

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

**ODAM ANATOMIYASI, KLINIK ANATOMIYA VA OPERATIV
JARROHLIK ASOSLARI KAFEDRASI**

“TASDIQLAYMAN”

O‘quv ishlari bo‘yicha prorektor,
professor _____ O.R.Teshaev

«__» _____ 2016 yil.

KLINIK ANATOMIYA VA OPERATIV JARROHLIK FANIDAN TEST SAVOLLARI

Davolash va tibbiy pedagogika fakulteti talabalari uchun o‘quv uslubiy
qo‘llanma

Toshkent - 2016

Tuzuvchilar:

T.A.Sagatov – Odam anatomiyasi, klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari kafedrası mudiri, professor, t.f.d.

N.H.SHomirzaev – Odam anatomiyasi, klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari kafedrası professori, t.f.d.

B.E.Xudaybergenov – Odam anatomiyasi, klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari kafedrası katta o‘qituvchisi.

I.D.Gulmanov – Odam anatomiyasi, klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari kafedrası katta o‘qituvchisi.

Taqrizchilar:

X.Z.Tursunov, Toshkent tibbiyot akademiyasi Patologiya kafedrası mudiri, t.f.d.

M.SH.Axmedov, Toshkent pediatriya tibbiyot instituti Umumiy xirurgiya, klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari kafedrası professori, t.f.d.

O‘quv-uslubiy qo‘llanma TTA MUK kengashida ko‘rib chiqildi va tasdiqlandi.

Bayonnoma № _____ «_____» _____ 2016 yil.

TTA Ilmiy Kengashida ko‘rib chiqildi va tasdiqlandi.

Bayongoma № _____ «_____» _____ 2016 yil.

Ilmiy kotib

Toshkent-2016

Mundarija

1-qism. Klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari.....	6
2-qism. Qoʻlning klinik anatomiyasi.....	13
Oʻmrov osti sohasi.....	13
Qoʻltiq osti sohasi.....	15
Kurak sohasi.....	20
Elka sohasi.....	21
Tirsak sohasi.....	26
Bilak sohasi.....	30
Panja sohasi.....	34
3-qism. Oyoqning klinik anatomiyasi.....	37
Dumba sohasi.....	37
Son sohasi.....	40
Tizza sohasi.....	45
Boldir sohasi.....	48
Oyoq panjasi sohasi.....	51
4-qism. Qon tomir va periferik nervlar operativ jarrohligi.....	54
Qon tomirlar jarrohligi asoslari.....	54
Periferik nervlar operativ jarrohligi asoslari.....	59
5-qism. Yiringli-yalligʻlanishni jarayonlarda operativ aralashuvlar.....	59
Qoʻldagi yiringli jarayonlarni ochish va drenajlash.....	59
Oyoqning yiringli jarayonlarini ochish va drenajlash.....	61
Qism 6. Pay va boʻgʻimlardagi operativ aralashuvlar.....	61
Qism 7. Amputatsiya va ekzartikulyasiya.....	62
Qoʻldagi amputatsiya va ekzartikulyasiyalar asoslari.....	63
Oyoqdagi amputatsiya va ekzartikulyasiya asoslari.....	64
8-qism. Boshning klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	65
Boshning miya qismi.....	65
Boshning yuz qismi.....	72
9-qism. Boʻyin sohasining klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	79
Boʻyinning oldingi sohasi.....	83
Boʻyin aʼzolari.....	86
Boʻyinning yon boʻlimi.....	92
10-qism. Koʻkrak sohasining klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	97
Koʻkrak qafasi.....	97
Koʻkrak boʻshligʻi.....	104
Koʻks oraligʻi.....	108
11-qism. Qorin devorlari klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	120
12-qism. Qorinparda boʻshligʻi klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	131
Qorinparda boʻshligʻining yuqori qavati.....	131
Qorinparda boʻshligʻining pastki qavati.....	150
13-qism. Bel sohasi klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	159
Bel sohasi.....	159
Umurtqa pogʻonasi va orqa miya.....	161
14-qism. Qorinparda orti boʻshligʻi klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	162
15-qism. Tos sohasi klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	169
16-qism. Oraliq sohasining klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.....	173
Javoblar.....	176

KIRISH

XX asrda ta'lim sohasida – boshlang'ich sinflardan oliy ta'limgacha yuz bergan jiddiy o'zgarishlar natijasida oliy ta'lim sifatini doimiy oshirib borish masalasi ko'ndalang bo'ldi. Ta'lim sifati falsafiy (nazariy-metodologik), iqtisodiy, ijtimoiy, psixologik va pedagogik jihatlariga ega. SHuning uchun oliy o'quv yurtlarida ta'lim sifatini boshqarish kompleks jarayon bo'lib, aynan oliy ta'lim muasaasi darajasida pedagogik aspekt etakchi rolni o'ynaydi – o'quv jarayoni oliy maktab takliflariga asoslangan bo'lishi kerak. Oliy ta'lim sifatini tizimli tekshirishda oliy ma'lumotli mutaxassislarni tayyorlash muammosi, uning normalari, sifati va baholanishi hal qiluvchi o'ringa ega. Ta'lim natijalari sifatini baholash uchun ta'limni miqdoriy jihatdan o'lchash kerak. Hozirgi vaqtda ta'lim sifatini tekshirishning metodlaridan biri bo'lib test sinovlari hisoblanadi. Pedagogik testdan o'tkazish ob'ektivlik, texnologiklik, matematik aniqlik va tezlik, barcha o'quv materialini qamrab olish kabi xususiyatlariga ega.

Ta'lim sifatini boshqarish omili sifatida nazoratning ahamiyati YUNESKO materiallarida ham aks etgan: “Ekzamenlar va tanlash sistemasi ham mehnat, ham ta'limda muhim element bo'lsa, uning sifati bevosita ta'lim va mehnat sifatiga ta'sir qiladi ... Ekzamen qanday bo'lsa, erishilgan yutuqlar ham shu darajada bo'ladi. Ekzamenatsion tizim bilan mustahkamalanmagan ta'lim mazmunini takomillashtirish, odatda ko'zda tutilgan natijani bermaydi”.

YAlpi ta'lim sifatini nazorat qilish borasida ob'ektiv nazoratni amalga oshirish uslublarini izlash natijalari test tizimi paydo bo'lishiga olib keldi. Hozirgi kunga kelib pedagogik testdan o'tkazish tizimi yaxshi ishlab chiqilgan. Uning an'anaviy ekspertli baholash metodikasiga qaraganda ustun tomonlari – ob'ektivligi, tez bajarilishi, texnologikligi, o'quv materialini to'liq egallab olishi, natijalarni qayta ishlash uchun matematik usullarni qo'llash imkoniyati borligi umumqabul qilingan.

Nazorat ta'limning eng muhim tarkibiy qismi hisoblanadi; to'g'ri ishlatishda u o'qitishning oxirgi maqsadlariga erishish imkonini beradi.

Testlar kuchli stimullovchi omildir, va talabalar faqat baholanadigan bilimlarni olishga intilishadi. Nazorat, shuningdek bilim olishda yo'l qo'yilgan kamchiliklarni mustaqil tarzda o'zlashtirib to'ldirishga mikon beradi.

To'g'ri tuzilgan testlar talabalarning bilim olish jarayoniga kuchli ta'sir ko'rsatadi, ta'lim masalalariga erishish imkonini beradi. Amaliy ko'nikmalarni nazorat qiluvchi testlarni qo'shish talabalarning bibliotekadan klinikaga o'tishini va u erda shifokor ko'rigi ko'nikmalarini olishga sharoit to'g'diradi, ikkinchi tomondan alohida faktlarni eslab qolishga undaydigan testlar talabalarni faqat darsliklarni yodlab olishga majburlaydi.

Ushbu usulbiy qo'llanma Toshkent tibbiyot akademiyasi test markazining yangi dasturli ta'minotga, test savollarining unifikatsiyalanishiga, testdan o'tkazish natijalarini standartlashtirish va ularni tahlil qilishga o'tganligi sababli tayyorlandi. O'quv-uslubiy qo'llanma maqsadi – talabalarning klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari fanidan olgan bilimlari darajasini baholashdan iborat.

Testlar ishchi dasturga tayangan holda tuzilgan, va o'z ichiga bitta javobli testlarni, ikki, uch, to'rt va besh javobli testlarni olgan. Har bir savoldan keyin harflar bilan belgilangan javob variantlari keltirilgan.

Testlar to'plami ham joriy nazorat vaqtida, ham yakuniy nazoartda ishlatilishi mumkin.

O'quv-uslubiy qo'llanmani tayyorlashda yordam bergan SH.I.SHernazarovga minnatdorchiligimizni bildiramiz.

1-qism. Klinik anatomiya va operativ jarrohlik asoslari.

- 1. Klinik anatomiyani o'rganishning asosiy tamoyillarini ko'rsating**
 - a) sintopiya – o'rganilayotgan sohada anatomik tuzilmalarning bir biriga nisbatan joylashishi
 - b) skeletotopiya – normada anatomik tuzilmalarning umurtqa pog'onasiga nisbatan joylashishi
 - c) sintopiya - anatomik tuzilmalarning tanaga va uning sohalariga nisbatan joylashishi
 - d) skeletotopiya – anatomik tuzilmalarning suyaklarga nisbatan joylashishi
 - e) golotopiya - o'rganilayotgan sohada anatomik tuzilmalarning bir biriga nisbatan joylashishi
 - f) golotopiya – anatomik tuzilmalarning tanaga va uning sohalariga nisbatan joylashishi

- 2. Sintopiya – bu a'zoning**
 - a) teri qoplamiga aks tasviri
 - b) skelet va suyaklarga nisbatan joylashishi
 - c) atrof to'qimalar va a'zolarga nisbatan joylashishi
 - d) umumiy topografiyasi
 - e) xususiy topografiyasi

- 3. Skeletotopiya – bu ma'lum bir a'zoning**
 - a) teri qoplamiga aks tasviri
 - b) atrof to'qimalar va a'zolarga nisbatan joylashishi
 - c) skelet va suyaklarga nisbatan joylashishi
 - d) umumiy topografiyasi
 - e) xususiy topografiyasi

- 4. Golotopiya – bu a'zoning**
 - a) teri qoplamiga aks tasviri
 - b) atrof to'qimalar va a'zolarga nisbatan joylashishi
 - c) skelet va suyaklarga nisbatan joylashishi
 - d) umumiy topografiyasi
 - e) xususiy topografiyasi

- 5. Jarrohlik anatomiyasida nima o'rganiladi?**
 - a) a'zolarning tuzilishi va joylashish variantlarini
 - b) a'zolarning hajmi, shakli va joylashishidagi yoshga oid o'zgarishlarni
 - c) odam tanasi ma'lum bir sohalarining morfologik tuzilishini
 - d) a'zo va uning atrofidagi to'qimalarning patologik sharoitlardagi morfologiyasini
 - e) odam organizmi a'zolari va sistemalarini

- 6. YOshga oid anatomiyada nima o'rganiladi?**
 - a) a'zo va uning atrofidagi to'qimalarning patologik sharoitlardagi morfologiyasini
 - b) a'zolarning hajmi, shakli va joylashishidagi yoshga oid o'zgarishlarni
 - c) a'zolarning tuzilishi va joylashish variantlarini
 - d) odam tanasi ma'lum bir sohalarining morfologik tuzilishini
 - e) odam organizmi a'zolari va sistemalarini

- 7. Operativ jarrohlik o'rganadi ...**
 - a) anatomik tuzilmalarning skeletga nisbatan joylashishini
 - b) anatomik tuzilmalarning tanaga va uning sohalariga nisbatan joylashishini
 - c) organizmning muhim tuzilmalarining normadagi vaziyatlarini
 - d) jarrohlik operatsiyalarining turlari va texnikasini
 - e) jarrohlik operatsiyalarining turlarini va nomlarini

- 8. Operativ uslub – bu ...**
 - a) shikastlangan a'zodagi operatsiyaning asosiy qismi
 - b) shikastlangan a'zoni atrof to'qimalardan ajratish
 - c) shikastlangan a'zo va to'qimalarni ochish
 - d) to'qimalarni qavatma-qavat birlashtirish

- e) to‘qimalarni qavatma-qavat ajratish
- 9. Operativ ochib kirish – bu ...**
- bemorni operatsiyaga tayyorlash
 - a’zoga eng ratsional kirib borishni ta’minlaydigan operatsiya bosqichi
 - jarrohlik aralashuvining asosiy qismi
 - ptaologik o‘choqni olib tashlashning tanlangan usuli
 - shikastlangan a’zoda bajariladigan operatsiyaning asosiy qismi
- 10. Palliativ operatsiya deganda nima tushuniladi?**
- ma’lum bir muddatga kechiktirilishi mumkin bo‘lgan operatsiya
 - zudlik bilan bajarilishi kerak bo‘lgan operatsiya
 - bemor ahvolini vaqtinchalik engillashtirishga qaratilgan operatsiya
 - tashhisni aniqlashtirishga qaratilgan operatsiya
 - ma’lum bir muddatga kechiktirilgan operatsiya
- 11. Radikal operatsiya deganda nimani tushunasiz?**
- patologik o‘choqni butunlay yo‘qotishga qaratilgan operatsiya
 - bir lahzada bajariladigan operatsiya
 - og‘riq sindromini bartaraf qilishga qaratilgan operatsiya
 - har bir jarroh bajara oladigan operatsiya
 - patologik simptomlarni yo‘q qilishga qaratilgan operatsiya
- 12. N.N.Burdenko uchligiga nimalar taalluqli?**
- texnik imkoniyatlar
 - etiologik tamoyillar
 - anatomik qulaylik
 - patofiziologik mexanizmlar
 - fiziologik ruxsat
 - xirurgik jihatlar
- 13. Fiziologik ruxsat – bu ...**
- operatsiyadan keyin a’zo funksiyasini saqlab qolish imkoniyati
 - operatsiyadan keyin a’zo funksiyasini saqlab qolish zaruriyati
 - a’zo funksiyasini boshqa a’zolarga hisobiga kompensatsiya qilish
 - a’zo funksiyasini protezlash imkoniyati
 - a’zoni olib tashlashning gomeostazga ta’siri yo‘qligi
- 14. Anatomik qulaylik – bu ...**
- aralashuv ob’ektiga eng yaqin yo‘lni ta’minlovchi kesim
 - kesimga nisbatan a’zoning yaqin joylashishi
 - hayotiy muhim a’zolari shikastlamasdan patologik o‘choqni ochish imkonini beruvchi kesim
 - to‘qimalarni shikastlamasdan yuzada joylashgan a’zoga operativ ochib kirish
- 15. Kaft yostiqlalari, son uchburchagi, o‘mrov suyagi, Krenleyn sxemasi, kindik, ko‘zning tashqi burchagi, dumba sohasining yuqori tashqi kvadranti – bu ...**
- ichki anatomik mo‘ljallar
 - tashqi anatomik mo‘ljallar
 - chegaralar
 - anatomik tuzilmalar
 - tana qismlari va soha bo‘limlari.
- 16. Bo‘yin sohasida ko‘krak limfa yo‘li quyilish joyini topish uchun jarroh tomonidan aniqlanadigan Pirogovning venoz burchagi bu ...**
- tashqi anatomik mo‘ljal
 - ichki anatomik mo‘ljal
 - anatomik tuzilma

- d) venalarning qo‘shilishi joyi
- e) yuqori kavak venaning bo‘yin venalari bilan qo‘shilish joyi.

17. Qaychilar qaysi to‘qimalarni kesishda ishlatiladi?

- a) teri osti kletchatkasini
- b) aponevrozlarni
- c) mushaklarni
- d) nervlarni
- e) suyaklarni

18. Jarrohlik pinseti yordamida qaysi to‘qimalar fiksatsiya qilinadi?

- a) kavak a‘zolar
- b) parenximatoz a‘zolar
- c) suyaklar
- d) aponevrozlar
- e) venoz tomirlar

19. Anatomik pinset yordamida qaysi to‘qimalar ushlab turiladi?

- a) fassiyalar
- b) parenximatoz a‘zolar
- c) kavak a‘zolar
- d) suyaklar
- e) venoz tomirlar

20. Bilrot qisqichi qaysi instrumentlar guruhiga taalluqli?

- a) to‘qimalarni birlashtiruvchi
- b) fiksatsiyalovchi
- c) qon to‘xtatuvchi
- d) maxsus
- e) kesuvchi

21. Koxer qisqichi instrumentlarning qaysi guruhiga kiritilgan?

- a) to‘qimalarni birlashtiruvchi
- b) qon to‘xtatuvchi
- c) fiksatsiyalovchi
- d) maxsus
- e) kesuvchi

22. Tugunli choklarga kiradi ...

- a) Multanovskiy choki
- b) kiset choki
- c) chirmashuvchi chok
- d) Donatti choki
- e) matrats choki

23. Uzluksiz choklar qatoriga taalluqli chokni ko‘rsating.

- a) Donatti choki
- b) Multanovskiy choki
- c) kiset chok
- d) chirmashuvchi chok
- e) matrats chok

24. Sanchuvchi ignalar qaysi to‘qimalarni tikishda qo‘llaniladi?

- a) aponevrozlarni
- b) suyaklarni
- c) parenximatoz a‘zolari
- d) teri osti kletchatkasini

- e) terini
- 25. Kesuvchi ninalar qaysi to‘qimalarni tikishda qo‘llaniladi?**
- parenximatoz a‘zolari
 - suyaklarni
 - teri osti kletchatkasini
 - aponevrozlarni
 - terini
- 26. Farabef raspatori qaysi guruh instrumentlarga kiradi?**
- fiksatsiyalovchi
 - birlashtiruvchi
 - qon to‘xtatuvchi
 - maxsus
 - kesuvchi
- 27. Moskitsimon qisqich – bu ...**
- to‘qimalarni birlashtiruvchi asbob
 - qon ketishini to‘xtatuvchi asbob
 - fiksatsiyalovchi asbob
 - maxsus asbob
 - kesuvchi asbob
- 28. SHifokorning quyidagi harakatlarining qay biri jarrohlik operatsiyasi deb hisoblanadi?**
- falangalararo bo‘g‘im chiqishini to‘g‘rilash
 - veneseksiya
 - siydik pufagini kateterlash
 - orqa miya punksiyasi
 - laringoskop yordamida hiqildoqdan yot jismni olib tashlash
 - ko‘krak bezi o‘smasining punksiyon biopsiyasi
- 29. Operativ uslubni tanlash va amalga oshirish tamoyillari:**
- oddiylik
 - linik ko‘rsatmalar
 - texnik imkoniyatlar
 - a‘zo sintopiyasi
- 30. Mahalliy anesteziya turlarini belgilang.**
- orqa miya anesteziyasi
 - vena ichi anesteziyasi
 - infiltratsion anesteziya
 - endotraxeal anesteziya
 - o‘tkazuvchi anesteziya
 - suyak ichi anesteziyasi
- 31. Anesteziyaning to‘g‘ri tushunchasini belgilang.**
- infiltratsion anesteziyada yumshoq to‘qimalar qavatma-qavat infiltratsiyalanadi
 - infiltratsion anesteziyada a‘zoga g‘ilof hosil qilgan fassiya ostiga anestetik eritmasi yuboriladi
 - futlyar anesteziyada anestetik eritmasi a‘zoga g‘ilof hosil qilgan fassiya ostiga yuboriladi
 - futlyar anesteziyada anestetik eritma nerv tolasiga kiritiladi
 - o‘tkazuvchi anesteziyada anestetik eritma nerv poyalari va chigallari o‘tkazuvchanligini to‘xtatadi
 - o‘tkazuvchi anesteziyada anestetik eritmasi a‘zoga futlyar hosil qilgan fassiya ostiga yuboriladi
- 32. Jarohatga jarrohlik ishlovi berish turlarini belgilang.**
- kechiktirilgan jarrohlik ishlovi berish – shikast olgan vaqtdan 24-48 soat keyin amalga oshiriladi
 - erta jarrohlik ishlovi berish – shikast olgan vaqtdan keyingi 12-18 soat ichida amalga oshiriladi
 - kech jarrohlik ishlovi berish – shikast olgan vaqtdan 48 soat va undan ham kech muddatda bajariladi

- d) kechiktirilgan jarrohlik ishlovi berish – shikast olgan vaqtdan 48 soat va undan ham kech muddatda bajariladi
- e) erta jarrohlik ishlovi berish – shikast olgan vaqtdan keyingi 6 soat ichida bajariladi
- f) kech jarrohlik ishlovi berish – shikast olgan vaqtdan keyingi 48-72 soat muddatda amalga oshiriladi
- 33. Jarohatga to‘liq jarrohlik ishlovi berish – bu ...**
- a) jarohatni antiseptiklar bilan yuvish orqali qayta ishlash
- b) jarohat chetlarini sog‘lom to‘qimalar sathida kesib olib tashlash
- c) jarohat devorlari va tubini sog‘lom to‘qimalar sathida kesib olib tashlash
- d) jarohatni fizik, biologik va kimyoviy usullar bilan qayta ishlash
- 34. Infitsirlangan jarohatga kechiktirilgan jarrohlik ishlovi berish – bu ...**
- a) shikastdan keyin 6 soat o‘tib bajariladigan ishlov berish
- b) shikastdan keyingi 18 soatgacha bajariladigan ishlov berish
- c) shikastdan keyin 48 soat o‘tib bajariladigan ishlov berish
- d) shikastdan keyin 24-48 soat ichida bajariladigan ishlov berish
- e) shikastdan keyin 18-24 soat muddatda bajariladigan ishlov berish
- 35. Quyidagi operatsiyalarning qay birlari radikal operatsiyalar hisoblanadi?**
- a) qo‘l-oyoq amputatsiyasi
- b) gastrostomiya
- c) me‘da rezeksiyasi
- d) qorin punksiyasi
- e) pnevmonektomiya
- f) g‘ayritabiiy orqa chiqaruv teshigini qo‘yish
- 36. Tikuv materialariga qo‘yiladigan asosiy talablar**
- a) mustahkamligi
- b) atravmatikligi
- c) kosmetikligi
- d) biologik mosligi
- e) elastikligi
- f) rigidligi
- g) rezorbtivligi
- h) cho‘ziluvchanligi
- 37. Uzlüksiz choklarning kamchiliklari nimalardan iborat?**
- a) nuqson va jarohatlarning nogermetik yopilishi
- b) chok qo‘yishning qiyinligi
- c) chok sohasida qon aylanishining buzilishi
- d) sekin bajarilishi
- e) tikuv materialining ko‘p sarf bo‘lishi
- 38. Oddiy tugun shakllantirish usuliga kiradi ...**
- a) uchta barmoq bilan bajariladigan pastki usul
- b) Kirshner bo‘yicha bir lahzali usul
- c) ipni I barmoq bilan o‘tkazishning oldingi usuli
- d) Larin bo‘yicha bir lahzali usul
- e) ipni II barmoq bilan o‘tkazishning oldingi usuli
- f) Grigorev bo‘yicha bir lahzali usul
- 39. Murakkab tugunlarni shakllantirish usullarini ko‘rsating.**
- a) Larin bo‘yicha bir lahzali usul
- b) ipni II barmoq bilan o‘tkazishning oldingi usuli
- c) Kirshner bo‘yicha bir lahzali usul
- d) ipni I barmoq bilan o‘tkazishning oldingi usuli
- e) Grigorev bo‘yicha bir lahzali usul

f) uchta barmoq bilan bajariladigan pastki usul

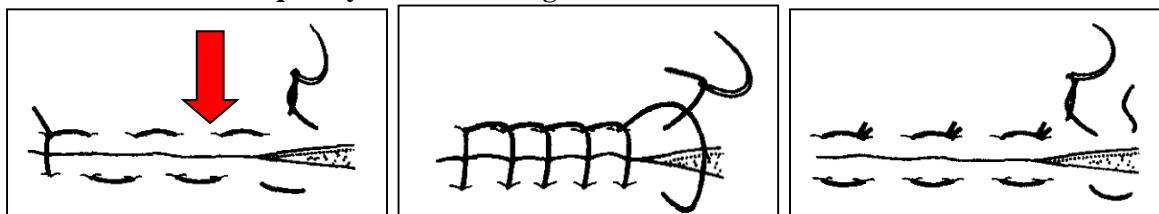
40. Transplantatsiyaning asosiy turlariga kiradi ...

- a) allotransplantatsiya (izogen va singenli)
- b) autotransplantatsiya (izogen va singenli)
- c) autotransplantatsiya (orto- va geterotopik), replantatsiya
- d) allotransplantatsiya (orto- va geterotopik), replantatsiya
- e) geterotopik ksenotransplantatsiya
- f) singenli ksenotransplantatsiya

41. Teri autoplastikasi turlari ...

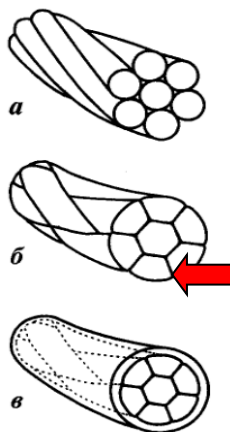
- a) terini erkin ko'chirish (to'laqavatli, ajratilgan, perforatsiyalangan)
- b) terini lahtakli usulda ko'chirish (to'laqavatli, ajratilgan, perforatsiyalangan)
- c) terini lahtakli usulda ko'chirish (mahalliy to'qimalar va oziqlantiruvchi oyoqchali lahtaklar hisobiga)
- d) terini erkin ko'chirish (mahalliy to'qimalar va oziqlantiruvchi oyoqchali lahtaklar hisobiga)
- e) ajralgan lahtaklar yordamida terini erkin ko'chirish
- f) terini erkin ko'chirish

42. Strelka bilan qanday chok ko'rsatilgan?



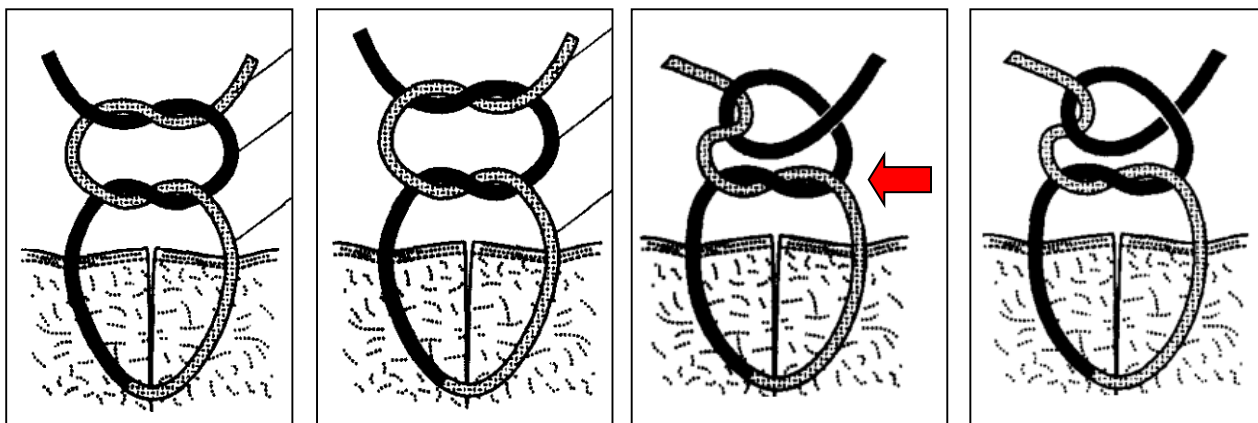
- a) Multanovskiyning uzluksiz halqali choki
- b) uzluksiz gorizontall matratts chok
- c) tugunli gorizontall matratts chok

43. Strelka bilan ipning qaysi turi ko'rsatilgan?



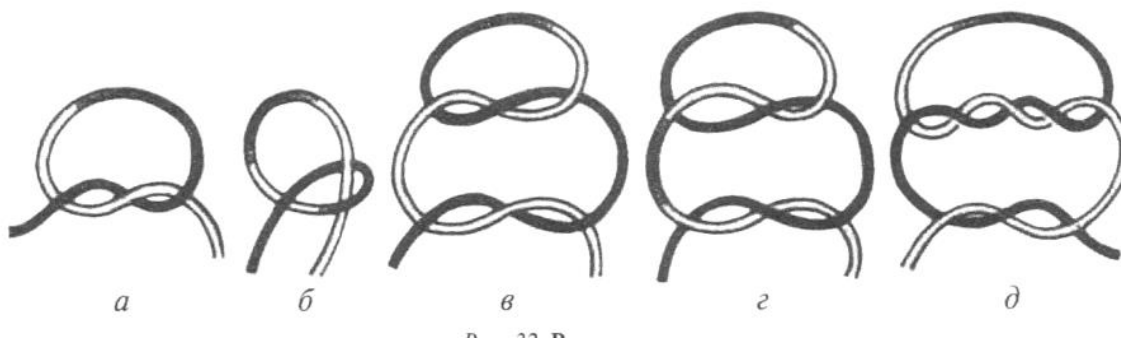
- a) eshilgan
- b) to'qilgan
- c) polimer qoplamali ip

44. Strelka bilan tugunning qaysi turi ko'rsatilgan?



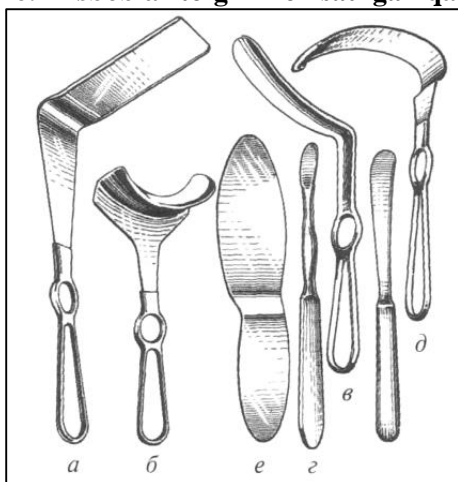
- a) dengizchilar tuguni
- b) ayollar tuguni
- c) teskari ayollar tuguni
- d) teskari dengizchilar tuguni

45. Tugun turlarini begilang.



- a) a) oddiy tugun, b) chirmashuvchi tugun, v) dengizchilar tuguni, g) ayollar tuguni, d) jarrohlik tuguni
- b) a) oddiy tugun, b) chirmashuvchi tugun, v) jarrohlik tuguni, g) dengizchilar tuguni, d) ayollar tuguni
- c) a) oddiy tugun, b) chirmashuvchi tugun, v) ayollar tuguni, g) dengizchilar tuguni, d) jarrohlik tuguni
- d) a) oddiy tugun, b) chirmashuvchi tugun, v) ayollar tuguni, g) dengizchilar tuguni, d) jarrohlik tuguni
- e) a) oddiy tugun, b) chirmashuvchi tugun, v) ayollar tuguni, g) jarrohlik tuguni, d) dengizchilar tuguni

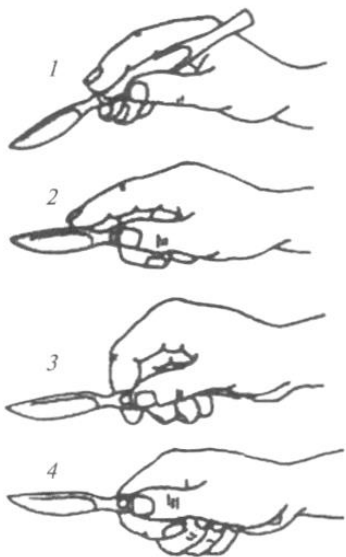
46. Asboblari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping.



- a) a) qorin devori oynasi, b) jigar oynasi, v) buyrak oynasi, g) yumshoq to'qimalar uchun elevator, d) Buyalskiy qoshiqchasi, e) yurak oynasi
- b) a) jigar oynasi, b) qorin devori oynasi, v) buyrak oynasi, g) yumshoq to'qimalar uchun elevator, d) Buyalskiy qoshiqchasi, e) yurak oynasi

- c) a) yurak oynasi, b) qorin devori oynasi, v) buyrak oynasi, g) yumshoq to‘qimalar uchun elevator, d) Buyalskiy qoshiqchasi, e) jigar oynasi
 d) a) jigar oynasi, b) yurak oynasi, v) buyrak oynasi, g) yumshoq to‘qimalar uchun elevator, d) Buyalskiy qoshiqchasi, e) qorin devori oynasi
 e) a) jigar oynasi, b) qorin devori oynasi, v) buyrak oynasi, g) yumshoq to‘qimalar uchun elevator, d) yurak oynasi, e) Buyalskiy qoshiqchasi

47. Skalpellarni to‘g‘ri ushlar turlari ko‘rsatilgan qatorni belgilang.



- a) oshxona pichog‘i sifatida ushlar, 2) yozish ruchkasi sifatida ushlar, 3) kamoncha ko‘rinishi ushlar, 4) mushtda ushlar
 b) yozish ruchkasi sifatida ushlar, 2) oshxona pichog‘i sifatida ushlar, 3) kamoncha ko‘rinishi ushlar, 4) mushtda ushlar
 c) yozish ruchkasi sifatida ushlar, 2) oshxona pichog‘i sifatida ushlar, 3) kamoncha ko‘rinishi ushlar, 4) mushtda ushlar
 d) yozish ruchkasi sifatida ushlar, 2) oshxona pichog‘i sifatida ushlar, 3) kamoncha ko‘rinishi ushlar, 4) mushtda ushlar
 e) yozish ruchkasi sifatida ushlar, 2) oshxona pichog‘i sifatida ushlar, 3) mushtda ushlar, 4) kamoncha ko‘rinishi ushlar.

2-qism. Qo‘lning klinik anatomiyasi.

O‘mrov osti sohasi

48. O‘mrov osti sohasi qavatlarini to‘g‘ri ketma-ketlikda belgilangan javobni aniqlang.

- a) cutis, panniculus adiposus, fascia superficialiae, fascia pectoralis, lamina profunda fasciae pectoralis, m.pectoralis major, fasciae clavipectoralis, spatium subpectoralis, m.pectoralis minor
 b) cutis, panniculus adiposus, fascia superficialiae, fascia pectoralis, fasciae clavipectoralis, m.pectoralis major, spatium subpectoralis, m.pectoralis minor
 c) cutis, panniculus adiposus, fascia superficialiae, fascia pectoralis, m.pectoralis major, lamina profunda fasciae pectoralis, spatium subpectoralis, fasciae clavipectoralis, m.pectoralis minor
 d) cutis, panniculus adiposus, fascia superficialiae, fasciae clavipectoralis, fascia pectoralis, m.pectoralis major, spatium subpectoralis, lamina profunda fasciae pectoralis, m.pectoralis minor
 e) cutis, panniculus adiposus, fascia superficialiae, fascia pectoralis, m.pectoralis major, fasciae clavipectoralis, m.pectoralis minor, spatium subpectoralis

49. Elka chigalining o‘mrov osti qismlarini va ular hosil qiladigan nervlarni belgilang

- a) fasciculus posterior - n.subscapularis, n.thoracodorsalis, n.radialis, n.axillaris larni hosil qiladi
 b) fasciculus lateralis - n.pectoralis medialis, radix medialis n.medianus, n.ulnaris, n.cutaneus brachi medialis, n.cutaneus antebrachi medialis larni hosil qiladi
 c) fasciculus lateralis - n.pectoralis lateralis, n.musculocutaneus larni hosil qiladi
 d) fasciculus medialis - n.pectoralis lateralis, n.musculocutaneus larni hosil qiladi

- e) fasciculus medialis - n.pectoralis medialis, radix medialis n.medianus, n.ulnaris, n.cutaneus brachi medialis, n.cutaneus antebrachi medialis larni hosil qiladi
- f) fasciculus anterior - n.subscapularis, n.thoracodorsalis, n.radialis, n.axillaris larni hosil qiladi

50. Trigonum clavipectorale asosini nima hosil qiladi?

- a) clavicula
- b) m.pectoralis minor cheti
- c) sternum cheti
- d) m.pectoralis major cheti
- e) m.subclavius

51. Trigonum clavipectorale ning yuqori chegarasini hosil qiluvchi tuzilma

- a) sternum cheti
- b) clavicula
- c) m.pectoralis minor cheti
- d) m.pectoralis major cheti
- e) m.subclavius

52. Trigonum clavipectorale ning pastki chegarasini hosil qiluvchi tuzilma

- a) clavicula
- b) sternum cheti
- c) m.pectoralis major cheti
- d) m.pectoralis minor cheti
- e) m.subclavius

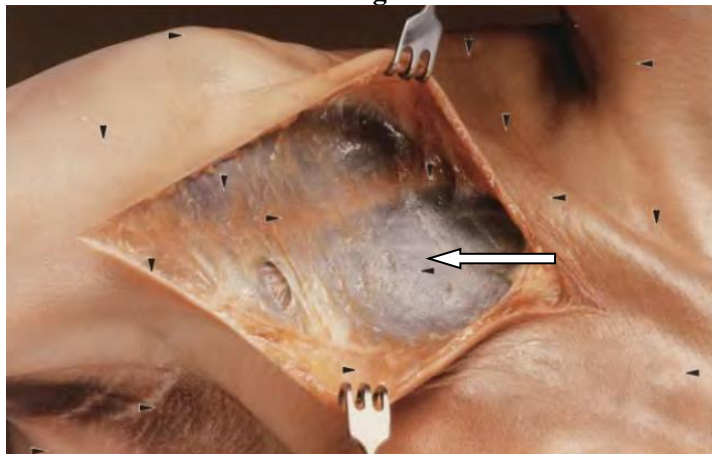
53. Trigonum clavipectorale tomonlari (chegaralari)

- a) pastda – kichik ko‘krak mushagi yuqori cheti
- b) pastda – qovurg‘aning yuqori cheti
- c) yuqorida – o‘mrov suyagi
- d) medial tomonda – to‘sh suyagi cheti
- e) medial tomonda – katta ko‘krak mushagi pastki cheti
- f) yuqorida – o‘mrov osti mushagi

54. Trigonum clavipectorale sohasida qon tomir-nerv tutamining o‘zaro joylashishini aniqlang

- a) medial tomonda - v.axillaris
- b) lateral tomonda - v.axillaris
- c) vena va arteriya orasida - a.axillaris
- d) medial tomonda - a.axillaris
- e) lateral tomonda - plexus brachialis
- f) arteriya va vena orasida - plexus brachialis

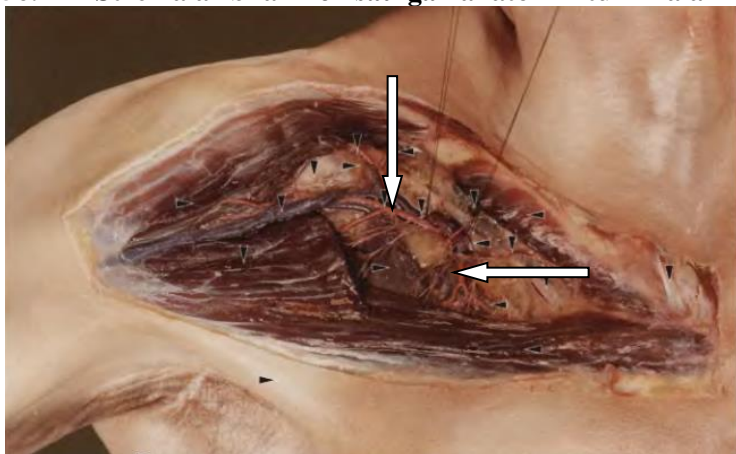
55. Strelka bilan ko‘rsatilgan anatomik tuzilmani va joylashgan sohasini belgilang.



- a) fascia pectoralis et m.pectoralis major, o‘mrov osti sohasi
- b) fascia subpectoralis et m.pectoralis major, o‘mrov usti sohasi

- c) fascia infrapectoralis et m.pectoralis minor, deltasimon soha
- d) fascia pectoralis et m.pectoralis minor, qo'ltiq osti sohasi

56. Strelkalar bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmalarni va joylashgan sohasini belgilang.



- a) ramus deltoideus et ramus pectoralis a.thoracoacromialis, o'mrov osti sohasi
- b) ramus deltoideus et ramus subpectoralis a.thoracoacromialis, o'mrov usti sohasi
- c) ramus subdeltoideus et ramus subpectoralis a.thoracoacromialis, qo'ltiq osti sohasi
- d) ramus clavicularis et ramus pectoralis a.thoracoacromialis, deltasimon soha

Qo'ltiq osti sohasi

57. Qo'ltiq osti bo'shlig'ining devorlari ...

- a) medial devori - m.serratus anterior
- b) lateral devori - caput brevis m.bicipitis brachii, m.coracobrachialis
- c) lateral devori - caput longum m.tricipitis brachii
- d) oldingi devori - mm.pectorales major et minor
- e) orqa devori - mm.pectorales major et minor
- f) medial devori - m.serratus posterior
- g) orqa devori - m.latissimus dorsi, m.subscapularis, m.teres major
- h) oldingi devori - m.latissimus dorsi, m.subscapularis, m.teres major

58. Qo'ltiq osti kletchatkasida joylashgan limfatik tugunlar guruhlarini belgilang.

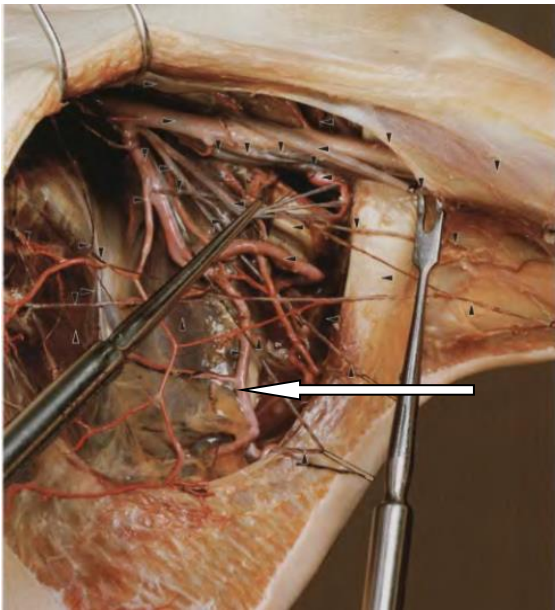
- a) medial tugunlar – limfa suyuqligini ko'krak bezidan, ko'krak va qorin sohalaridan yig'adi
- b) markaziy tugunlar – lateral, medial va orqa limfatik tugunlardan limfa suyuqligini yig'adi
- c) lateral tugunlar – limfa suyuqligini ko'krak bezidan, ko'krak va qorin sohalaridan yig'adi
- d) lateral tugunlar – qo'lning limfa suyuqligini yig'adi
- e) medial tugunlar – qo'lning limfa suyuqligini yig'adi
- f) orqa tugunlar – lateral, medial va orqa limfatik tugunlardan limfa suyuqligini yig'adi
- g) orqa tugunlar – limfa suyuqligini kurak va ensa sohalaridan yig'adi
- h) markaziy tugunlar – limfa suyuqligini kurak va ensa sohalaridan yig'adi

59. Qo'ltiq osti arteriyasidan chiquvchi qon tomirlarni belgilang

- a) ko'krak osti uchburchagi doirasida - a.circumflexa humeri anterior
- b) ko'krak-o'mrov uchburchagi doirasida - a.thoracica superior, a.thoracoacromialis
- c) ko'krak uchburchagi doirasida - a.circumflexa humeri anterior
- d) ko'krak osti uchburchagi doirasida - a.thoracica lateralis
- e) ko'krak uchburchagi doirasida - a.thoracica lateralis
- f) ko'krak osti uchburchagi doirasida - a.subscapularis
- g) ko'krak osti uchburchagi doirasida - a.thoracica superior, a.thoracoacromialis
- h) ko'krak osti uchburchagi doirasida - a.thoracoacromialis
- i) ko'krak osti uchburchagi doirasida - a.circumflexa humeri posterior
- j) ko'krak-o'mrov uchburchagi doirasida - a.subscapularis

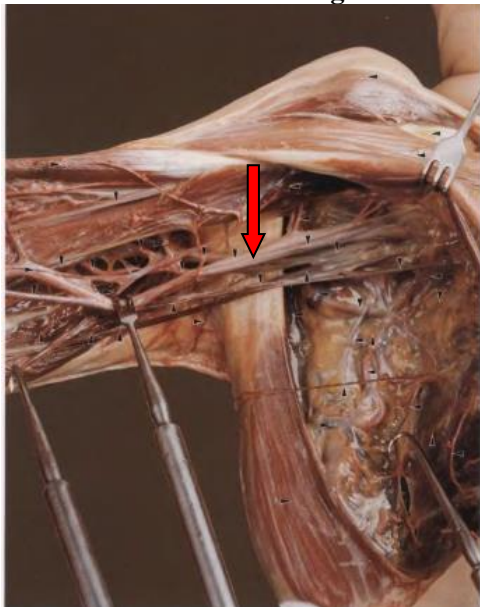
- 60. Ko'krak uchburchagi doirasida elka chigalining qaysi tutamlari yuzaga keladi?**
- fasciculus medialis
 - fasciculus anterior
 - fasciculus lateralis
 - fasciculus mediana
 - fasciculus posterior
 - fasciculus intermedius
- 61. Elka chigalining lateral tutamidan qaysi nerv chiqadi?**
- n.radialis
 - n.medianus
 - n.musculocutaneus
 - n.ulnaris
 - n.cutaneus brachii medialis
- 62. Elka chigalining medial tutamidan qaysi nerv hosil bo'ladi?**
- n.musculocutaneus
 - n.radialis
 - n.medianus
 - n.ulnaris
 - n.cutaneus brachii medialis
- 63. Elka chigalining medial va orqa tutamlaridan yuzaga keluvchi nervlarni belgilang.**
- n.cutaneus antebrachii medialis
 - n.radialis
 - n.musculocutaneus
 - n.thoracicus lateralis
 - n.ulnaris
 - n.cutaneus brachii medialis
 - n.supraclavicularis
 - n.deltoideus
 - n.axillaris
 - n.pectoralis
- 64. Ko'krak uchburchagi doirasida qon tomir-nerv tutami tarkibining o'zaro joylashishini aniqlang.**
- orqada - a.axillaris
 - lateral tomonda - v.axillaris
 - medial tomonda - v.axillaris
 - oldinda - a.axillaris
 - arteriyani elka chigali tutami o'raydi
 - venani elka chigali tutami o'raydi
- 65. Trigonum subpectorale asosini ... hosil qiladi**
- m.pectoralis minor cheti
 - m.pectoralis major cheti
 - m.deltoideus cheti
 - sternum cheti
 - m.teres major cheti
- 66. Trigonum subpectorale ning pastki chegarasi – bu ...**
- m.pectoralis minor cheti
 - m.deltoideus cheti
 - m.pectoralis major cheti
 - sternum cheti
 - m.teres major cheti

- 67. Trigonum subpectorale ning yuqori chegarasini nima hosil qiladi?**
- m.pectoralis minor cheti
 - m.pectoralis major cheti
 - m.deltoideus cheti
 - sternum cheti
 - m.teres major cheti
- 68. Ko'krak osti uchburchagining yuqori, pastki tomonlari va asosi nima hisobiga hosil bo'lgan?**
- pastki tomoni - m.pectoralis major cheti
 - asosi - m.pectoralis minor
 - yuqori tomoni - m.pectoralis minor cheti
 - yuqori tomoni - m.pectoralis major cheti
 - asosi - m.deltoideus cheti
 - pastki tomoni - m.deltoideus cheti
- 69. Ko'krak osti uchburchagi sohasida qo'ltiq arteriyasidan qaysi arteriyalar chiqadi?**
- a.circumflexa humeri anterior
 - a.scapularis
 - a.subscapularis
 - a.circumflexa humeri posterior
 - a.humeri posterior
 - a.humeri anterior
- 70. Trigonum subpectorale da asosiy qon tomir-nerv tutamining elementlarini belgilang.**
- n.musculocutaneus
 - n.ulnaris
 - v.cephalica
 - v.basilica
 - n.medianus
 - n.axillaris
 - a.thoracica lateralis
 - a.thoracoacromialis
 - v.axillaris
 - n.radialis
- 71. Qo'ltiq osti chuqurchasining lateral teshigi orqali quyidagi tuzilmalar o'tadi:**
- vasa circumflexa humeri posterior
 - vasa subscapularis
 - n.axillaris
 - n.subscapularis
- 72. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani va sohani belgilang.**



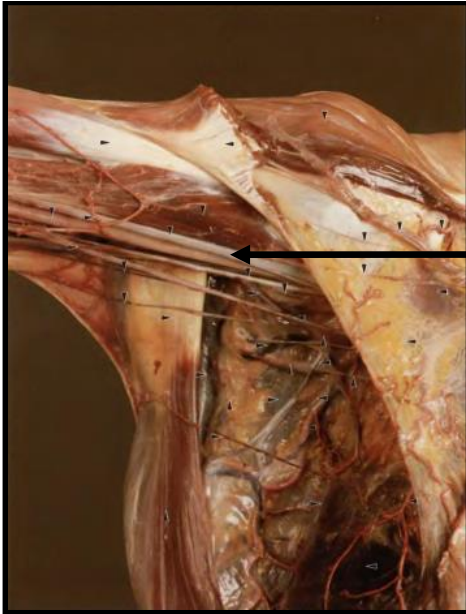
- a) elka suyagini aylanib o'tuvchi orqa arteriya, qo'ltiq osti sohasi
- b) kurak suyagini aylanib o'tuvchi arteriya, qo'ltiq osti sohasi
- c) kurak suyagini aylanib o'tuvchi arteriya, deltasimon osti sohasi
- d) elka suyagini aylanib o'tuvchi oldingi arteriya, o'mrov osti sohasi

73. Strelka bilan ko'rsatilgan nervni toping.



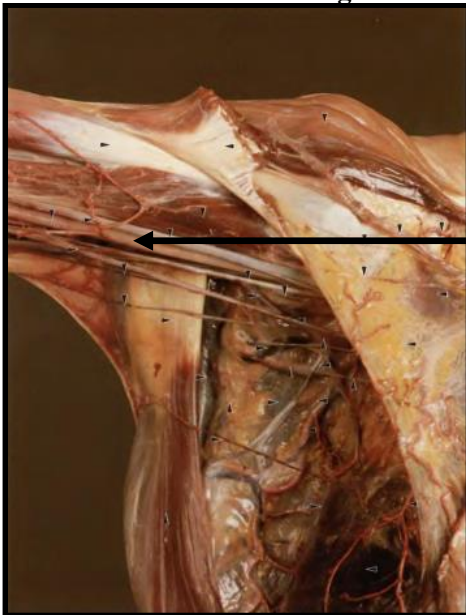
- a) n.radialis
- b) n.ulnaris
- c) n.medianus
- d) n.axillaris

74. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



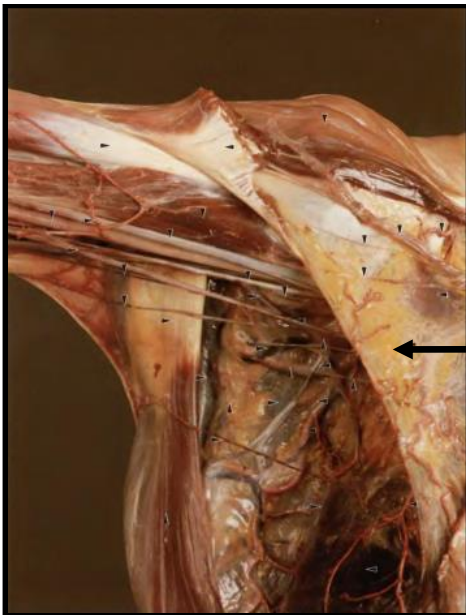
- a) n.medianus
- b) a.brachialis
- c) m.pectoralis
- d) a.subscapularis

75. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) n.medianus
- b) a.brachialis
- c) m.pectoralis
- d) a.subscapularis

76. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) a.brachialis
- b) n.medianus
- c) m.pectoralis
- d) a.subscapularis

77. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) a.brachialis
- b) m.pectoralis
- c) a.subscapularis
- d) n.medianus

Kurak sohasi

78. Kurak sohasida joylashgan mushaklarni yuzadan chuqurga qarab to'g'ri ketma-ketlikda belgilang.

- a) o'rta qavat mushaklar - m.supraspinatus, infraspinatus, m.teres minor et major
- b) yuza qavat mushaklar - m.trapezius, m.supraspinatus, infraspinatus
- c) yuza qavat mushaklar - m.trapezius et m.latissimus dorsi
- d) o'rta qavat mushaklar - m.latissimus dorsi, m.teres minor et major
- e) chuqur qavat mushaklar - m.subscapularis, m.serratus anterior
- f) chuqur qavat mushaklar - m.teres minor et major, m.serratus anterior

- 79. Kurak sohasi tomondan ko‘rilganda foramen trilaterum chegaralari bo‘lib ... hisoblanadi.**
- m.teres major
 - caput longum m.tricipitis
 - m.subscapularis
 - m.teres minor
 - m.infraspinatus
 - m.supraspinatus
- 80. Kurak sohasi tomondan ko‘rilganda foramen quadrilaterum chegaralari bo‘lib ... hisoblanadi.**
- yuqorida - m.teres minor
 - pastda - m.teres major
 - lateral tomonda - collum chirurgicum os humeri
 - yuqorida - m.trapezius
 - pastda - m.latissimus dorsi
 - medial tomonda - caput longum m.tricipitis
 - medial tomonda - m.suprascapularis
 - lateral tomonda - processus coracoideus
- 81. Kurak sohasini qon bilan ta‘minlashda ishtirok etuvchi va anastomozlar hosil qiluvchi arteriyalarni belgilang.**
- a.suprascapularis
 - a.circumflexa scapule
 - a.circumflexa humeri posterior
 - a.subscapularis
 - ramus descendens a.transversa colli
 - a.circumflexa humeri anterior
- 82. Elka bo‘g‘imi kapsulasiga orqadan qaysi mushaklar tegib turadi?**
- m.infraspinatus
 - m.coracobrachialis
 - m.teres minor
 - m.latissimus dorsi
- 83. Elka bo‘g‘imi orqa bo‘limini punksiya qilganda qaysi nerv shikastlanishi mumkin?**
- n.medianus
 - n.radialis
 - n.axillaris
 - n.musculocutaneus
 - plexus brachialis

Elka sohasi.

- 84. Elkaning oldingi o‘rindig‘ining yuza qavatida nima joylashgan?**
- m.brachialis
 - m.coracobrachialis
 - m.tricipitis brachii
 - m.bicipitis brachii
 - m.teres major
- 85. Elkaning orqa o‘rindig‘ida joylashgan anatomik tuzilmani belgilang.**
- m.brachialis
 - m.coracobrachialis
 - m.tricipitis brachii
 - m.bicipitis brachii
 - m.teres major

- 86. Elkaning oldingi o‘rindig‘i chuqur qavatida, elkaning yuqori uchdan bir qismida nima joylashgan?**
- caput breve m.bicipitis brachii
 - m.coracobrachialis
 - caput longum m.bicipitis brachii
 - m.brachialis
 - m.tricipitis brachii
- 87. Elkaning oldingi o‘rindig‘i chuqur qavatida, elkaning pastki uchdan bir qismida nima joylashgan?**
- m.coracobrachialis
 - caput breve m.bicipitis brachii
 - m.brachialis
 - caput longum m.bicipitis brachii
 - m.triceps brachii
- 88. Elkaning yuqori uchdan bir qismida a.brachialis dan ichkarida ... joylashgan.**
- n.ulnaris
 - n.medianus
 - n.radialis
 - n.musculocutaneus
 - v.cephalica
- 89. Elkaning yuqori uchdan bir qismida a.brachialis dan tashqarida ... joylashgan.**
- n.ulnaris
 - n.radialis
 - n.medianus
 - n.musculocutaneus
 - ramus superficialis n.radialis
- 90. Elkaning pastki uchdan bir qismida a.brachialis dan ichkarida ... joylashgan.**
- n.medianus
 - n.ulnaris
 - n.radialis
 - n.musculocutaneus
 - ramus superficialis n.radialis
- 91. Elkaning oldingi va orqa o‘rindiqlarida bilak nervi bilan birga qaysi anatomik tuzilmalar joylashgan?**
- oldingi o‘rindiqda - a.collateralis radialis
 - orqa o‘rindiqda - a.collateralis radialis
 - orqa o‘rindiqda - a.profunda brachii
 - oldingi o‘rindiqda - a.profunda brachii
- 92. Sanalis humero-muscularis devorlarini va undan o‘tuvchi tuzilmalarni belgilang.**
- orqa-tashqi devori - caput laterale m.tricipitis brachii
 - kanal orqali n.radialis o‘tadi
 - kanal orqali a.profunda brachii o‘tadi
 - orqa-tashqi devori - caput mediale m.tricipitis brachii
 - oldingi devori – elka suyagining oldingi yuzasi
 - oldingi devori – elka suyagining orqa yuzasi
 - kanal orqali a.collateralis ulnaris superior o‘tadi
 - kanal orqali n.musculocutaneus o‘tadi
- 93. Elkaning orqa fassial o‘rindig‘ida n. radialis bilan birga ... joylashadi**
- collateralis ulnaris inferior
 - collateralis medialis

- c) a.profunda brachii
- d) collateralis radialis
- e) collateralis ulnaris superior

94. Sanalis humero-muscularis orqali nima o'tadi?

- a) brachialis
- b) n. ulnaris
- c) a.profunda brachii
- d) collateralis ulnaris superior
- e) n. musculocutaneus

95. Elkaning pastki uchdan bir qismida tirsak nervining topografiyasini aniqlang

- a) m.triceps brachii ichida joylashadi
- b) elka arteriyasidan oldinda i medial tomonda joylashadi
- c) elka arteriyasidan 2 sm ichkarida joylashadi
- d) olecranon va epicondylus lateralis humeri orasida
- e) a.collateralis ulnaris inferior bilan birga joylashadi

96. Quyida keltirilgan arteriyalarning qaysilari elka arteriyasi basseyniga taalluqli?

- a) a.collateralis ulnaris inferior
- b) a.thoracoacromialis
- c) a.profunda brachi
- d) a.subscapularis
- e) a.collateralis media
- f) a.collateralis radialis
- g) a.circumflexa scapulae
- h) a.thoracica interna
- i) a.collateralis ulnaris superior
- j) a.interossea communis

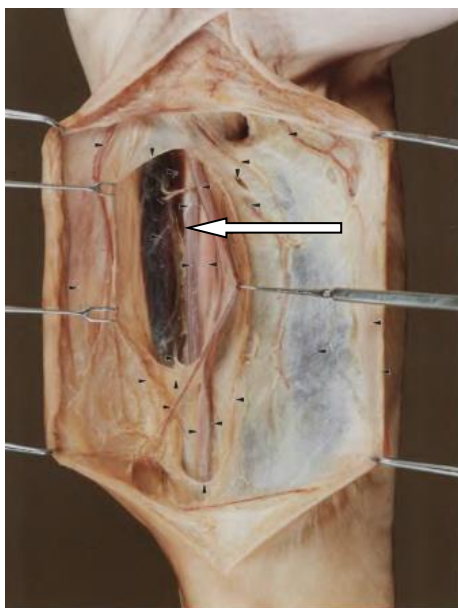
97. Elka suyagi xirurgik bo'yinchasidan singanda qaysi nerv shikastlanishi mumkin?

- a) n.medianus
- b) n.musculocutaneus
- c) n.axillaris
- d) n.radialis
- e) plexus brachialis

98. Elka suyagi o'rta uchdan bir qismidan singanda qaysi nerv shikastlanishi mumkin?

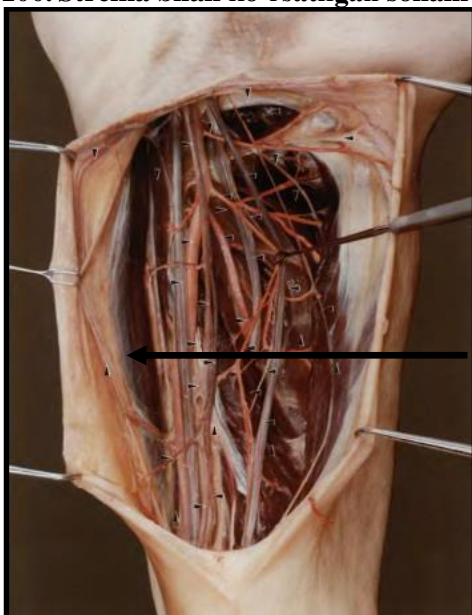
- a) n.musculocutaneus
- b) n.ulnaris
- c) n.medianus
- d) n.radialis
- e) plexus brachialis

99. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani belgilang.



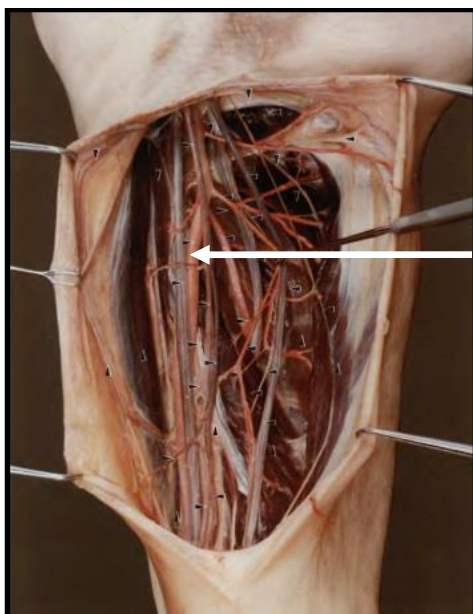
- a) elkaning oldingi sohasi, elkaning medial teri nervi
- b) elkaning oldingi sohasi, elka arteriyasi
- c) elkaning orqa sohasi, bilak arteriyasi
- d) elkaning orqa sohasi, bilak nervi

100. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani belgilang.



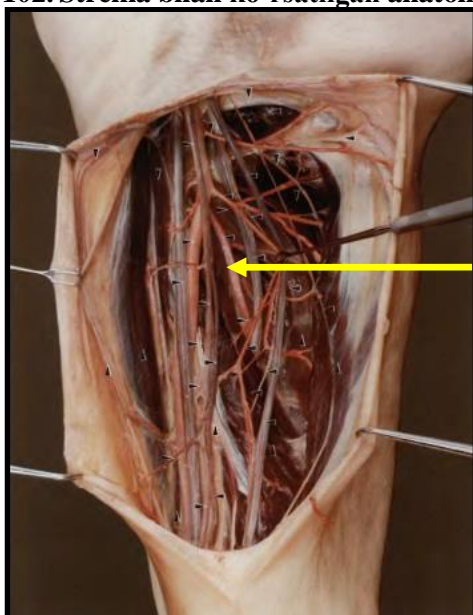
- a) a.brachialis
- b) a.profunda brachi
- c) v.cephalica
- d) v.basilica

101. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani belgilang.



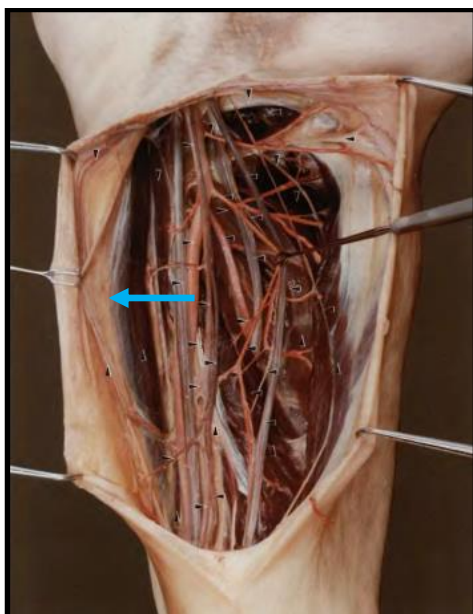
- a) v.basilica
- b) a.profunda brachi
- c) a.brachialis
- d) v.cephalica

102. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) a.brachialis
- b) a.profunda brachi
- c) v.basilica
- d) v.cephalica

103. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) v.cephalica
- b) a.brachialis
- c) a.profunda brachi
- d) v.basilica

Tirsak sohasi.

104. Tirsak chuqurchasida oraliq nervning sintopiyasini aniqlang

- a) a.brachialis dan oldinda joylashadi
- b) a.brachialis ni orqadan aylanib o'tadi
- c) a.brachialis dan lateral tomonda joylashadi
- d) a.brachialis dan medial tomonda joylashadi
- e) a.brachialis ni oldindan aylanib o'tadi

105. Sanalis supinatorius dan qaysi nerv o'tadi?

- a) ramus superficialis n.radialis
- b) n.medianus
- c) n.interosseus communis
- d) ramus profundus n.radialis
- e) n.radialis

106. M.pronator teres boshchalari orasidan ... o'tadi.

- a) r.prophundus n.radialis
- b) n.ulnaris
- c) n.medianus
- d) n.interossus communis
- e) n.radialis

107. Oldingi tirsak sohasi mushaklari uchta tepalik hosil qiladi, ularning topografiyasini aniqlang.

- a) m.brachioradialis, m.supinator - lateral tomonda
- b) m.biceps brachii, m.brachialis - medial tomonda
- c) m.brachioradialis, m.supinator – yuqori-o'rtada
- d) m.biceps brachii, m.brachialis – yuqori-o'rtada
- e) m.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis - medial tomonda
- f) m.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis - lateral tomonda

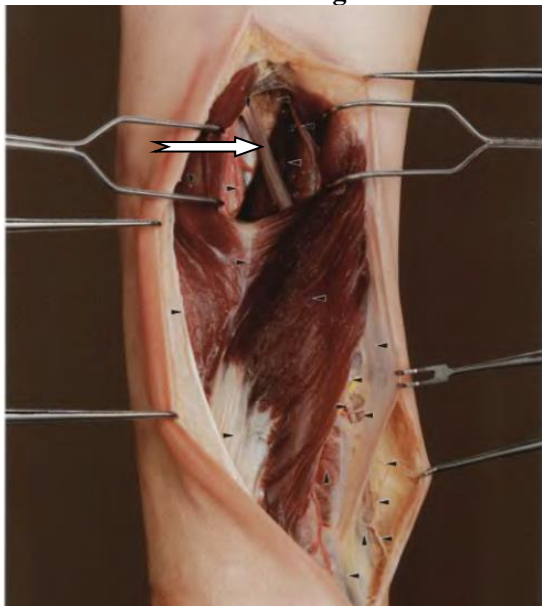
108. Tirsak chuqurchasida elka arteriyasi sintopiyasini aniqlang.

- a) lateral tomonda – elkaning ikki boshli mushagi payi
- b) medial tomonda – oraliq nervi
- c) oldinda – elkaning ikki boshli mushagi payi
- d) oldinda – elkaning ikki boshli mushagi aponevrozi
- e) lateral tomonda – oraliq nervi
- f) medial tomonda – elkaning ikki boshli mushagi aponevrozi

109. Tirsak chuqurchasida bilak va tirsak arteriyalarining topografik anatomiyasini aniqlang.

- a) tirsak arteriyasi yumaloq pronator mushagi tagidan o‘tadi
- b) bilak nervi elka va elka-bilak mushaklari orasida joylashadi
- c) bilak arteriyasi elka va elka-bilak mushaklari orasida joylashadi
- d) bilak arteriyasi elkaning ikki boshli mushagi payidan oldinda o‘tadi
- e) tirsak arteriyasi yumaloq pronator mushagi tagidan o‘tadi
- f) bilak nervi elkaning ikki boshli mushagi payi orqasidan o‘tadi

110. Strelka bilan ko‘rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) elkaning orqa sohasi, qo‘ltiq osti nervi
- b) elkaning orqa sohasi, bilak nervi
- c) elkaning orqa sohasi, uch boshli mushak payi
- d) elkaning oldingi sohasi, tirsak nervi

111. Strelka bilan ko‘rsatilgan anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) v.cephalica
- b) v.basilica
- c) v.cubiti medialis
- d) v.cubiti lateralis

112. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) v.cephalica
- b) v.cubiti medialis
- c) v.basilica
- d) v.cubiti lateralis

113. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani aniqlang.



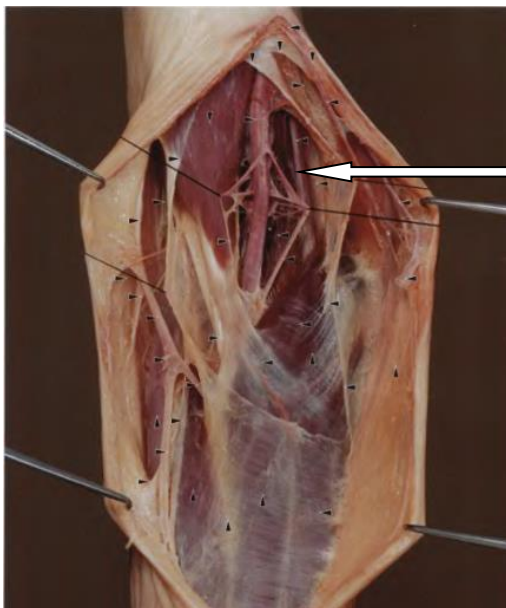
- a) v.cephalica
- b) v.cubiti medialis
- c) v.basilica
- d) v.cubiti lateralis

114. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani aniqlang.



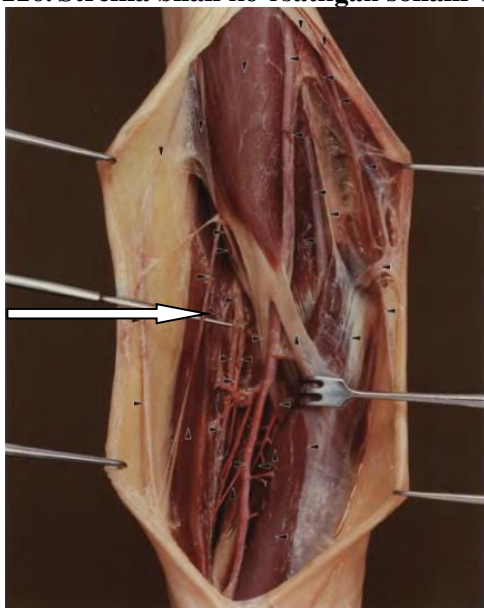
- a) v.cephalica
- b) v.cubiti medialis
- c) v.cubiti lateralis
- d) v.basilica

115. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) tirsakning oldingi sohasi, oraliq nervi
- b) tirsakning oldingi sohasi, bilak nervi
- c) tirsakning orqa sohasi, oraliq nervi
- d) tirsakning orqa sohasi, tirsak nervi

116. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) tirsakning oldingi sohasi, bilak nervining yuza tarmog'i
- b) tirsakning oldingi sohasi, tirsak nervining yuza tarmog'i
- c) tirsakning orqa sohasi, bilak nervning yuza tarmog'i
- d) tirsakning orqa sohasi, oraliq nervining yuza tarmog'i

Bilak sohasi.

117. Bilakning yuqori uchdan bir qismida a.radialis bilan birga qaysi nerv o'tadi?

- a) n.cutaneus antebrachii lateralis
- b) r.profundus n.radialis
- c) r.superficialis n.radialis
- d) n.cutaneus antebrachii medialis
- e) n.radialis

118. Bilakning o'rta uchdan bir qismida n.medianus ... ostida joylashgan.

- a) m.palmaris longus
- b) m.flexor digitorum superficialis
- c) m.brachioradialis
- d) m.flexor pollicis longus
- e) m.flexor digitorum profundus

119. Bilakning pastki uchdan bir qismida a.radialis va r.superficialis n.radialis ning topografiyasi quyidagicha bo‘ladi:

- a) r.superficialis n.radialis arteriyadan ichkarida joylashadi
- b) r.superficialis n.radialis arteriyadan lateral tomonga uzoqlashib, bilakning orqa sohasiga yo‘naladi
- c) r.superficialis n.radialis arteriya orqasida joylashadi
- d) r.superficialis n.radialis arteriyani ichkaridan tashqari tomonga qarab kesib o‘tadi
- e) r.superficialis n.radialis arteriyadan medial tomonga uzoqlashib, bilakning orqa sohasiga yo‘naladi

120. Bilakning oldingi sohasidagi mushaklarning uchinchi qavatini tashkil qiladi:

- a) tirsak tomondan barmoqlarni bukuvchi chuqur mushak
- b) bilak tomondan barmoqlarni bukuvchi chuqur mushak
- c) bilak tomondan bosh barmoqni bukuvchi uzun mushak
- d) tirsak tomondan bosh barmoqni bukuvchi uzun mushak

121. N.I.Pirogov kletchatka bo‘shlig‘ining oldingi devorini nima hosil qiladi?

- a) m.flexor digitorum profundus
- b) septum interosseus
- c) m.flexor pollicis longus
- d) m.pronator quadratus

122. Bilakning orqa sohasi chuqur qon tomirlari va nervlarini aniqlang.

- a) n.interosseus posterior – orqa suyaklararo tomirlardan tashqariroqda joylashadi
- b) a.et vv.interoseae posteriores – bilakning orqa sohasi pastki uchdan bir qismida joylashadi
- c) n.interosseus posterior – orqa suyaklararo tomirlardan ichkariroqda joylashadi
- d) a.et vv.interoseae posteriores – bilakning chuqur fassiyasi orasida joylashadi
- e) a.interossea anterior – bilakning chuqur fassiyasi orasida joylashadi
- f) a.interossea anterior – bilakning orqa sohasi pastki uchdan bir qismida joylashadi

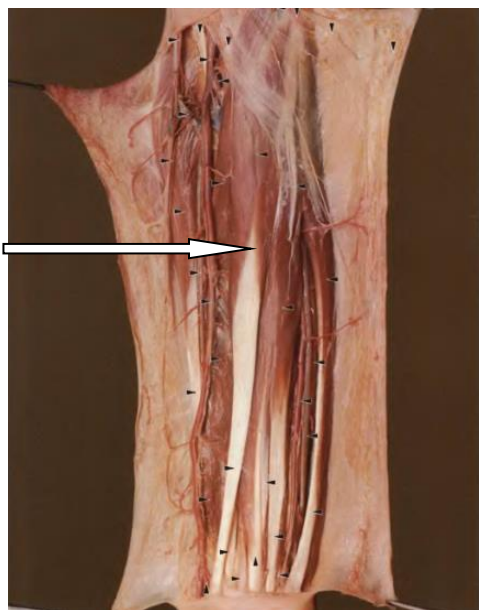
123. Bilakning lateral egati devorlarini va unda joylashgan anatomik tuzilmalarni aniqlang.

- a) medial devori - m.pronator teres
- b) lateral devori - m.brachioradialis
- c) orqa devori - m.supinator
- d) oldingi devori - fascia antebrachii
- e) kanalda a.radialis va ramus superficialis n.radialis joylashgan
- f) medial devori - m.brachioradialis
- g) lateral devori - m.pronator teres
- h) orqa devori - septum interosseum
- i) oldingi devori - fascia antebrachii
- j) kanalda a.radialis va ramus profundus n.radialis joylashgan

124. Bilakning medial egati devorlarini va unda joylashgan tuzilmalarni aniqlang.

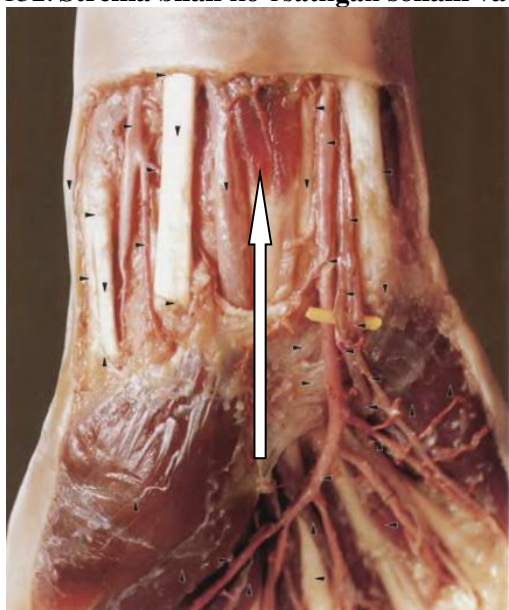
- a) kanaldan a.ulnaris va n.ulnaris o‘tadi
- b) oldingi devori - m.digitorum superficialis
- c) orqa devori - septum interosseum
- d) oldingi devori - fascia antebrachi propriae
- e) orqa devori - m.digitorum profundus
- f) lateral devori - m.digitorum superficialis
- g) medial devori - m.flexor ulnaris
- h) lateral devori - m.digitorum profundus
- i) medial devori - fascia antebrachi propriae
- j) kanaldan n.medianus va a.interosseus anterior o‘tadi

- 125. Bilakning oldingi sohasining birinchi qavat mushaklari:?**
- m.brachioradialis
 - m.flexorcarpiulnaris
 - m.flexor digitorum superficialis
 - m.digitorum profundus
 - m.pronator quadrates
 - m.pronator teres
 - m.flexor carpi radialis
 - m.palmarislongus
 - m.flexor pollicis longus
 - m.flexor pollicis brevis
- 126. Bilakning yuqori uchdan bir qismida bilak arteriyasi bilan birga qaysi nerv joylashadi?**
- r.superficialis n.radialis
 - n.cutaneus antebrachii lateralis
 - r.profundus n.radialis
 - n.cutaneus antebrachii medialis
 - n.radialis
- 127. Bilakning sulcus radialis da bilak arteriyasi bilan birga qaysi nerv joylashadi?**
- r.superficialis n.radialis
 - n.cutaneus antebrachii lateralis
 - r.profundus n.radialis
 - n.cutaneus antebrachii medialis
 - n.radiali
- 128. Bilakning o'rta uchdan bir qismida n.medianus topografiyasi qanday?**
- m.palmaris longus ostida joylashadi
 - m.brachioradialis ostida joylashadi
 - m.flexor digitorum superficialis ostida joylashadi
 - m.flexor pollicis longus ostida joylashadi
 - m.flexor digitorum profundus ostida joylashadi
- 129. Bilakning sulcus ulnaris da tirsak arteriyasi bilan birga qaysi nerv joylashadi?**
- n.cutaneus antebrachii medialis
 - n.ulnaris
 - n.radialis
 - n.axillaris
 - n.musculocutaneus
- 130. Bilakning pastki uchdan bir qismida a.radialis va r.superficialis n.radialis larning topografiyasi qanaqa?**
- nerv arteriyadan ichkarida joylashadi
 - nerv arteriyaning orqasida joylashadi
 - nerv arteriyani ichkaridan tashqariga qarab kesib o'tadi
 - bilak nervi arteriyadan uzoqlashib bilakning orqa sohasiga yo'naladi
 - bilak nervi arteriyadan medial tomonga uzoqlashadi
- 131. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani belgilang.**



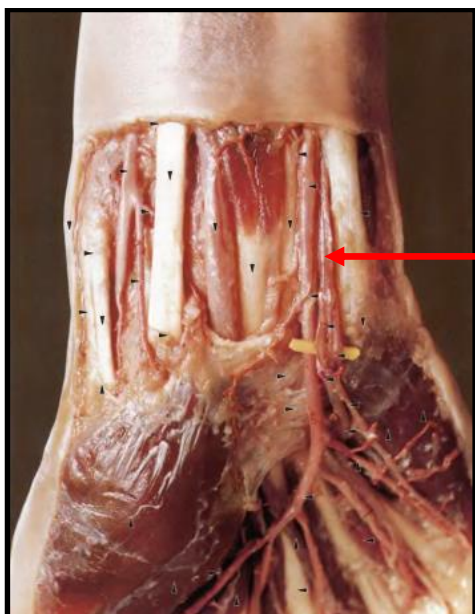
- a) regio antebrachii anterior, m.extensor carpi radialis
- b) regio antebrachii posterior, m.extensor carpi radialis
- c) regio antebrachii anterior, m.extensor carpi radialis
- d) regio antebrachii posterior, m.flexor carpi radialis

132. Strelka bilan ko'rsatilgan sohani va anatomik tuzilmani belgilang.



- a) regio carpi anterior, m.flexor digitorum superficialis
- b) regio carpi anterior, m.flexor indicis superficialis
- c) regio carpi posterior, m.extensor digitorum superficialis
- d) regio carpi posterior, m. extensor indicis superficialis

133. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) a.ulnaris
- b) tendo m.flexoris pollicis
- c) arcus palmaris superficialis
- d) n.medianus

Panja sohasi.

134. Kaft aponevrozidagi komissural teshiklar orqali kaftning teri osti kletchatkasi nima bilan bog‘lanadi?

- a) kaftning aponevroz osti kletchatka bo‘shlig‘i bilan
- b) kaftning pay osti kletchatka bo‘shlig‘i bilan
- c) II- IV barmoqlarning sinovial qinlari bilan
- d) Pirogov-paron kletchatkasi bilan
- e) I va V barmoq sinovial qinlari bilan

135. Kaftning o‘rta fassial o‘rindig‘i chegaralarini aniqlang.

- a) orqada kaftning chuqur fassiyasi
- b) yon tomonlarda kaft aponevrozidan hosil bo‘lgan tusiqchalar
- c) oldinda barmoqlarni bukuvchi mushaklarning paylari
- d) oldinda kaft aponevrozi
- e) orqada kaftning suyaklararo mushaklari
- f) yon tomonlarda kaftning yuza fassiyasidan hosil bo‘luvchi to‘siqchalar

136. «Anatomik tamakidon» qaysi anatomik tuzilmalar bilan chegaralangan?

- a) medial tomonda - tendo m.extensor pollicis brevis
- b) medial tomonda - tendo m.abductor pollicis longus
- c) lateral tomonda - tendo m.extensor carpi radialis brevis
- d) lateral tomonda - tendo m.extensor pollicis longus
- e) lateral tomonda - tendo m.extensor carpi radialis
- f) medial tomonda - tendo m.flexor pollicis brevis

137. Kaftda qanday fassial o‘rindiqlar mavjud?

- a) lateral fassial o‘rindiq – bosh barmoq tepaligi mushaklar joylashgan
- b) o‘rta fassial o‘rindiq – barmoqlarni bukuvchi mushaklar joylashgan
- c) medial fassial o‘rindiq – jimjiloq tepaligi mushaklari joylashgan
- d) lateral fassial o‘rindiq – jimjiloq tepaligi mushaklari joylashgan
- e) o‘rta fassial o‘rindiq – suyaklararo mushaklar joylashgan
- f) medial fassial o‘rindiq – bosh barmoq tepaligi mushaklari joylashgan

- 138. Kaft usti kanalidan o‘tuvchi tuzilmalarni belgilang**
- n.medianus
 - m.flexor carpi radialis
 - m.flexor digitorum profundus
 - m.flexor pollicis longus
 - m.flexor carpi ulnaris
 - m.palmaris longus
 - m.flexor digitorum superficialis
 - n.ulnaris
- 139. Kaftning o‘rta fassial o‘rindig‘ining pay usti va pay osti bo‘shliqlarida nimalar joylashgan?**
- pay osti fassial o‘rindig‘ida – kaftning chuqur arterial ravog‘i
 - pay osti fassial o‘rindig‘ida – tirsak nervining chuqur shoxi
 - pay usti fassial o‘rindig‘ida – kaftning chuqur arterial ravog‘i
 - pay usti fassial o‘rindig‘ida – tirsak nervining chuqur shoxi
 - pay usti fassial o‘rindig‘ida – kaftning yuza arterial ravog‘i
 - pay usti fassial o‘rindig‘ida – oraliq nervi
 - pay osti fassial o‘rindig‘ida – kaftning yuza arterial ravog‘i
 - pay osti fassial o‘rindig‘ida – oraliq nervi
- 140. M. flexor digitorum superficialis paylari birikish joyi**
- proksimal falangalar boshchalari
 - proksimal falangalar asoslari
 - o‘rta falangalar boshchalari
 - o‘rta falangalar asoslari
 - tirnoq falangalari asoslari
- 141. M. flexor digitorum profundus paylari birikish joyi**
- tirnoq falangalari asoslariga
 - o‘rta falangalar asoslariga
 - proksimal falangalar boshchalariga
 - proksimal falangalar asoslariga
 - o‘rta falangalar boshchalariga
- 142. Bilak arteriyasining yuza kaft tarmog‘i quyidagilarning qay biri shakllanishida ishtirok etadi?**
- rete carpi dorsal
 - rete carpi palmare
 - arcus palmaris superficialis
 - arcus palmaris profundus
 - rete articulare ulnare
- 143. Bilak arteriyasining chuqur kaft tarmog‘i quyidagilarning qay biri shakllanishida ishtirok etadi?**
- arcus palmaris profundus
 - rete carpi dorsal
 - rete carpi palmare
 - arcus palmaris superficialis
 - rete articulare ulnare
- 144. Kaft usti sohasining bilak kanali orqali ... o‘tadi.**
- r.superficialis n.radialis
 - r. superficialis a. radialis
 - tendo m.flexor carpi radialis
 - tendo m.flexor carpi ulnaris
 - tendo m.flexor pollicis longus
- 145. Kaft usti sohasining tirsak kanali orqali ... o‘tadi**

- a) r.superficialis n.radialis
- b) v.n. ulnaris
- c) v.n.. radialis
- d) tendo m.flexor carpi ulnaris
- e) tendo m.flexor pollicis longus

146. Kaft usti orqa sohasidagi beshinchi kanalda joylashadi.

- a) tendo m.extensor pollicis brevis
- b) tendo m.extensor pollicis longus
- c) tendo m.extensor carpi ulnaris
- d) tendo m.extensor digiti minimi
- e) tendo m.extensor digitorum

147. Kaft usti orqa sohasidagi oltinchi kanalda joylashadi

- a) tendo m.extensor pollicis brevis
- b) tendo m.extensor pollicis longus
- c) tendo m.extensor carpi ulnaris
- d) tendo m.extensor digiti minimi
- e) tendo m.extensor digitorum

148. Kaft usti orqa sohasidagi uchinchi kanalda joylashadi

- a) m.abductor pollicis longus et m.extensor pollicis brevis
- b) m.extensor carpi radialis brevis et m.extensor carpi radialis longus
- c) m.extensor pollicis longus
- d) m.extensor digitorum et m.extensor indicis
- e) m.extensor digiti minimi

149. Strelka bilan ko‘rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) a.digitalis palmaris communis et n.palmaris digitalis communis
- b) a.digitalis palmaris communis et n.palmaris digitalis propriae
- c) a.digitalis palmaris propriae et n.palmaris digitalis communis
- d) a.digitalis palmaris propriae et n.palmaris digitalis propriae

150. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani va sohani belgilang.



- a) orqa kaft usti sohasi, barmoqlarni yozuvchi mushaklar paylari sinovial qinlari
- b) orqa kaft usti sohasi, barmoqlarni bukuvchi mushaklar paylarining va ko'rsatkich barmoqni yozuvchi mushak payining sinovial qinlari
- c) oldingi kaft usti sohasi, barmoqlarni yozuvchi mushaklar paylarining va ko'rsatkich barmoqni yozuvchi mushak payining sinovial qinlari
- d) oldingi kaft usti sohasi, barmoqlarni bukuvchi mushaklar paylarining va ko'rsatkich barmoqni yozuvchi mushak payining sinovial qinlari

3-qism. Oyoqning klinik anatomiyasi.

Dumba sohasi.

151. YUqori noksimon teshikni chegaralaydi –

- a) pastda m.piriformis
- b) yuqorida - m.piriformis
- c) yuqorida - incisura ishiadica major
- d) pastda - incisura ishiadica minor

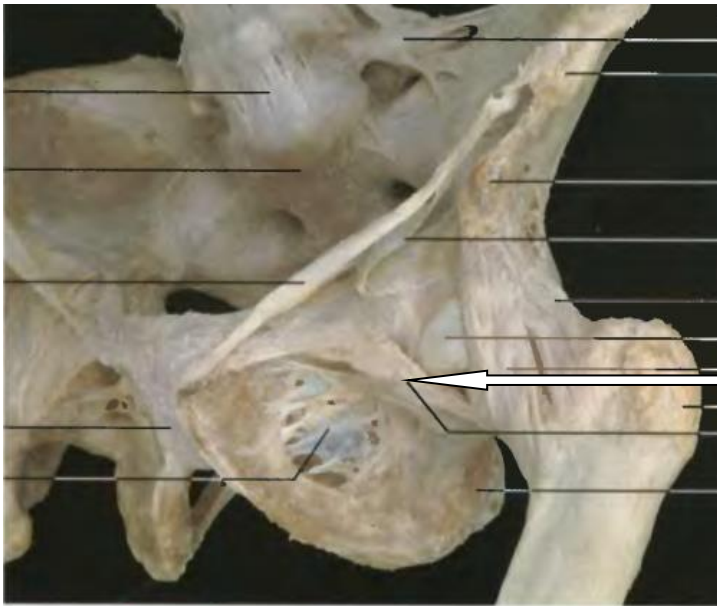
152. N. ischiadicus chanoq bo'shlig'idan qaysi teshik orqali chiqadi?

- a) canalis obturatorius
- b) foramen suprapiriformis
- c) foramen infrapiriformis
- d) canalis Alkoki
- e) foramen ischiadicum minus

153. Tos-son bo'g'imi kapsulasini mustahkamlovchi boylamlarni belgilang.

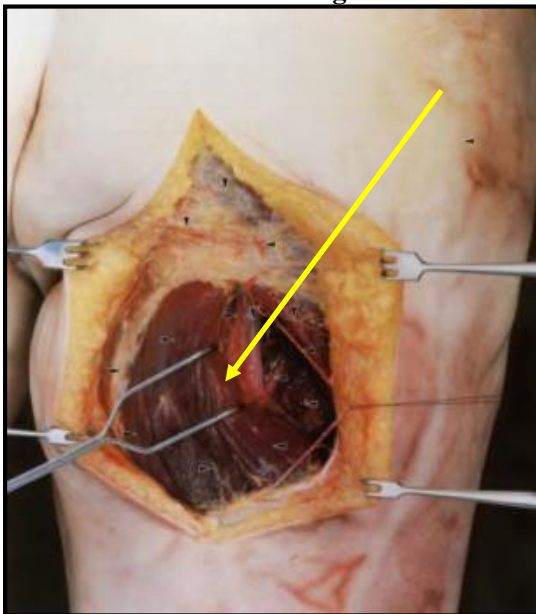
- a) lig.pubofemoralis
- b) lig.capitis femoris
- c) lig.lacunare
- d) zona orbicularis
- e) lig.ishiofemoralis
- f) lig.iliofemoralis
- g) arcusileopectineus
- h) lig.pectineale

154. Rasmda qaysi bo'g'im va strelka bilan qaysi anatomik tuzilma ko'rsatilgan?



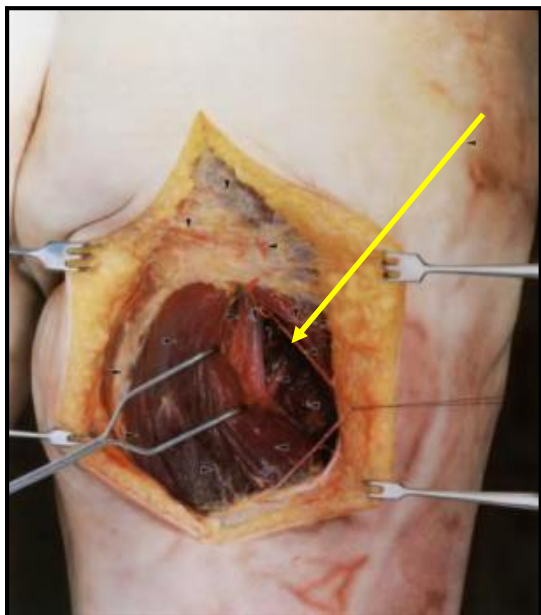
- a) o'ng tos-son bo'g'imi, lig.pubofemorale
- b) chap tos-son bo'g'imi, lig.pubofemorale
- c) o'ng tos-son bo'g'imi, lig.ishiofemorale
- d) chap tos-son bo'g'imi, lig.ishiofemorale

155. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) m.gluteus medius
- b) a.glutea inferior
- c) m.gluteus minimus
- d) a.glutea superior

156. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani aniqlang.



- a) a.glutea inferior
- b) m.gluteus medius
- c) m.gluteus minimus
- d) a.glutea superior

157. Strelkalar bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmalarni aniqlang.



- a) chap bel-dumg'aza nerv chigali, lig.sacrotuberale
- b) o'ng bel-dumg'aza nerv chigali, lig.sacrospinale
- c) o'ng bel-dumg'aza nerv chigali, lig.sacrospinale
- d) chap bel-dumg'aza nerv chigali, lig.sacrospinale

158. Rasmda qaysi soha va strelka bilan qaysi anatomik tuzilma ko'rsatilgan?



- a) dumba sohasi, son nervi
- b) son sohasi, son nervi
- c) dumba sohasi, quymich nervi
- d) dumba sohasi, sonning orqa nervi

Son sohasi.

159. Boylam osti bo'shlig'ining yuqori tomoni nima bilan chegaralangan?

- a) lig.lacunare
- b) ossis ilium et pubis
- c) lig.inguinale
- d) arcus ileopectineus
- e) m.pectineus

160. Mushakli lakunaning ichki tomoni chegarasini aniqlang.

- a) lig.inguinale
- b) arcus ileopectineus
- c) lig.lacunare
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

161. Tomirli lakunaning ichki tomonini qaysi tuzilma hosil qiladi?

- a) arcus ileopectineus
- b) lig.inguinale
- c) lig.lacunare
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

162. Tomirli lakunaning tashqi chegarasi – bu ...

- a) arcus ileopectineus
- b) lig.lacunare
- c) lig.inguinale
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

163. Lacuna musculorum ning medial devori – bu ...

- a) arcus ileopectinea
- b) lig.lacunare
- c) lig.inguinale

- d) v. femoralis
- e) lig.pectinea

164. Lacuna vasorum ning medial devori – bu ...

- a) lig.lacunare
- b) lig.pectineale
- c) lig.inguinale
- d) arcus iliopectineus
- e) v.femoralis

165. Mushakli lakuna orqali o‘tuvchi anatomik elementlarni belgilang.

- a) n.femoralis
- b) n.cutaneus femoris lateralis
- c) m.iliopectineus
- d) m.iliopectineus
- e) n.genitofemoralis
- f) n.cutaneus femoris medialis

166. Tomirli lakunadan ... o‘tadi.

- a) n.femoralis
- b) n.genitofemoralis
- c) a.v.femoralis
- d) ramus femoralis n.genitofemoralis
- e) a.v.epigastrica inferior

167. Son kanalining ichki teshigining ichki tomonini aniqlang.

- a) arcus ileopectineus
- b) lig.lacunare
- c) lig.inguinale
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

168. Son kanalining ichki teshigining tashqi tomonini aniqlang.

- a) lig.lacunare
- b) lig.inguinale
- c) arcus ileopectineus
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

169. Son kanalining ichki teshigining oldingi tomonini aniqlang.

- a) lig.inguinale
- b) arcus ileopectineus
- c) lig.lacunare
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

170. Annulus femoralis ning orqa devorini ... hosil qiladi.

- a) lig.lacunare
- b) lig.inguinale
- c) lig.pectineale
- d) v.femoralis
- e) arcus iliopectineus

171. CHuqur son halqasining orqa devorini ... hosil qiladi.

- a) lig.lacunare
- b) lig.inguinale
- c) lig.pectineale

- d) v.femoralis
- e) arcus iliopectineus

172. Son kanalining oldingi devorini hosil qilgan anatomik elementni belgilang.

- a) margo falciformis fossa ovalis
- b) arcus ileopectineus
- c) fascia pectineae
- d) v.femoralis
- e) m.pectineus

173. Son kanalining orqa devorini hosil qilgan anatomik elementni belgilang.

- a) arcus ileopectineus
- b) lig.lacunare
- c) fascia pectineae
- d) v.femoralis
- e) m.pectineus

174. Son kanalida ... joylashadi

- a) bedrennaya grija
- b) v.saphena parva
- c) bedrennaya vena
- d) v.saphena magna
- e) jirovaya kletchatka

175. Son kanalining tashqi devorini hosil qiladigan anatomik elementni belgilang.

- a) arcus ileopectineus
- b) fascia pectineae
- c) v.femoralis
- d) ossis ilium et pubis
- e) m.pectineus

176. Son uchburchagini medial tomonda ... chegaralaydi

- a) m.rectus femoris
- b) m.sartorius
- c) m.adductor longus
- d) m.adductor magnus
- e) m.gracilis

177. Son uchburchagini lateral tomonda ... chegaralaydi

- a) m.sartorius
- b) m.adductor longus
- c) m.rectus femoris
- d) m.gracilis
- e) m.adductor magnus

178. Son uchburchagining asosi bu –

- a) lig.lacunare
- b) os pubis
- c) lig.inguinale
- d) arcus ileopectineus
- e) os ilium

179. Sanalis adductorius ning orqa-medial devori ... hisobiga hosil bo'lgan.

- a) m. vastus medialis
- b) m.adductor longus
- c) m.rectus femoris
- d) m. adductor magnus

e) m.gracilis

180. Sanalis adductorius ning orqa devori ... hisobiga hosil bo'lgan.

- a) m. vastus medialis
- b) m. adductor magnus
- c) m.adductor longus
- d) m.rectus femoris
- e) m.gracilis

181. Sanalis adductorius ning oldingi devori ... hisobiga hosil bo'ladi.

- a) m. adductor magnus
- b) m.adductor longus
- c) lamina vastoadductoria
- d) m.rectus femoris
- e) septum intermusculare laterale

182. Quyida ko'rsatilgan mushaklarning qaysilari son-taqim kanalining devorlari hisoblanadi?

- a) m.vastus medialis femoris
- b) m.adductor magnus
- c) m.vastus intermedialis
- d) m.adductor longus

183. YAqinlashtiruvchi kanalda v.femoralis qanday joylashadi?

- a) a.femoralis dan tashqarida va orqada
- b) a.et n.femoralis dan oldinda
- c) a.et n.femoralis dan ichkarida
- d) a.femoralis va n.saphenus orasida
- e) a.femoralis dan ichkarida va n.saphenus ortida

184. Jober chuqurchasining oldingi devori bu ...

- a) m. sartorius
- b) tendo m. gastrocnemius
- c) tendo m. adductor magnus
- d) mm. semimembranosus et semitendinosus
- e) tendo m.adductor longus

185. Jober chuqurchasining orqa devori bu ...

- a) mm. semimembranosus et semitendinosus
- b) tendo m. adductor magnus
- c) m. sartorius
- d) tendo m. gastrocnemius
- e) tendo m.adductor longus

186. Jober chuqurchasining yuqorigi devori bu ...

- a) mm. semimembranosus et semitendinosus
- b) tendo m. adductor magnus
- c) m. sartorius
- d) tendo m. gastrocnemius
- e) tendo m.adductor longus

187. Jober chuqurchasining pastki devori bu ...

- a) mm. semimembranosus et semitendinosus
- b) caput mediale m.gastrocnemius
- c) tendo m. adductor magnus
- d) tendo m. gastrocnemius
- e) tendo m.adductor longus

188. Skarp uchburchagining tomonlarini belgilang.

- a) m.adductor longus
- b) m.pectineus
- c) m.sartorius
- d) m.iliopsoas
- e) lig.inguinale
- f) lig.lacunare

189. Gunter (yaqinlashtiruvchi) kanal devorlarini belgilang

- a) oldinda - lamina vastoadductoria
- b) medial tomonda - m.adductor longus
- c) medial tomonda - m.adductor magnus
- d) lateral tomonda - septum intermusculare laterale
- e) lateral tomonda - septum intermusculare mediale et m.vastus medialis
- f) orqada - m.biceps femoris

190. Sonning orqa guruh mushaklarini belgilang.

- a) m.semimembranosus
- b) m.quadricepsfemoris
- c) m.bicepsfemoris
- d) m.adductor magnus
- e) m.semitendinosus
- f) m.adductor brevis

191. Quymich nervining proeksion chizig'i qanday o'tkaziladi?

- a) quymiya dumbog'idan son suyagining medial to'piq ustigacha
- b) katta ko'stdan son suyagining lateral tomondagi to'piq ustigacha
- c) quymich dumbog'i va katta ko'st orasidagi masofaning o'rtasidan taqim osti chuqurchasi o'rtasigacha
- d) quymich dumbog'i va katta ko'st orasidagi masofaning o'rtasidan son suyagi tashqi to'piq ustigacha
- e) quymich dumbog'i va katta ko'st orasidagi masofaning o'rtasidan son suyagi medial to'piq ustigacha

192. Sonning oldingi, orqa va medial guruh mushaklari qaysi nervlar tomonidan innervatsiyalanadi?

- a) n.femoralis
- b) n.suprapiriformis
- c) n.ishiadicus
- d) n.infrapiriformis
- e) n.obturatorius
- f) n.genitofemoralis

193. Tomirli lakunaning tomonlarini hosil qiladigan anatomik elementlarni belgilang

- a) lig.lacunare
- b) lig.pectineale
- c) m.obliquus abdominis externus
- d) lig.inguinale
- e) m.obliquus abdominis internus
- f) lig.falciforme
- g) arcusileopectineus
- h) lig.perinealis

194. Taqimosti-boldir kanalining devorlarini hosil qiluvchi mushaklarni belgilang.

- a) m.tibialis posterior – oldinda
- b) m.flexor hallucis longus – medial tomonda
- c) m.gastrocnemius – orqada
- d) m.plantaris – oldinda
- e) m.soleus – orqada

- f) m.peroneus longus – medial tomonda
- g) m.flexor digitorum longus – lateral tomonda
- h) m.peroneus brevis – lateral tomonda

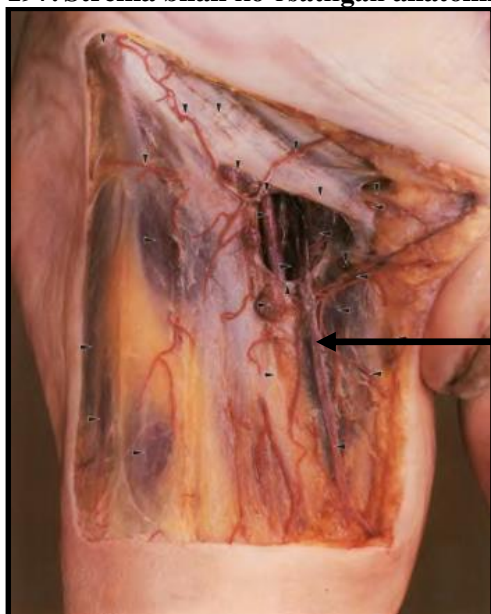
195. YAqinlashtiruvchi kanalda v.femoralis joylashish holatini belgilang.

- a) a.et n.femoralis dan oldinda
- b) a.et n.femoralis dan ichkarida
- c) a.femoralis dan tashqarida va orqada
- d) a.femoralis va n.saphenus orasida
- e) a.femoralis dan ichkarida van.saphenus dan orqada

196. Sonning medial guruhini tashkil etuvchi mushaklarni aniqlang.

- a) m.adductor brevis
- b) m.adductormagnus
- c) m.quadratus femoris
- d) m.vastus medialis
- e) m.gracilis
- f) m.vastus lateralis
- g) m.pectineus
- h) m.rectus femoris
- i) m.adductor longus
- j) m.biceps femoris

197. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) v.saphenus
- b) a.femoralis
- c) lig.inguinalis
- d) hiatus saphenus

Tizza sohasi.

198. Tizza bo'g'imini shakllanishida qaysi tuzilmalar ishtirok etadi?

- a) condylus lateralis os tibiae ning bo'g'im yuzasi
- b) condylus medialis os femoris ning bo'g'im yuzasi
- c) caput os fibulae ning bo'g'im yuzasi
- d) fossa intercondylaris ning bo'g'im yuzasi
- e) condylus lateralis os femoris ning bo'g'im yuzasi
- f) os patella ning bo'g'im yuzasi
- g) condylus lateralis os fibulae ning bo'g'im yuzasi

- h) condylus lateralis os fibulae ning bo'g'im yuzasi
- i) condylus medialis os tibiae ning bo'g'im yuzasi
- j) condylus medialis os femoris ning bo'g'im yuzasi

199. Taqimosti arteriyasining tarmoqlarini belgilang.

- a) a.genus superior medialis
- b) a.genus inferior medialis
- c) a.genus intermedius
- d) a.genus media
- e) a.genus lateralis
- f) a.genus medialis
- g) a.genus superior lateralis
- h) a.genus superior
- i) a.genus inferior lateralis
- j) a.genus inferior

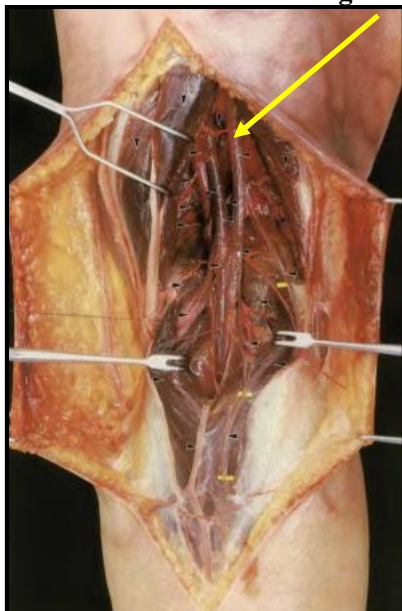
200. Fossa poplitea da eng yuzada ... joylashadi.

- a) n.ischiadicus
- b) a.poplitea
- c) v.poplitea
- d) n.peroneus superficialis
- e) n.tibialis

201. Tizza bo'g'imining orqa-lateral burilmalarini ochish paytida qaysi nerv shikastlanishi mumkin?

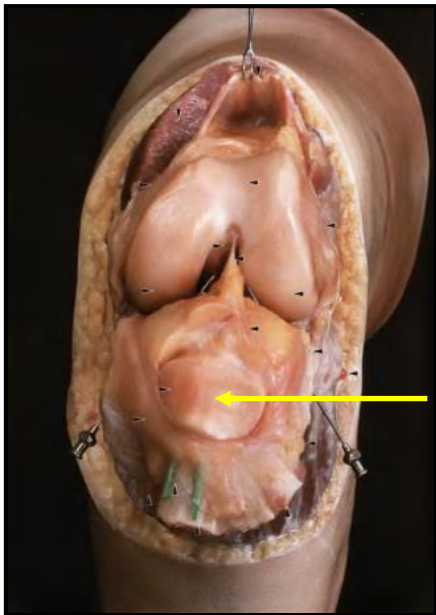
- a) n.peroneus communis
- b) n.ischiadicus
- c) n.saphenus
- d) n.tibialis
- e) n.femoralis

202. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



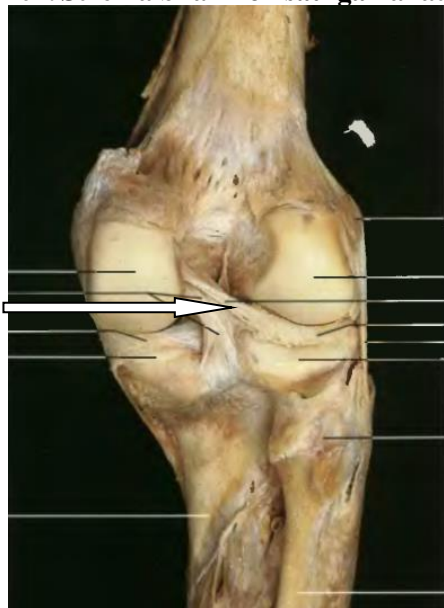
- a) a.poplitea
- b) n.ishiadicus
- c) v.poplitea
- d) n.tibialis

203. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



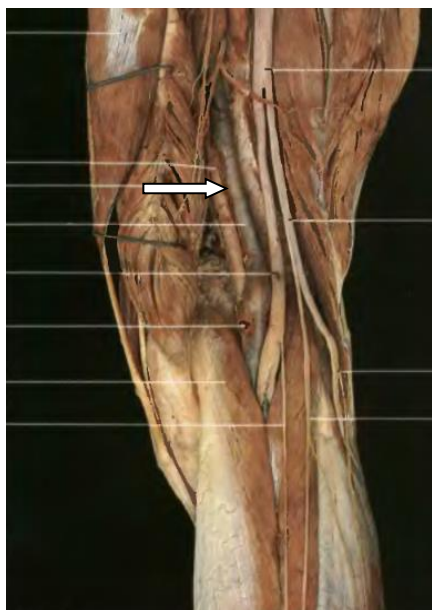
- a) epicondylus medialis
- b) patella
- c) epicondylus lateralis
- d) cavum

204. Strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilma nima va bu nimaning preparati.



- a) chap tizza bo'g'imi orqa yuzasi, orqa krestsimon boylam
- b) o'ng tizza bo'g'imi oldingi yuzasi, oldigi krestsimoe boylam
- c) o'ng tizza bo'g'imi orqa yuzasi, orqa krestsimon boylam
- d) chap tizza bo'g'imi oldingi yuzasi, oldingi krestsimon boylam

205. Sohaning nomi va strelka bilan ko'rsatilgan anatomik tuzilmani belgilang.



- a) fossa poplitea, a. v. et n. popliteus.
- b) fossa poplitea, n.tibialis, a.et v.poplitea
- c) fossa poplitea, a.et v.poplitea
- d) region genus posterior, a., n. et v.poplitea

Boldir sohasi.

206. Canalis musculo-peroneus superior dan o'tadi ...

- a) n.peroneus profundus et a.peronea
- b) a.peronea et n.peroneus superficialis
- c) n.peroneus communis
- d) v.saphena parva
- e) a.peronea

207. Canalis cruropopliteus ning oldingi devori bu –

- a) m.soleus et arcus tendineus m.solei
- b) m.tibialis posterior
- c) m.gastrocnemius
- d) m.popliteus
- e) membrana interossea m.popliteus

208. Taqim-boldir kanalida lateral tomonda nima joylashgan?

- a) a.tibialis posterior
- b) v.tibialis posterior
- c) n.tibialis
- d) a.poplitea
- e) n.peroneus communis

209. Canalis musculo-peroneus inferior da joylashgan anatomik tuzilma bu ...

- a) m.peroneus superficialis
- b) v.saphena parva
- c) a.peronea
- d) m.peroneus profundus
- e) v.saphena magna

210. Canalis musculo-peroneus superior dan o'tadi ...

- a) n.peroneus communis
- b) n.peroneus, profundus,a.tibialis anterior
- c) a.poplitea, n.peroneus superficialis

- d) v.saphena magna
- e) a.peronea

211. Canalis cruropopliteus ning orqa devorini hosil qiladi

- a) m.gastrocnemius
- b) m.tibialis posterior
- c) m.popliteus
- d) m.soleus et arcus tendineus m. solei
- e) membrana interossea c m.popliteus

212. Canalis cruropopliteus ning tashqi devorini hosil qiladi

- a) m.flexor hallucis longus
- b) m.gastrocnemius
- c) m.tibialis posterior
- d) m.popliteus
- e) membrana interossea c m.popliteus

213. Canalis cruropopliteus ning ichik devorini hosil qiladi

- a) m.flexor digitorum longus
- b) m.gastrocnemius
- c) m.tibialis posterior
- d) m.popliteus
- e) membrana interossea c m.popliteus

214. Taqim-boldir kanalida medial tomonda nima joylashgan?

- a) a.tibialis posterior
- b) n.tibialis
- c) a.tibialis anterior
- d) n.peroneus communis
- e) a.poplitea

215. Quyida ko'rsatilgan anatomik tuzilmalarning qaysilari medial to'piq kanalidan o'tadi?

- a) tendinitis m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus
- b) tendinitis m.peroneus longus et brevis
- c) n.tibialis posterior, a. et vv.tibialis posterioreae
- d) n.suralis, v.saphena parva, rr.malleolares a.tibialis anterior, rr.malleolares a.peroneus

216. Boldirning oldingi guruh mushaklarini hosil qiluvchi mushaklarni belgilang.

- a) m.extensor digitorum longus
- b) m.tibialis longus
- c) m.tibialis anterior
- d) m.extensor digitorum brevis
- e) m.extensor hallucis longus
- f) m.extensor hallucis brevis

217. Boldir-to'piq sohasining oldingi bo'limi orqali qaysi mushaklarning paylari o'tadi?

- a) m.extensor hallucis longus
- b) m.peroneus longus
- c) m.peroneus brevis
- d) m.extensor digitorum brevis
- e) m.extensor digitorum longus
- f) m.extensor hallucis brevis

218. Boldirning lateral fassial o'rindig'ida oylashgan mushaklarni va ularni innervatsiyalovchi nervni belgilang.

- a) n.peroneus superficialis
- b) m.tibialis posterior

- c) m.extensor digitorum longus
- d) m.peroneus longus
- e) m.peroneus brevis
- f) n.peroneus profundus

219. Boldir-to‘piq sohasining lateral bo‘limidan o‘tuvchi anatomik tuzilmalarni belgilang.

- a) m.peroneus brevis
- b) a.peronea
- c) m.plantaris
- d) m.flexor hallucis longus
- e) a.tibialis anterior
- f) m.peroneus longus

220. Qaysi mushakning payi lateral to‘piq sohasidan o‘tadi?

- a) m.tibialis posterior
- b) m.tibialis anterior
- c) m.peroneus brevis
- d) peroneus longus
- e) m.plantaris

221. Qaysi mushaklarning payi medial to‘piq sohasidan o‘tadi?

- a) m.flexor hallucis longus
- b) m.tibialis anterior
- c) m.peroneus longus
- d) m.peroneus brevis
- e) m.tibialis posterior
- f) m.flexor digitorum longus

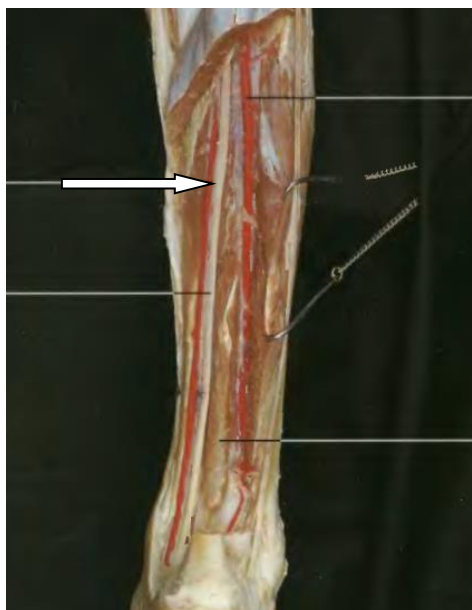
222. Boldirning orqa sohasi chuqur mushaklarini va ularni innervatsiyalovchi nervni aniqlang.

- a) m.tibialis posterior
- b) m.soleus
- c) m.extensor digitorum longus
- d) m.flexor digitorum longus
- e) m.flexor hallucis longus
- f) n.tibialis
- g) m.extensor hallucis longus
- h) n.peroneus profundus

223. Boldirning teri osti kletchatkasida joylashgan vena va nervlarni belgilang?

- a) v.saphena magna
- b) v.saphena parva
- c) n.peroneus profundus
- d) n.peroneus superficialis
- e) ramus cutaneus n.tibialis
- f) n.saphenus
- g) n.cutaneus sure lateralis
- h) n.cutaneus sure medialis
- i) v.tibialis
- j) v.peronea

224. Strelka bilan ko‘rsatilgan anatomik tuzilmani va sohani aniqlang



- a) o'ng boldirning orqa yuzasi, a.tibialis posterior et n.tibialis
- b) chap boldirning orqa yuzasi, a.tibialis posterior et n.tibialis
- c) o'ng boldirning oldingi yuzasi, a.tibialis posterior et n.tibialis
- d) chap boldirning oldingi yuzasi, a.tibialis posterior et n.tibialis

225. Rasmda qaysi soha berilgan va strelka bilan nima ko'rsatilgan?



- a) o'ng medal to'piq sohasi, a. et v.tibialis posterior
- b) o'ng lateral to'piq sohasi, a. et v.tibialis posterior
- c) chap lateral to'piq sohasi, a. et v.tibialis anterior
- d) chap medial to'piq sohasi, a. et v.tibialis anterior

Oyoq panjasi sohasi.

226. Oyoq panjasining ustki (orqa) yuzasi I barmoqlararo tirqishi terisini qaysi nerv innervatsiya qiladi?

- a) n.saphenus
- b) n.suralis
- c) n.plantaris lateralis
- d) n.peroneus prophundus
- e) n.peroneus superficialis

- 227. Oyoq panjasining ustki (orqa) yuzasi terisini innervatsiyalovchi nervni belgilang.**
- n.peroneus prophundus
 - n.plantaris lateralis
 - n.peroneus superficialis
 - n.saphenus
 - n.suralis
- 228. YUqorida canalis plantaris ni chegaralaydi**
- fascia plantaris prophundus
 - septum lateralis
 - lig.plantaris longus
 - septum medialis
 - m.abductor hallucis
- 229. Pastda canalis plantaris chegaralaydi**
- septum lateralis
 - lig.plantaris longus
 - septum medialis
 - fascia plantaris prophundus
 - m.abductor hallucis
- 230. Oyoq panjasi ustki (orqa) yuzasi terisining lateral qismini qaysi nerv innervatsiya qiladi?**
- n.peroneus prophundus
 - n.saphenus
 - n.tibialis
 - n.suralis
 - n.peroneus superficialis
- 231. Lisfrank bo‘g‘imi kaliti, bu –**
- lig.talocalcaneum interosseum
 - lig.bifurcatum
 - lig.cuneometatarseum interosseum
 - lig.cuboideonaviculare plantare
 - lig.calcaneonaviculare
- 232. SHopar bo‘g‘imi kaliti, bu –**
- lig.cuneometatarseum interosseum
 - lig.talocalcaneum interosseum
 - lig.bifurcatum
 - lig.cuboideonaviculare plantare
 - lig.calcaneonaviculare
- 233. Qaysi nerv shikastlanganda oyoq panjasi “ot tuyog‘i” nomini olgan patologik holatda bo‘ladi?**
- n.tibialis
 - n.obturatorius
 - n.peroneus communis
 - n.ischiadicus
 - n.peroneus superficialis
- 234. Canalis calcaneus dan nima o‘tadi?**
- tendo m.tibialis posterior
 - tendo m.flexor digitorum longus
 - aa. et vv.plantares lateralis et medialis
 - vasa et nn.calcanei
 - tendo m.flexor hallucis longus
 - tendo m.flexor digitorum brevis

235. Oyoq panjasi ustki (orqa) sohasi qon tomir-nerv tutami qanday elementlardan iborat?

- a) v.dorsalis pedis
- b) a.anterior pedis
- c) a.dorsalis pedis
- d) v.posterior pedis
- e) n.peroneus profundus
- f) n.peroneus superficialis

236. A.dorsalis pedis tarmoqlarini belgilang?

- a) a.arcuata
- b) a.plantares lateralis
- c) a. metatarsa dorsalis prima
- d) aa.metatarsae dorsales
- e) aa.metatarsae laterals
- f) r.plantaris profundus

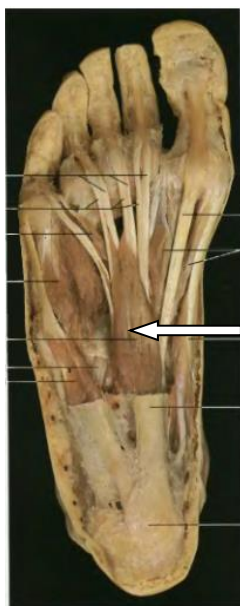
237. Qaysi nervlar oyoq panjasi ustki (orqa) yuzasi terisini innervatsiyasida qatnashadi?

- a) n.saphenus
- b) n.suralis
- c) n.musculoperoneus
- d) n.cutaneus sure medialis
- e) n.peroneus communis
- f) n.peroneus intermedius
- g) n.peroneus superficialis
- h) n.peroneus profundus

238. Medial va lateral oyoq kafti arteriyalarining topografiyasini aniqlang.

- a) a.plantares medialis r.superficialis va r.profundus tarmoqlariga bo'linadi
- b) a.plantares medialis oyoq panjasi barmoqlarini bukuvchi kalta mushak va oyoq panjasining kvadratsimon mushagi orasidan o'tadi
- c) a.plantaris lateralis oyoq barmoqlarini bukuvchi kalta mushak va oyoqning bosh barmog'ini uzoqlashtiruvchi mushak orasidan o'tadi
- d) a.plantaris lateralis V kaft suyagi asosi yaqinida arcus plantaris ni hosil qiladi
- e) birinchi barmoqlararo tirqish sathida arcus plantaris r.profundus a.plantares medialis bilan qo'shiladi
- f) a.plantares medialis arcus plantaris ni hosil qiladi
- g) a.plantaris lateralis r.superficialis va r.profundus tarmoqlariga bo'linadi
- h) V kaft suyagi asosida arcus plantaris r.profundus a.plantares medialis bilan qo'shiladi
- i) a.plantares medialis oyoq panjasi barmoqlarni bukuvchi kalta mushak va oyoqning bosh barmog'ini uzoqlashtiruvchi mushak orasidan o'tadi
- j) a.plantaris lateralis oyoq barmoqlarini bukuvchi kalta mushak va oyoq panjasining kvadratsimon mushagi orasidan o'tadi

239. Rasmda qaysi sohaning preparati berilgan va strelka bilan qaysi anatomik tuzilma ko'rsatilgan?



- a) o'ng oyoq panjasi, barmoqlarni bukuvchi uzun mushak
- b) o'ng oyoq panjasining kaft orti sohasi, barmoqlarni bukuvchi kalta mushaklar
- c) o'ng oyoq panjasining kaft orti sohasi, barmoqlarni bukuchi uzun mushak
- d) o'ng oyoq panjasi, barmoqlarni bukuvchi kalta mushak

4-qism. Qon tomir va periferik nervlar operativ jarrohligi.

Qon tomirlar jarrohligi asoslari.

240. Qon tomirlarni shuntlash, bu – ...

- a) tomirlarni yonga-yon ulash
- b) tomirlarni oxiri-yonga tarzda ulash
- c) tomirlarni oxiri-oxiri tarzda ulash
- d) qo'shimcha tomirlarni shakllantirish
- e) yangi qon tomir o'zanini yaratish

241. Kollateral qon aylanish deganda nimani tushunasiz?

- a) arteriya va venani bir vaqtning o'zida bog'lagandan keyin qo'l yoki oyoqda qon aylanishining kamayishi
- b) qonning yuqoriga qarab yo'nalishi
- c) magistral tomir orqali qon oqimi to'xtagandan so'ng qonning yon tarmoqlari bo'ylab oqishi
- d) qo'l yoki oyoqda qon aylanishining tiklanishi
- e) travma yoki shikastdan krovotok po bokovim vetvyam v obxod osnovnogo stvola sosuda posle travmi ili povrejdeniya

242. Bilak arteriyasining proeksion chizig'ini aniqlang

- a) elka suyagi epicondyli medialis dan processus styloideus medialis gacha chiziq o'tkaziladi
- b) tirsak bukilmasi markazidan processus styloideus medialis gacha chiziq o'tkaziladi
- c) tirsak bukilmasi markazidan bigizsimon o'simtalar orasidagi masofaning o'rtasigacha chiziq o'tkaziladi
- d) tirsak chuqurchasi o'rtasidan kaft usti o'rtasigacha chiziq o'tkaziladi
- e) m.biceps brachi ning medial tomonidan tomri urish nuqtasigacha chiziq o'tkaziladi

243. Qo'ltiq osti arteriyasini ochish uchun qaysi operativ ochib kirish yo'li eng ratsional hisoblanadi?

- a) proeksion chiziq bo'yicha
- b) proeksion chiziqdan 1,5 sm orqadagi chiziq bo'yicha
- c) elkaning medial yuzasidagi chiziq bo'yicha
- d) proeksion chiziqdan 1,5 sm oldindagi chiziq bo'yicha
- e) elkaning lateral zasidagi chiziq bo'yicha

244. Elkaning o'rta uchdan bir qismida elka arteriyasini ochish uchun qaysi operativ ochib kirish yo'li eng ratsional hisoblanadi?

- proeksion chiziq bo'yicha
- proeksion chiziqdan 2 sm orqada o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- elkaning medial yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- elkaning lateral yuzasidan o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- proekitsion chiziqdan 2 sm oldinda o'tkazilgan chiziq bo'yicha

245. Bilakning yuqori uchdan bir qismida tirsak arteriyasini ochishning eng ratsional usulini tanlang.

- proeksion chiziqdan 2 sm ichkarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- proeksion chiziqdan 2 sm tashqarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- proeksion chiziq bo'yicha
- bilakning medial yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- bilakning lateral yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha

246. Bilakning pastki uchdan bir qismida bilak arteriyasini ochishning eng ratsional usulini tanlang.

- proeksion chiziq bo'yicha
- proeksion chiziqdan 2 sm ichkarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- proeksion chiziqdan 2 sm tashqarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- bilakning medial yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- bilakning lateral yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha

247. Bilakning pastki uchdan bir qismida oraliq nervini ochishning eng ratsional usulini belgilang.

- proeksion chiziqdan 2 sm ichkarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- proeksion chiziq bo'ylab
- proeksion chiziqdan 2 sm tashqarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- bilakning medial yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- bilakning lateral yuzasi bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha

248. Son uchburchagining yuqori bo'limida son arteriyasini qaysi operativ ochib kirish usuli bilan ochish maqsadga muvofiq?

- proeksion chiziqdan 2 sm tashqarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- proeksion chiziqdan 2 sm ichkarida o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- tikuvchilar mushagining ichki cheti bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- sonning to'rt boshli mushagi ichki cheti bo'ylab o'tkazilgan chiziq bo'yicha
- son arteriyasining proeksion chizig'i bo'yicha

249. A.tibialis anterior ning proeksion chizig'ini aniqlang.

- caput fibula va tuberositas tibiae larni birlashtiruvchi chiziqning o'rtasidan to'piqlararo nuqttagacha o'tkazilgan chiziq
- caput fibulae dan to'piqlar orasidagi masofaning o'rtasigacha o'tkazilgan chiziq
- tizza qopqog'idan medial to'piqqa o'tkazilgan chiziq
- tuberositas tibiae dan medial to'piqqa o'tkazilgan chiziq
- caput fibula va tuberositas tibiae larni birlashtiruvchi chiziqning o'rtasidan medial to'piqqa o'tkazilgan chiziq

250. Kollateral qon aylanishi nuqtai nazaridan, qo'lning magistral arteriyalarini bog'lashning qaysi sathi nisbatan olganda eng nomaqbul hisoblanadi?

- chuqur elka arteriyasi chiqish joyidan pastda elka arteriyasini bog'lash
- o'mrov osti arteriyasining uchinchi bo'limi
- kurak usti arteriyasi chiqish joyidan yuqorida qo'litiq osti arteriyasini bog'lash
- kurak osti arteriyasi chiqish joyidan pastda qo'litiq osti arteriyasini bog'lash

251. Elka arteriyasi proeksion chizig'ining yuqori va pastki nuqtalarini aniqlang

- a) yuqori nuqtasi – qo‘ltiq osti chuqurchasi markazi
- b) yuqori nuqtasi – qo‘ltiq osti tuk o‘sishi chegarasining oldingi cheti
- c) pastki nuqtasi – elkaning medial to‘pig‘i va elkaning ikki boshli mushagi payi orasidagi masofaning markazidagi nuqta
- d) pastki nuqtasi – tirsak chuqurchasining o‘rtasi

252. Quyida keltirilgan tashqi orientirlarning qaysilari son arteriyasining proeksion chizig‘ini aniqlashda yordam beradi?

- a) son suyagi medial to‘piq usti yaqinlashtiruvchi dumboqchasi
- b) qov dumboqchasi
- c) oldingi yuqori yonbosh o‘sig‘i va qov birlashmasi orasidagi masofaning o‘rtasi
- d) chov boylamining tashqi va o‘rta uchdan bir qismlari orasidagi nuqta

253. Quyida keltirilgan tashqi orientirlarning qaysilari oldingi katta boldir arteriyasining proeksion chizig‘ini aniqlashda yordam beradi?

- a) tuberositas tibiae va caput fibulae orasidagi masofaning o‘rtasi
- b) tizza qopqog‘ining pastki cheti
- c) tuberositas tibiae va condylus medialis orasidagi masofaning o‘rtasi
- d) boldir-panja bo‘g‘imi oldingi yuzasidagi to‘piqlararo masofaning o‘rtasi

254. Taqim osti arteriyasini ochish uchun qanday operativ ochib kirish usullari qo‘llanilishi mumkin?

- a) taqim osti chuqurchasidagi S-simon kesim
- b) tizza bo‘g‘imining tashqi yuzasi bo‘ylab o‘tkazilgan kesim
- c) yarimpayli mushak tashqi cheti bo‘ylab o‘tkazilgan kesim
- d) tizza bo‘g‘imi ichki yuzasi bo‘ylab Jober chuqurchasi orqali o‘tkazilgan kesim

255. Taqim osti arteriyasining pulsatsiyasini aniqlash uchun oyoqqa qanday holatni berish kerak?

- a) oyoqni tizza bo‘g‘imidan yozish
- b) oyoqni tashqariga rotatsiyalash
- c) oyoqni tizza bo‘g‘imida bukish
- d) oyoqni ichkariga rotatsiyalash
- e) oyoqni 30 gradus burchak ostida ko‘tarish

256. A.tibialis posterior proeksion chizig‘i bo‘yicha ... ni ochish mumkin.

- a) n.peroneus superficialis
- b) n.peroneus communis
- c) n.tibialis
- d) n.tibialis posterior
- e) n.peroneus profundus

257. A.tibialis anterior ning proeksion chizig‘i ...

- a) caput fibulae dan to‘piqlar orasidagi masofaning o‘rtasigacha o‘tkaziladi
- b) tizza qopqog‘idan medial to‘piqqacha o‘tkaziladi
- c) tuberositas tibiae dan medial to‘piqqacha o‘tkaziladi
- d) caput fibula va tuberositas tibiae orasidagi masofaning o‘rtasidan to‘piqlararo nuqttagacha o‘tkazilgan chiziq
- e) caput fibula va tuberositas tibiae orasidagi masofaning o‘rtasidan medial to‘piqqa o‘tkazilgan chiziq

258. Jober chuqurchasi orqali nimani ochish mumkin?

- a) n. peroneus communis
- b) n. tibialis
- c) a. poplitea
- d) n. ischiadicus
- e) femoralis

259. Qon tomirlar jarohatida ular bo‘shlig‘ining ochiq bo‘lishi nimaga bog‘liq?

- a) tomir devorida muskul qavati hisobiga
- b) tomir adventitsiyasining zich paravazal biriktiruvchi to‘qimali strukturalar bilan bog‘langanligi hisobiga
- c) tomirlarda biriktiruvchi-to‘qimali qinlar borligi sababli
- d) tomirlarning muskullar bilan bog‘langanligi hisobiga
- e) qon tomir qatlamlarining zich biriktiruvchi to‘qimali strukturalar bilan bog‘langanligi hisobiga

260. Linton bo‘yicha flebektomiyaning xususiyatini belgilang.

- a) teri osti venalarini olib tashlash bilan birga kommunikant venalarni fassiya ustida bog‘lash
- b) teri osti venalarini teri orqali bog‘lash
- c) katta teri osti venasini quyilish joyida bog‘lash
- d) venalarni zond yordamida uchta bosqich bilan olib tashlash
- e) aponevrozni plastika qilish bilan birga kommunikant venalarni fassiya ostida bog‘lash

261. O‘mrov osti arteriyasining proeksion chizig‘ini o‘tkazishda qaysi nuqtalardan foydalaniladi?

- a) deltasimon-ko‘krak egatidagi nuqta
- b) to‘sh-o‘mrov-so‘rg‘ichsimon mushagining o‘rta va pastki uchdan bir qismlari chegarasi orasidagi nuqta
- c) to‘sh-o‘mrov-so‘rg‘ichsimon muskulining pastki uchdan bir qismi o‘rtasidagi nuqta
- d) o‘mrov suyagining lateral uchdan bir qismi
- e) deltasimon muskulning oldingi chetidagi nuqta
- f) o‘mrov suyagining o‘rtasida joylashgan nuqta

262. Tomir choklari qanday guruhlarga ajratilgan?

- a) tashqariga qayiruvchi choklar
- b) so‘rilib ketuvchi choklar
- c) invaginatsion choklar
- d) ichkariga qayiruvchi choklar
- e) kisesimon choklar
- f) chirmashuvchi choklar

263. Tomir choki turini belgilang

- a) Karrel choki
- b) Pirogov choki
- c) Korning choki
- d) Virxov choki
- e) Mixaylov choki

264. Varikoz kengaygan venalarni operativ davolash usullarini belgilang

- a) Linton usuli
- b) Antilius usuli
- c) Filagrius usuli
- d) Radushkevich-Petrovskiy usuli
- e) Madelung usuli
- f) Bebkok usuli

265. Varikoz kengaygan venalarni kesib olib tashlash usullariga kiradi...

- a) Madelung usuli
- b) Linton usuli
- c) Narat usuli
- d) Troyanov-Trendelenburg usuli
- e) Kokett usuli
- f) Savelev-Konstantinov usuli

266. Varikoz kengaygan venalarni davolashda biriktiruvchi venalarni ajratish usullariga quyidagilarning qaysilari kiradi?

- a) Linton usuli

- b) Bebkokk usuli
- c) Narat usuli
- d) Savelev-Konstantinov usuli
- e) Kokett usuli
- f) de Palma usuli

267. O‘mrov osti venasini kateterlash uchun ishlatiladigan usullarni aniqlang

- a) Morgan-Xarkins bo‘yicha o‘mrov osti usuli
- b) Ioffe nuqtasi orqali o‘mrov osti usuli
- c) Aubaniak nuqtasi orqali o‘mrov osti usuli
- d) Ioff nuqtasi orqali o‘mrov osti usuli
- e) Daffi usuli
- f) Aubaniak nuqtasi orqali o‘mrov osti usuli

268. A.tibialis anterior va A.tibialis posterior larning proeksion chiziqlarining yuqori va pastki nuqtalarini aniqlang

- a) a.tibialis posterior ning pastki nuqtasi – axill payi va ichki to‘piq orasidagi masofaning o‘rtasi
- b) a.tibialis anterior ning yuqori nuqtasi – katta boldir suyagining medial chetidan bir barmoq ichkaridagi nuqta
- c) a.tibialis anterior ning yuqori nuqtasi – kichik boldir suyagi boshchasi va katta boldir suyagi g‘adir-budurligi orasidagi masofaning o‘rtasi
- d) a.tibialis anterior ning pastki nuqtasi – axill payi va ichki to‘piq orasidagi masofaning o‘rtasi
- e) a.tibialis posterior ning yuqori nuqtasi – kichik boldir suyagi boshchasi va katta boldir suyagi g‘adir-budurligi orasidagi masofaning o‘rtasi
- f) a.tibialis posterior ning yuqori nuqtasi – katta boldir suyagi medial chetidan bir barmoq enidagi medial tomondagi nuqta
- g) a.tibialis posterior ning pastki nuqtasi – to‘piqlar orasidagi masofaning o‘rtasidagi nuqta
- h) a.tibialis anterior ning pastki nuqtasi – to‘piqlar orasidagi masofaning o‘rtasidagi nuqta

269. Tomirlar anevrizmalarini operativ davolash uslublarini belgilang

- a) Kukutsi-Matas usuli
- b) Madelung usuli
- c) Narat usuli
- d) Radushkevich-Petrovskiy usuli
- e) Troyanov-Trendelenburg usuli
- f) Kokett usuli
- g) Antilius usuli
- h) Filagrius usuli

270. Tomir choklariga qo‘yiladigan asosiy talabalarni belgilang

- a) tomir bo‘shlig‘ini minimal torayishi
- b) tomir oxirlarining bir-biriga zich birikishi
- c) so‘rilib ketuvchi tikuv matolarini qo‘llash
- d) operatsiyadan keyingi qon ketishlar profilaktikasi
- e) tomir devorining mutloq germetikligiga erishish
- f) tromblar hosil bo‘lishini oldini olish
- g) reparativ jarayonlarni tiklash xususiyati
- h) tomir o‘tkazuvchanligini yaxshilash
- i) tomirning endotelial qavatlarini mos kelishi ta’minlashi
- j) tomir endotelial qavatining minimal shikastlanishiga erishish

271. Oyoqning varikoz kengaygan venalarini xirurgik davolash usublari qanday guruhlarga ajratilgan?

- a) qo‘shuvchi venalarni ajratish usublari
- b) kimyoviy usullar
- c) biologik usullar
- d) venalarni ko‘chirish va fassial bandaj hosil qilish usublari

- e) klapan hosil qilish va venalarni plastika qilish uslublari
- f) qo'shuvchi venalarni olib tashlash uslublari
- g) o'zgarishga uchragan venalarni autovenalar bilan almashtirish uslublari
- h) venalarni kliplash uslublari
- i) ligaturali uslublar
- j) kesish uslublari

Periferik nervlar operativ jarrohligi asoslari.

272. Quymich nervining proeksion chizig'i qanday o'tkaziladi?

- a) quymich dumbog'idan son suyagining medial tomondagi to'piq usti dumboqchasiga
- b) son suyagining katta dumboqchasidan son suyagining lateral tomondagi to'piq usti dumboqchasiga
- c) quymich dumog'i va son suyagi katta dumboqchasi orasidagi masofaning o'rtasidan taqim osti chuqurchasiga
- d) quymich dumbog'i va son suyagi katta dumboqchasi orasidagi masofaning o'rtasidan son suyagining tashqi to'piq usti dumboqchasiga
- e) quymich dumbog'i va son suyagi katta dumboqchasi orasidagi masofaning o'rtasidan son suyagi medial dumboqchasiga.

273. CHuqur kichik boldir nervini qaysi proeksion chiziq bo'yicha ochish mumkin?

- a) a.poplitea proeksion chizig'i bo'yicha
- b) a.tibialis posterior proeksion chizig'i bo'yicha
- c) a.peronea proeksion chizig'i bo'yicha
- d) a.plantaris prophundus proeksion chizig'i bo'yicha
- e) a.tibialis anterior proeksion chizig'i bo'yicha

274. A.tibialis posterior proeksion chizig'i bo'yicha ochiladigan anatomik tuzilma, bu...

- a) n.peroneus superficialis
- b) n.peroneus communis
- c) n.tibialis
- d) n.tibialis posterior
- e) n.peroneus prophundus

275. Nervlarni plastika qilish uslublariga kiradi

- a) nervni tubulizatsiyalash
- b) allotransplantantli plastika
- c) nerv poyasining erkin plastikasi
- d) geterotransplantatli plastika
- e) epinevral plastika
- f) lahtakli plastika

5-qism. Yiringli-yallig'lanishni jarayonlarda operativ aralashuvlar.

Qo'ldagi yiringli jarayonlarni ochish va drenajlash.

276. Panjaning II-IV barmoqlari tendovaginitlarida drenaj naychani qaysi qavatlar orasidan o'tkazish lozim?

- a) teri osti kletchatkasi orqali
- b) pay va suyak orasidan
- c) sinovial qobiqning parietal va visseral varaqalari orasidan
- d) sinovial qobiqning parietal varag'i va pay orasidan
- e) pay va teri orasidan

277. Panaritsiyning qaysi turida barmoqning tirnoq falangasida yoysimon kesim o'tkazish mumkin?

- a) teri hasmolida
- b) suyak hasmolida
- c) teri osti hasmolida

- d) tirnoq atrofi hasmolida
- e) tirnoq osti hasmolida

278. Distal falanganing teri osti hasmolida kesim qanday bajariladi?

- a) raketka ko‘rinishida
- b) barcha falangalarning yon yuzalari bo‘ylab
- c) krestitsimon
- d) distal falanganing yon tomonlari bo‘ylab
- e) ravoqsimon kesim bilan

279. Tirnoq falangasining teri osti hasmolining chuqurga tarqalishiga barmoq to‘qimalarining qanday xususiyatlari sabab bo‘ladi?

- a) barmoq terisining qalinligi
- b) kam rivojlangan teri osti kletchatkasi
- c) teri va suyak usti pardasini birlashtirib turuvchi biriktiruvchi to‘qimali to‘siqchalar
- d) barmoq to‘qimalarining qon bilan ta‘minlanish xususiyatlari
- e) teri va suyak orasida bog‘liqlik borligi

280. Kaftda kesimlar o‘tkazishda “ta‘qiqlangan zona” borligi nimaga bog‘liq?

- a) oraliq nervining harakatlantiruvchi shoxlari borligi
- b) kaftning yuza arterial ravog‘i joylashganligi
- c) tirsak nervining harakatlantiruvchi shoxlari mavjudligi
- d) umumiy barmoq nervlarining joylashganligi
- e) umumiy barmoq qon tomirlarining joylashganligi

281. V-simon flegmona nima?

- a) II-IV barmoqlarning yiringli tendovaginiti
- b) II va III barmoqlarning yiringli tendovaginiti
- c) I va V barmoqlarning yiringli tendobursiti
- d) I va V barmoqlar mushak tepaliklarining yiringli yallig‘lanishi
- e) barcha ko‘rsatilganlar

282. II, III, IV barmoqlarning bukuvchi paylari yiringli tendovaginitlarida shoshilinch operativ davolash zaruriyati nima bilan tushuntiriladi?

- a) pay tutqichlari siqilishi natijasida paylarning nekrozi yuzaga kelishi bilan
- b) yiringning Pirogov-Paron kletchatkasiga tarqalish xavfi borligi bilan
- c) yiringli jarayonning suyakka tarqalish imkoniyati borligi bilan
- d) sepsis rivojlanishi xavfi sababli
- e) yiringning qo‘ldagi kletchatkalar orqali yuqoriga tarqalish xavfi borligi bilan

283. Qo‘l panjasining II-IV barmoqlari asosiy va o‘rta falangalarining qaysi yuzalaridagi kesimlar orqali tendovaginitlar ochiladi va drenajlanadi?

- a) kaft yuzasidagi
- b) kaft orqa yuzasidagi
- c) kaft yuzasidagi krestitsimon kesim orqali
- d) barcha variantlar to‘g‘ri
- e) yon tomonlaridagi

284. Bosh barmoqning tendovaginitida falangadagi kesimlardan tashqari

- a) kaftning aponevroz osti kletchatkasini drenajlash zarur
- b) kaftning aponevroz usti kletchatkasini drenajlash zarur
- c) kaftning pay osti kletchatkasini drenajlash zarur
- d) tirsak sinovial xaltasini drenajlash zarur
- e) Pirogov-Paron kletchatkasini drenajlash zarur

285. Qo‘l panjasining aponevroz osti kletchatkasi flegmonasini ochishda qaysi anatomik tuzilmalar shikastlanishi mumkin?

- a) umumiy barmoq kaft nervlari
- b) chuqur kaft ravog'i
- c) yuza kaft ravog'i
- d) tirsak nervining chuqur shoxi

286. Qaysi barmoqlarning tendovaginitlari Pirogov kletchatkasiga tarqalish xavfiga ega?

- a) I
- b) V
- c) II
- d) III

287. Kaftning o'rta bo'shlig'i flegmonalarida qaysi xirurgik davolash usullari qo'llaniladi?

- a) Voyno-YAsenetskiy usuli
- b) Klapp usuli
- c) Izlen usuli
- d) Fishman usuli
- e) Delorm usuli
- f) Kanavell usuli

Oyoqning yiringli jarayonlarini ochish va drenajlash.

288. Oyoq panjasining chuqur flegmonalari qaysi kesimlar bilan ochiladi?

- a) Voyno-YAsenetskiy bo'yicha medial kesim bilan
- b) Kanavell bo'yicha chiziqli-yon kesimlar bilan
- c) Delorm bo'yicha yon kesimlar bilan
- d) Voyno-YAsenetskiy bo'yicha ravoqsimon kesim bilan

289. Oyoq panjasi flegmonasi turlarini aniqlang

- a) teri-fassial
- b) aponevroz osti
- c) pay osti
- d) pay usti
- e) mushaklararo
- f) suyaklararo

290. Oyoq panjasi flegmonalarini ochish uchun qanday kesimlar qo'llaniladi?

- a) oyoq panjasi gumbazi cheti bo'ylab medial kesim
- b) o'rta kesim
- c) oyoq panjasi gumbazi cheti bo'ylab lateral kesim
- d) medial va lateral tomonlardagi aponevrotik to'siqlar bo'ylab
- e) tovon suyagi va barmoqlar falangalariga nisbatan ko'ndalang kesim bilan
- f) barmoqlar falangalariga parallel holdagi kesim bilan

Qism 6. Pay va bo'g'imlardagi operativ aralashuvlar.

291. Xirurgik texnikasi xususiyatidan kelib chiqqan holda pay choklarining turlarini belgilang

- a) pay yuzasida joylashgan tugun va iplarga ega chok
- b) pay oxirlari orasiga tushirilgan tugun va iplarga ega pay ichi choklari
- c) pay ichida joylashgan tugun va iplarga ega kesishgan-ko'ndalang choklar
- d) P-simon pay ichi choklari
- e) Pay yuzasida joylashgan tugun va iplarga ega pay ichi choklari
- f) Terida jolyashgan tugunlarga ega kesishgan pay ichi choklari

292. Bo'g'imlarda bajariladigan operatsiyalarni belgilang.

- a) punksiya
- b) artrodez
- c) artrostomiya

- d) artrolizis
- e) artrogeteroplastika
- f) artrotomiya
- g) rezeksiya sustava
- h) artroautoplastika
- i) artrogomoplastika
- j) artroplastika

293. Bo'g'im rezeksiyasi – bu ...

- a) bo'g'imni to'liq harakatsiz qilib biriktirish
- b) barcha javoblar noto'g'ri
- c) bo'g'im bo'shlig'ini ochish
- d) bo'g'imni sun'iy material bilan almashtirish
- e) bo'g'imni to'liq yoki qisman olib tashlash

294. Elka bo'g'imini oldindan punksiya qilishda qaysi anatomik tuzilmalar mo'ljal qilib olinadi?

- a) kurakning akromial o'sig'i
- b) elka suyagining katta dumboqchasi
- c) elka suyagining kichik dumboqchasi
- d) to'sh-o'mrov-so'rg'ichsimon mushak oyoqchalari
- e) kurakning tumshuqsimon o'simtasi

295. Elka bo'g'imini orqadan pugksiya qilishda qaysi anatomik tuzilma mo'ljal qilib olinadi?

- a) kurakning akromial o'sig'i
- b) kurakning tumshuqsimon o'simtasi
- c) elka suyagining katta dumboqchasi
- d) elka suyagining kichik dumboqchasi
- e) trapetsiyasimon mushakning orqaning serbar mushagi bilan kesishgan joyi

296. Elka suyagini oldindan punksiya qilishda igna kiritish joyini aniqlang.

- a) caput humeri dan tashqarida
- b) caput humeri va kurakning bo'g'im botiqligi orasidan
- c) processus coracoideus va caput humeri orasidan
- d) akromion va caput humeri orasidan
- e) processus coracoideus va akromion orasidan

Qism 7. Amputatsiya va ekzartikulyasiya.

297. Amputatsiyaning lahtakli usuliga kiradi...

- a) Sonning Pirogov bo'yicha 3-lahzali amputatsiyasi
- b) Lyuppi bo'yicha III-IV barmoqlar ekzartikulyasiyasi
- c) Farabef bo'yicha elka amputatsiyasi
- d) Krukenberg-Albrext operatsiyasi
- e) Malgen bo'yicha I barmoq ekzartikulyasiyasi

298. Suyak kesigini yopish usuliga qarab amputatsiyalarning qanday turlari mavjud?

- a) fassioplastik
- b) plastik
- c) polioplastik
- d) mioplastik

299. Suyakni kesish vaqtida yumshoq to'qimalar qaysi asbob yordamida himoya qilinadi?

- a) Buyalskiy qoshiqchasi bilan
- b) o'tkir 4 va 6 tishchali ilmoqchalar bilan
- c) Farabef ilmoqchalari bilan
- d) retraktor bilan
- e) oynalar bilan

300. Quyidagi nuqsonlarning qaysilari reamputatsiyaga sababchi bo'ladi?

- a) konussimon cho'ltoq
- b) cho'ltoq oxirining osteomieliti
- c) cho'ltoq yuzasining eroziyasi
- d) cho'ltoqdagi yarali jarayon
- e) cho'ltoqdan qon ketishi
- f) to'g'nag'ichsimon cho'ltoq

301. Bajarilish muddatiga qarab amputatsiyalar turlarini belgilang.

- a) ikkilamchi amputatsiya
- b) reamputatsiya
- c) tipik amputatsiya
- d) gilotinli amputatsiya
- e) sirkulyar amputatsiya
- f) birlamchi amputatsiya

302. Terini kesish turi va usuliga qarab amputatsiyalarning quyidagi turlari farqlanadi.

- a) lahtakli amputatsiyalar
- b) ovalsimon amputatsiyalar
- c) gilotinli amputatsiyalar
- d) tipik amputatsiyalar
- e) qayta amputatsiya
- f) sirkulyar amputatsiyalar

303. Suyak kesilib, qo'l-oyoq periferik qismi olib tashlanganidan so'ng bajariladi...

- a) nervlar oxirlari qayta ishalanadi
- b) yumshoq to'qimalar tikiladi
- c) qon tomirlar qayta ishlanadi
- d) nerv oxirlari tikiladi
- e) suyak usti pardasi, yumshoq to'qimalar tikiladi
- f) qon tomirlar bog'lanadi

304. Suyak cho'ltog'ini yopish turiga qarab amputatsiya usullarini belgilang.

- a) kostnoplastik
- b) bir lahzali
- c) ikki lahzali
- d) tendoplastik
- e) uch lahzali
- f) tipik
- g) fassioplastik
- h) mioplastik

Qo'ldagi amputatsiya va ekzartikulyasiyalar asoslari.

305. Elka amputatsiyasini qanday usullar bilan bajarish mumkin?

- a) elkaning yuqori uchdan bir qismida lahtakli usul bilan
- b) elkaning pastki uchdan bir qismida bir lahtakli usul bilan
- c) elkaning o'rta uchdan bir qismida bir lahtakli usul bilan
- d) elkaning yuqori uchdan bir qismida ikki lahtakli teri-fassial usul bilan
- e) elkaning pastki uchdan bir qismida ovalsimon kesim bilan
- f) elkaning o'rta uchdan bir qismida ikki lahtakli teri-fassial usul bilan

306. Qo'l kafti III-IV barmoqlari falangalarini lahtakli usulda amputatsiya qilishda chandiq qaerda bo'lishi lozim?

- a) barmoqning lateral yuzasida
- b) barmoqning medial yuzasida

- c) barmoqning orqa yuzasida
- d) barmoqning kaft yuzasida
- e) barmoqning lateral va medial yuzalarida

307. Qo‘l kaftining II va V barmoqlari ekzartikulyasiyasida qaysi operatsiya usuli qo‘llaniladi?

- a) Malgen usuli
- b) Lyuppi usuli
- c) «raketka» usuli
- d) Farabef usuli
- e) gilotin usuli

308. Qo‘l kaftining birinchi barmog‘ini olib tashlashda qaysi operatsiyadan foydalaniladi?

- a) Lyuppi usuli
- b) Malgen usuli
- c) Farabef usuli
- d) «raketka» usuli
- e) gilotin usuli

309. Bilak sohasidagi amputatsiyani amalga oshirishda qaysi usul qo‘llaniladi?

- a) manjetka usuli
- b) Krukenberg-Albrext usuli
- c) Farabef usuli
- d) Pirogov usuli
- e) konussimon usul

310. Falangizatsiyalash operatsiyasi qachon qo‘llaniladi?

- a) bilak amputatsiyasidan keyin
- b) tirnoq falangasi ekzartikulyasiyasidan keyin
- c) Malgen bo‘yicha ekzartikulyasiyadan keyin
- d) SHarp bo‘yicha ekzartikulyasiyadan keyin
- e) Goranjo bo‘yicha ekzartikulyasiyaan keyin

311. Malgen bo‘yicha birinchi barmoqni olib tashlashda muhim bosqich bo‘lib nima hisoblanadi?

- a) kaft va kaft ortida uch tomonli lahtaklarni hosil qilish
- b) proksimal falanganing asosidagi bo‘g‘im tog‘ayini olib tashlash
- c) tenar mushaklarining sesasmasimon suyakchalarga fiksatsiyasini saqlab qolish
- d) yuza arterial ravoqni bog‘lash
- e) raketka shaklida teri lahtagini hosil qilish

312. Qo‘l kafti barmoqlarini ekzartikulyasiya usullarini belgilang.

- a) Lyuppi usuli
- b) Pirogov usuli
- c) Malgen usuli
- d) Sabaneev usuli
- e) Garanjo usuli
- f) Farabyof usuli

Oyoqdagi amputatsiya va ekzartikulyasiya asoslari.

313. Rozer-Nelaton chizig‘i yordamida nima aniqlashtiriladi?

- a) son suyagining o‘rta uchdan bir qismidan sinishi
- b) tizza bo‘g‘imida chiqish holati
- c) son suyagi bo‘yinchasidan sinishi
- d) son suyagining pastki uchdan bir qismidan sinishi
- e) son suyagining yuqori uchdan bir qismidan sinishi

314. Pirogov bo‘yicha suyak-lastik amputatsiyasida suyak cho‘ltog‘i nima bilan yopiladi?

- a) tovon suyagi bilan
- b) tizza qopqog‘i suyagi bilan
- c) to‘piq suyagi bilan
- d) katta boldir suyagi g‘adir-budurliqi bilan
- e) kichik boldir suyagi bilan

315. Pirogov bo‘yicha sonni uch lahzali konussimon-aylana amputatsiyasining bosqichlarini belgilang.

- a) qisqargan mushaklar sathida suyakni kesish
- b) teri, teri osti kletchatkasini, fassiya va yuza mushaklarni kesish
- c) qisqargan teri sathida yuza va chuqur mushaklarni kesish
- d) qisqargan teri sathida chuqur mushaklarni kesish
- e) teri, teri osti kletchatkasi va fassiyani kesish
- f) qisqargan mushaklardan yuqoriroqda suyakni kesish

316. Pirogov bo‘yicha suyak-plastik amputatsiyasida suyak cho‘ltog‘i nima bilan yopiladi?

- a) ossis calcaneus
- b) patella
- c) ossis talus
- d) tuberositas tibia
- e) ossis fibula

317. Oyoq panjasi orqa yuzasida «to‘lqinsimon» kesim ... bajariladi.

- a) SHarp bo‘yicha oyoq panjasi amputatsiyasida
- b) SHopar bo‘g‘imidagi ekzartikulyasiyada
- c) Lisfrank bo‘g‘imidagi ekzartikulyasiyada
- d) Goranjo bo‘yicha barmoqlar ekzartikulyasiyasida
- e) Pirogov bo‘yicha suyak-plastik amputatsiyasida

318. Bolalarda amputatsiya bajarish vaqtida quyida keltirilgan suyaklarning qaysilarini proksimalroq kesish kerak?

- a) kichik boldir suyagini
- b) bilak suyagini
- c) katta boldir suyagini
- d) tirsak suyagini

8-qism. Boshning klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

Boshning miya qismi.

319. Nazovite sloi lobno-temenno-zatilochnoy oblasti?

- a) cutis, telae subcutaneus adipem, stratum musculo-aponeuroticum, periost
- b) cutis, mishechno-aponevroticheskiy sloi, panniculus adiposus, periost, ossis
- c) cutis, telae subcutaneus adipem, stratum musculo-aponeuroticum, spatium subaponeurosis, periost, spatium subperiostalis, ossis
- d) cutis, telae subcutaneus adipem, spatium subaponeurosis, stratum musculo-aponeuroticum, periost, spatium subperiostalis, ossis
- e) cutis, telae subcutaneus adipem, stratum musculo-aponeuroticum, spatium subperiostalis, ossis

320. CHto soedinyayut veni-vipuskniki?

- a) diploeticheskie veni, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki, mozgovie veni
- b) mozgovie veni, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki
- c) veni pokrovov, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki
- d) veni pokrovov, diploeticheskie veni, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki
- e) venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki, sisterni i jeludochki mozga

321. V zatilochnoy oblasti a.occipitalis raspolagaetsya

- a) v tolshe m.epicranii

- b) pod galea aponeuroticae
- c) v telae subcutaneus adipem
- d) pod periosteum ex ossis occipitalis
- e) v spatium subaponeurosis

322. V kakoy tochke proetsiruetsya osnovnoy stvol sredney obolochechnoy arterii po sxeme Kronleyna-Bryusovoy?

- a) na peresechenii peredney vertikalni i verxney gorizontali
- b) na peresechenii zadney vertikalni i verxney gorizontali
- c) na peresechenii peredney vertikalni i nijney gorizontali
- d) na peresechenii sredney vertikalni i verxney gorizontali
- e) na peresechenii sredney vertikalni i nijney gorizontali

323. Na svode cherepa gubchatiy sloy otsutstvuet v predelax

- a) ossis occipitalis
- b) ossis parietalis
- c) pars squamosa ossis temporalis
- d) processus mastoideus ossis temporalis
- e) ossis frontalis

324. V obrazovanii fossa cranii anterior uchastvuet

- a) facies anterior pars piramidalis ossis temporalis
- b) ala minoris ossis sphenoidalis
- c) pars squamosa ossis temporalis
- d) ala majoris ossis sphenoidalis
- e) facies posterior pars piramidalis ossis temporalis

325. Kakoe otverstie naxodyatsya v peredney cherepnoy yamke

- a) foramen caecum
- b) foramen ovale
- c) fissura orbitalis superior
- d) foramen rotundum
- e) foramen jugulare

326. Kakoy simptom mojno nablyudat pri povrejdении peredney cherepnoy yamki

- a) disfagiya
- b) anesteziya v lobnoy chasti
- c) krovoizliyanie v polost glaznitsi (simptom ochkov)
- d) paralich ili parez verxnix mimicheskix mishs
- e) podkojnaya gematoma

327. Kakoe otverstie naxodyatsya v sredney cherepnoy yamke

- a) foramen caecum
- b) porus acusticus internus
- c) fissure orbitalis inferior
- d) foramen ovale
- e) foramen jugulare

328. Kakoy nerv proxodyat cherez foramen ovale

- a) n. ophthalmicus
- b) n. maxillaris
- c) n. facialis
- d) n. intermedius
- e) n. mandibularis

329. Kakoy nerv proxodyat cherez vnutrennee sluxovoe otverstie

- a) n. mandibularis

- b) n.accessorius
- c) n.vestibularis
- d) n.facialis
- e) n. ophtalmicus

330. Podaponevroticheskaya kletchatka visochnoy oblasti soobshaetsya s

- a) kletchatkoy glubokoy oblasti litsa
- b) podsuxojilnoy kletchatkoy lobnoy oblasti
- c) podsuxojilnoy kletchatkoy temennoy oblasti
- d) podsuxojilnoy kletchatkoy zatilochnoy oblasti
- e) podnadkostnichnoy kletchatkoy lobno-temenno-zatilochnoy oblasti

331. Opredelite perednyuyu storonu treugolnika SHipo

- a) linea temporalis
- b) crista mastoidea
- c) spina supra meatum
- d) cellullae mastoidea
- e) foramen mastoideum

332. Opredelite zadnyuyu storonu treugolnika SHipo

- a) spina supra meatum
- b) linea temporalis
- c) cellullae mastoidea
- d) crista mastoidea
- e) foramen mastoideum

333. Kakoe obrazovanie mojno povredit, esli viyti za predeli zadney granitsi treugolnika SHipo?

- a) n.facialis
- b) sinus sigmoideus
- c) n.trigeminus
- d) a.facialis
- e) cellullae mastoidea

334. CHerez sinus cavernosus proxodit

- a) n. abducens
- b) n. trochlearis
- c) n. ophtalmicus
- d) n. opticus
- e) n. olfactorius

335. CHerez kakoy sinus krov poperechnogo sinusa vlivaetsya v yaryomnuyu venu

- a) sinus rectus
- b) sinus sagittalis superior
- c) sinus cavernosus dexter
- d) sinus sigmoideus
- e) sinus cavernosus sinister

336. Kakie sloi kostey svoda cherepa povrejdayutsya v naibolshey stepeni pri travme cherepa, soprovoddayusheysya perelomami?

- a) ichki kompaktnaya plastinka
- b) tashqi kompaktnaya plastinka
- c) vse sloi
- d) gubchatoe veshstvo
- e) zakonomernost otsutstvuet

337. CHto soedinyayut veni vipuskniki?

- a) diploeticheskie veni, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki, mozgovie veni

- b) mozgovie veni, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki
- c) veni pokrovov, diploeticheskie veni, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki
- d) veni pokrovov, venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki
- e) venoznie sinusi tverdoy mozgovoy obolochki, sisterni i jeludochki mozga

338. Pri srednix otitax gnoy v sossevidniy otrostok pronikaet cherez

- a) porus acusticus internus
- b) porus acusticus externus
- c) foramen jugulare
- d) aditas at antrum
- e) reshetok sossevidnogo otrostka

339. YAcheyki sossevidnogo otrostka imeyut soobshenie s

- a) vnutrennim uxom
- b) narujnim uxom
- c) srednim uxom
- d) sredney cherepnoy yamkoy
- e) zadney cherepnoy yamkoy

340. V zadnenijniy kvadrant sossevidnogo otrostka proetsiruetsya

- a) antrum mastoideum
- b) sinus venosus sigmoidei
- c) canalis n.facialis
- d) fossa cranii media
- e) canales semicirculares

341. Igla pri subokspitalnoy punksii vvoditsya v

- a) cisterna chiasmatis
- b) cisterna interpeduncularis
- c) cisterna cerebellomedullaris
- d) cisterna pontis
- e) ventriculus quartus cerebri

342. Pri oteke mozga neyasnoy etiologii proizvoditsya

- a) dekompressivnaya trepanatsiya cherepa pravoy visochnoy oblasti
- b) trepanatsiya cherepa po Olivekrona levoy visochnoy oblasti
- c) trepanatsiya cherepa pravoy visochnoy oblasti po Vagneru-Volfu
- d) dekompressivnaya trepanatsiya cherepa levoy visochnoy oblasti
- e) dekompressivnaya trepanatsiya cherepa zatilochnoy oblasti

343. Nazovite sposob ostanovki krotecheniya pri raneniyax sinusov tvyordoy mozgovoy obolochki

- a) perevyazka sinusa
- b) drenirovanie
- c) koagulyasiya
- d) rezeksiya sinusa
- e) ekstirpatsiya sinusa

344. Opredelite sel dlya punksii jeludochkov mozga

- a) vvedenie antibiotikov
- b) promivanie jeludochkov antiseptikami
- c) issledovanie jidkosti jeludochkov
- d) vvedenie kislix rastvorov
- e) udalenie vsey jidkosti iz jeludochkov

345. Pri dekompressivnoy trepanatsii cherepa udalyaetsya

- a) steklovidnaya plastinka
- b) tri sloya kosti

- c) tashqi plastinka
- d) tverdaya mozgovaya obolochka
- e) kost i tverdaya mozgovaya obolochka

346. Pri trepanatsii sossevidnogo otrostka ispolzuetsya

- a) pila Djigli
- b) kusachki s ovalnimi gubkami
- c) stameska Voyacheka
- d) kolovorot
- e) kusachki Dalgrena

347. Rana mozgovogo otdela golovi schitaetsya pronikayushey tolko v sluchae povrejdeniya

- a) sobstvennoy fassii
- b) kosti
- c) dura mater
- d) a.meningea media
- e) golovnogo mozga

348. Kakie sposobi ispolzuyutsya dlya ostanovki krovotecheniya iz sosudov gubchatogo veshestva kostey svoda cherepa?

- a) ispolzovanie gelevix sorbentov
- b) palsevoe priyatie narujnoy kostnoy plastinki
- c) ispolzovanie spetsialnix krovoostanavlivayushix zajimov
- d) vtiranie voskovoy pasti v poperechniy srez kosti

349. CHerez slepoe otverstie i otverstiya prodiryavlennoy plastinki proxodyat

- a) cherez slepoe otverstie - vena emissariya
- b) cherez slepoe otverstie - n.olfactorius
- c) cherez otverstiya prodiryavlennoy plastinki - a.v.ethmoidalia posteriora
- d) cherez otverstiya prodiryavlennoy plastinki - filamenta olfactoria, a.v.ethmoidalia anteriora

350. Kakie postoyannie emissarii soedinyayut sinusi golovnogo mozga s venami pokrovov golovi

- a) sossevidnie
- b) lobnie
- c) temennie
- d) pesheristie

351. Nazovite sposobi ostanovki krotecheniya, primenyaemie pri raneniyax sinusov tvyordoy mozgovoy obolochki

- a) nalojenie shvov
- b) koagulyasiya
- c) rezeksiya sinusa
- d) tamponada

352. Kakie loskuti obrazuyutsya pri trepanatsii cherepa po Olivekronu:

- a) kostno-nadkostnichniy
- b) nadkostnichno-aponevroticheskiy
- c) kostno-aponevroticheskiy
- d) kojno-aponevroticheskiy

353. Kakie obrazovaniya mojno povredit, esli viyti za predeli treugolnika SHipo?

- a) oldinda - n.facialis
- b) oldinda - n.olfactorius
- c) orqada - sinus transversus
- d) orqada - sinus sigmoideus
- e) yuqorida - vnutrenne uxo
- f) yuqorida - polukrujniye kanalsi

354. Iz kakix kostey состоit oldingi cherepnaya yamka?

- a) lamina cribrosa ossis ethmoidalis
- b) os temporalis
- c) ala minor ossis sphenoidalis
- d) lamina horizontalis ossis palatinus
- e) ala major ossis sphenoidalis
- f) os frontalis

355. Kakie arterii krovosnabjayut pokrovi visochnoy i zatilochnoy oblastey?

- a) a.auricularis posterior
- b) a.supratrochlearis
- c) a.vertebralis
- d) a.occipitalis
- e) a.occipitalis magnus
- f) a.temporalis superficialis

356. Kakie nervi proxodyat cherez vnutrennee sluxovoe otverstie?

- a) n.intermedius
- b) n.vestibulocochlearis
- c) n.hypoglossus
- d) n.facialis
- e) n.glossopharyngeus
- f) n.vagus

357. Чем otlichayutsya gematomi raspolojennie v tryox kletchatochnix sloyax lobno-temennoy-zatilochnoy oblasti

- a) podaponevroticheskie bivayut razlitimi
- b) podkojnie gematomi bivayut razlitimi
- c) podnadkostnie ogranicivayutsya granitsami otdelnix kostey
- d) podaponevroticheskie bivayut v forme shishki
- e) podnadkostnichnie bivayut razlitie
- f) podkojnie gematomi imeyut formu shishki

358. Pri povrejdении glazodvigatel'nogo nerva nablyudayutsya

- a) rasxodyasheesya kosoglazie
- b) sxodyasheesya kosoglazie
- c) opushenie verxnego veka
- d) slepota
- e) razdvoenie predmetov
- f) rasshirenie zrachka

359. Kakie anatomicheskie obrazovaniya uchastvuyut v obrazovanii storon treugol'nika SHipo

- a) czadi - crista mastoidea
- b) oldinda - crista mastoidea
- c) cverxu - gorizontalnaya liniya, yavlyayushayasya prodoljeniem skulovoy dugi
- d) czadi - spina supra meatum
- e) cverxu - gorizontalnaya liniya, provedennaya po nijnemu krayu glaznitsi
- f) oldinda - spina supra meatum

360. Kakie kletchatochnie prostranstva videlyayut v visochnoy oblasti?

- a) kostno-mishechnoe prostranstvo - raspolojeno meyu visochnoy mishsey i nadkostnitsey
- b) mejfassialnoe kletchatochnoe prostranstvo - raspolojeno meyu poverxnostnoy fassiei i poverxnostnoy plastinkoy visochnoy fassii
- c) podaponevroticheskoe prostranstvo - raspolojeno meyu glubokoy plastinkoy visochnoy fassii i visochnoy mishsey
- d) podaponevroticheskoe prostranstvo - raspolojeno pod aponevrozom visochnoy oblasti

- e) kostno-mishechnoe prostranstvo - raspolojeno mejdju glubokoy plastinkoy visochnoy fassii i nadkostnitsey
- f) mejfassialnoe kletchatochnoe prostranstvo - raspolojeno mejdju poverxnostnoy i i glubokoy plastinkami visochnoy fassii.

361. Opredelite napravleniya vetvey vnutrenney sonnoy arterii v polosti cherepa

- a) a.cerebri anterior - napravlyaetsya v prodolnuyu borozdu golovnog mozga
- b) a.cerebri anterior - napravlyaetsya v bokovuyu shel mozga
- c) a.cerebri media - napravlyaetsya v bokovuyu shel mozga
- d) a.cerebri media - napravlyaetsya v prodolnuyu borozdu golovnog mozga
- e) a.comunicans anterior - napravlyaetsya v protivopolojnuyu storonu
- f) a.opthalmica - napravlyaetsya v polost glaznitsi

362. Kuda osushestvlyaetsya venozniy ottok iz sinus cavernosus?

- a) v plexus venosus foraminis ovalis
- b) v sinus transversus
- c) v sinus petrosus superior i sinus petrosus inferior
- d) v vv. diploicae
- e) v plexus venosus s amicus intemus
- f) v sinus sigmoideus

363. CHerez pesheristiy sinus proxodyat

- a) n.abducens
- b) a.carotis externa
- c) rami a.carotis externa et n.abducens
- d) a.carotis interna
- e) n.oculomotorius
- f) rami a.carotis externa
- g) nn.abducens et oculomotorius
- h) n.trochlearis

364. K sinusam osnovaniya cherepa otnosyatsya

- a) sinus transversus
- b) sinus rectus
- c) sinus cavernosus
- d) sinus sagittalis superior
- e) sinus petrosus superior
- f) sinus sagittalis inferior
- g) confluens sinuum
- h) sinus occipitalis

365. Iz kakix sosudov ili tkaney chashe nablyudayut krvotechenie pri pronikayushix raneniyax cherepa?

- a) iz venoznix obrazovaniy osnovaniya cherepa
- b) iz veshstva mozga
- c) iz sosudov gubchatogo sloya
- d) iz podkojnix arteriy i ven
- e) iz sinusov tvyordoy obolochki golovnog mozga
- f) iz glubokix arteriy i ven svoda golovi
- g) iz jeludochkov mozga
- h) iz sosudov tvyordoy obolochki golovnog mozga

366. CHEm zakrivayut nebolshie defekti verxney stenki sagittalnogo sinusa?

- a) mishsey
- b) narujnoy plastinkoy tvyordoy obolochki golovnog mozga
- c) vnutrenney plastinkoy tvyordoy obolochki golovnog mozga
- d) kollagenovoy plyonkoy

- e) sosudistim shvom
- f) gemostaticeskoy gubkoy
- g) biologicheskim kleem
- h) plastinkoy suxojilnogo shlema

367. Kakie arterii otxodyat ot a.basilaris

- a) aa.pontis
- b) a.cerebelli posterior inferior
- c) a.communicans posterior
- d) a.cerebelli superior
- e) a.vertebralis
- f) a.cerebri posterior dextra et sinistra
- g) a.communicans anterior
- h) a.labyrinthica
- i) a.temporalis posterior
- j) a.cerebelli anterior inferior

368. Perechislite sinusi golovnogogo mozga, vliyayushiesya v confluens sinium

- a) sinus rectus
- b) sinus occipitalis
- c) sinus sigmoideus
- d) sinus transversus dexter
- e) sinus sagittalis inferior
- f) sinus sphenopalatinus
- g) sinus transversus sinister
- h) sinus cavernosus
- i) sinus intercavernosus
- j) sinus sagittalis superior

369. Narujniy sluxovoy proxod

- a) imeet dlinu 3,5 sm
- b) imeet dlinu 2,5 sm
- c) innerviruetsya - ushnoy vetvyu blujdayushego nerva i ushnovisochnim nervom
- d) innerviruetsya - ushnimi vetvyami blujdayushego i nijnechelyustnogo nervov
- e) krovosnabjaetsya - poverxnostnoy visochnoy arteriey i glubokoy ushnoy arteriey
- f) krovosnabjaetsya - glubokimi visochnimi i glubokimi zatilochnimi arteriyami
- g) xryashevaya i kostnaya chasti otdeleni barabannoy pereponkoy
- h) xryashevaya i kostnaya chasti otdeleni xryashevoy virezkoj
- i) podrazdelyon na nachalnuyu i distalnuyu chasti
- j) podrazdelyon na xryashevuyu i kostnuyu chasti

Boshning yuz qismi.

370. Gde naxoditsya tochka pulsevogo priyatiya litsevoy arterii?

- a) na 1 sm nije kozelka uxa
- b) na 0,5-1 sm nije seredini nijnego kraya glaznitsi
- c) na seredine visoti tela nijney chelyusti u perednego kraya jevatelnoy mishsi
- d) pozadi ugla nijney chelyusti
- e) na 1 sm nije seredini skulovoy dugi

371. Operativniy dostup pri lechenii flegmoni krilovidno-chelyustnogo prostranstva zaklyuchaetsya v razreze

- a) vperedi kozelka uxa
- b) v podborodochnoy oblasti
- c) po perexodnoy skladke nijney chelyusti v oblasti prichinnogo zuba
- d) v podnijnechelyustnoy oblasti
- e) parallelno krayu nijney chelyusti dugoobraznoy formi ot ugla do ugla

372. Glubokaya oblast litsa raspolojena

- a) mejdu vnutrennimi poverxnostyami corpus mandibulae
- b) mejdu vnutrenney poverxnostyu corpus mandibulae i facies anterior maxillae
- c) mejdu vnutrenney poverxnostyu ramus mandibulae i facies orbitalis corpus maxillae
- d) mejdu vnutrenney poverxnostyu ramus mandibulae i krilovidnimi otrostkami osnovnoy kosti
- e) mejdu vnutrenney poverxnostyu ramus mandibulae i tuber maxillae

373. Ukajite vzaimoraspolojenie sosudov i nervov glubokoy oblasti litsa s poverxnosti vglub

- a) a.maxillaris, plexus venosus pterygoideus, n.mandibularis
- b) n.mandibularis, plexus venosus pterygoideus, a.maxillaris
- c) plexus venosus pterygoideus, a.maxillaris, n.mandibularis
- d) plexus venosus pterygoideus, n.mandibularis, a.maxillaris
- e) a.maxillaris, n.mandibularis, plexus venosus pterygoideus

374. Glotochno-pozvonochniy fassialniy otrog razdelyaet

- a) kletchatku zaglotochnogo i okologlotochnogo kletchatochnogo prostranstva
- b) kletchatku okologlotochnogo kletchatochnogo prostranstva na peredniy i zadniy otdeli
- c) kletchatku zaglotochnogo i perednego okologlotochnogo kletchatochnogo prostranstva
- d) kletchatku okologlotochnogo prostranstva ot kletchatochnogo prostranstva glubokoy oblasti litsa
- e) kletchatku zaglotochnogo i zadnego okologlotochnogo kletchatochnogo prostranstva

375. Kletchatku, kakix prostranstv razdelyaet shilodiafragma?

- a) peredniy otdel okologlotochnogo prostranstva ot zadnego otdela okologlotochnogo prostranstva
- b) zaglotochnoe kletchatochnoe prostranstva ot okologlotochnogo prostranstva
- c) zaglotochnoe kletchatochnoe prostranstvo ot zadnego otdela okologlotochnogo prostranstva
- d) peredniy otdel okologlotochnogo prostranstva ot podjevatelnogo kletchatochnogo prostranstva
- e) peredniy i zadniy otdeli okologlotochnogo prostranstva ot kletchatochnogo prostranstva glubokoy oblasti litsa

376. V kakoe kletchatochnoe prostranstvo vozmojen proriv gnoya cherez medialniy otrog okoloushnoy slyunnoy jelezi v sluchae gnoynogo parotita?

- a) v okoloushno-jevatelnoe kletchatochnoe prostranstvo
- b) v mejkrilovidnoe i visochno-krilovidnoe kletchatochnie prostranstva
- c) v peredniy otdel bokovogo okologlotochnogo prostranstva
- d) v zadniy otdel bokovogo okologlotochnogo prostranstva
- e) v zaglotochnoe kletchatochnoe prostranstvo

377. Cavitas orbitae soobshaetsya s fossa pterygopalatina cherez

- a) fissura orbitalis superior
- b) canalis opticus
- c) canalis infraorbitalis
- d) fissura orbitalis inferior
- e) foramen supraorbitalis

378. V obrazovanii verxney stenki glaznitsi uchastvuet

- a) facies orbitalis alae majoris ossis sphenoidalis
- b) lamina orbitalis ossis ethmoidalis
- c) ala minoris ossis sphenoidalis
- d) processus orbitalis ossis palatini
- e) os lacrimalis

379. Iz polosti glaznitsi v. ophthalmica inferior vixodit cherez

- a) fissura orbitalis inferior
- b) canalis opticus
- c) foramen supraorbitalis
- d) fissura orbitalis superior

- e) canalis infraorbitalis

380. Pri izolirovannom povrejdenu otvodyashego nerva voznikaet

- a) sxodyasheesya kosoglazie
- b) ekzoftalm
- c) nistagm
- d) lagoftalm
- e) rasxodyasheesya kosoglazie

381. M. obliquus inferior glaznogo yabloka innerviruetsya

- a) n. abducens
- b) n. trochlearis
- c) n. nasociliaris
- d) n. ophthalmicus
- e) n. oculomotorius

382. Veni polosti nosa anastomoziruyut c

- a) v.jugularis externa
- b) v.jugularis anterior
- c) sinus sagittalis superior
- d) v.jugularis interna
- e) diploeticheskimi venami

383. Plexus pterygoideus neposredstvenno svyazano s

- a) sinus sagittalis superior
- b) sinus sagittalis inferior
- c) sinus cavernosus
- d) sinus rectus
- e) sinus petrosus superior

384. Prednie yacheyki reshchatogo labirinta otkrivayutsya

- a) nad concha nasalis superior
- b) v meatus nasi media
- c) v meatus nasi inferior
- d) v meatus nasi superior
- e) pozadi concha nasalis superior

385. Kakaya arteriya otxodyat a.maxillaris v interstitium temporopterigoidtum

- a) a.meningea medialis
- b) a.meningea media
- c) a.temporales superficialis
- d) a.palatina ascendens
- e) a.cerebri superior

386. V zadnem okologlotochnom prostranstve proxodit

- a) carotis externa
- b) pharyngea ascendens
- c) n. maxillaries
- d) palatina ascendens
- e) n. vagus

387. V okologlotochnom prostranstve proxodit

- a) carotis interna
- b) carotis externa
- c) pharyngea ascendens
- d) n. maxillaries
- e) palatina ascendens

- 388. V obrazovanii diafragmi, razdelyayushey okologlotochnoe prostranstvo na przednee i zadnee uchastvuet**
- m. thyreohyoideus
 - m. palatopharyngeus
 - m. stylohyoideus
 - m. constrictor pharyngeus superior
 - m. palatoglossus
- 389. Operativniy dostup pri lechenii flegmoni krilovidno chelyustnogo prostranstva zaklyuchaetsya v razreze**
- vperedi kozelka uxa
 - v podborodochnoy oblasti
 - po perexodnoy skladke nijney chelyusti v oblasti prichinnogo zuba
 - v podnijnechelyustnoy oblasti
 - parallelno krayu nijney chelyusti dugoobraznoy formi ot ugla do ugla
- 390. Opredelite narujnyuyu i vnutrennyuyu granitsi krilovidno-chelyustnogo prostranstva**
- ichki - tashqi poverxnost medial tomondoy krilovidnoy mishsi
 - tashqi - tashqi poverxnost medial tomondoy krilovidnoy mishsi
 - tashqi - ichki poverxnost vetvi nijney chelyusti
 - ichki - ichki poverxnost vetvi nijney chelyusti
- 391. Opredelite narujnyuyu i vnutrennyuyu granitsi perednego okologlotochnogo prostranstva**
- ichki - bokovaya stenka glotki, pokritaya okologlotochnoy fassiey
 - tashqi - lateralnaya krilovidnaya mishsa
 - tashqi - medialnaya krilovidnaya mishsa
 - ichki - glotochno-pozvonochniy fassialniy otrog i mejkrilovidnaya fassiya
- 392. Kakie simptomi nablyudayutsya pri povrejdении glazodvigatel'nogo nerva**
- rasshirenie zrachka
 - slepota
 - opushenie verxnego veka
 - razdvoenie predmetov
- 393. Iz kakix simptomov состоit sindrom Makkenzi**
- disfagiya
 - afoniya
 - paralich yazika
 - paralich mimicheskix mishs
- 394. Kakie arteriy otxodyat ot verxnechelyustnoy arterii v visochno krilovidnom i mejkrilovidnom promejutkax glubokoy oblasti litsa**
- a.alveolaris superior
 - a.cerebri superior
 - a.meningea media
 - a.cerebri inferior
- 395. Opredelite mesta vixoda na koje chuvstvitelnix volokon vetvey troynichnogo nerva.**
- foramen infraorbitalis
 - processus condylaris
 - foramen incisiva
 - foramen mentale
 - fossa canina
 - fissure supraorbitalis
- 396. S kakoy anatomicheskoy strukturoy soobshaetsya krilovidnoe venoznoe spletenie?**

- a) s zanijnechelyustnoy venoy cherez verxnechelyustnie veni
- b) s litsevoy venoy cherez verxnechelyustnie veni
- c) s litsevoy venoy cherez glubokuyu venu litsa
- d) s zanijnechelyustnoy venoy cherez poperechnuyu venu litsa
- e) s verxnim sagittalnim sinusom cherez veni nosovoy polosti
- f) s pesheristim sinusom

397. CHto raspolojeno v krilonyobnoy yamke?

- a) ganglion pterygopalatinum
- b) konechnaya Qism a.maxillaris i eyo vetvi
- c) ganglion cilliare
- d) n.maxillaris i ego vetvi
- e) a.alveolaris superior anterior
- f) n.auriculotemporalis

398. Kakov xod ushnovisochnogo nerva?

- a) zatem obrazuet obshiy stvol
- b) nachinaetsya dvumya koreshkami i proxodit lateralnee sredney meningealnoy arterii
- c) v samom nachale dvumya koreshkami oxvativaet srednyuyu meningealnuyu arteriyu
- d) zatem oxvativaet mishelkoviy otrostok vetvi nijney chelyusti
- e) dalee idyot oldinda ot venechnego otrostka vetvi nijney chelyusti
- f) dalee idyot pozadi mishelkovogo otrostka vetvi nijney chelyusti

399. Kakie nervi uchastvuyut v innervatsii yazika?

- a) n.glossopharyngeus
- b) n.pharyngea ascendens
- c) n.laryngeus superior
- d) n.palatina major
- e) n.laryngeus inferior
- f) chorda tympani

400. N.ciliares breves v svoym sostave imeet

- a) posleuzlovie simpaticheskie nervnie volokna dlya m.dilatator pupillae
- b) posleuzlovie parasimpaticheskie nervnie volokna dlya m.dilatator pupillae
- c) posleuzlovie simpaticheskie nervnie volokna dlya m.sphincter pupillae
- d) posleuzlovie parasimpaticheskie nervnie volokna dlya m.ciliaris
- e) posleuzlovie simpaticheskie nervnie volokna dlya m.ciliaris
- f) posleuzlovie parasimpaticheskie nervnie volokna dlya m.sphincter pupillae

401. Krilonyobnaya yamka soobshaetsya

- a) s polostyu nosa - cherez foramen sphenopalatinum
- b) so sredney cherepnoy yamkoy - cherez foramen rotundum
- c) s glaznitsey - cherez fissure orbitalis superior
- d) s polostyu nosa - cherez foramen ethmoidalis posterior
- e) s polostyu rta - cherez canalis palatinus major
- f) s polostyu rta - cherez foramen sphenopalatinum
- g) so sredney cherepnoy yamkoy - cherez foramen ovale
- h) c glaznitsey - cherez fissure orbitalis inferior

402. Limfo-epiteliialnoe kolso Valdeyera-Pirogova vklyuchaet v sebya

- a) tonsilla lingualis
- b) tonsilla tubaria dextra et sinistra
- c) tonsilla palatine
- d) tonsilla pharyngealis
- e) tonsilla lingualis dextra et sinistra
- f) tonsilla pharyngealis dextra et sinistra
- g) tonsilla tubaria

h) tonsilla palatine dextra et sinistra

403. Kakie mishsi nachinayutsya u vershini glaznitsi ot obshego suxojilnogo kolsa?

- a) m.rectus medialis
- b) m.obliquus inferior
- c) m.obliquus superior
- d) m.levator palpebrae
- e) m.rectus superior
- f) m.dilatator pupillae
- g) m.rectus lateralis
- h) m.sphincter pupillae
- i) m.ciliaris
- j) m.rectus inferior

404. Perechislite stenki krilonyobnoy yamki

- a) yuqori tomoni - ala major os sphenoidalis
- b) lateralnaya - m.pterygoideus medialis
- c) oldingi - maxilla
- d) orqa - ala major os sphenoidalis
- e) orqa - processus pterygoideus
- f) yuqori tomoni - processus pterygoideus
- g) medialnaya - processus perpendicularis os palatina
- h) medialnaya - m.pterygoideus medialis
- i) lateralnaya - processus perpendicularis os palatine
- j) oldingi - tuber maxilla

405. Nazovite konechnie vetvi okoloushnogo spleteniya (plexus parotideus) litsevogo nerva.

- a) n.auricularis posterior
- b) rr.pharyngei
- c) rr.zigomatici
- d) rr.faciales
- e) rr.auriculares
- f) r.marginalis mandibulae
- g) rr.mandibularis
- h) r.colli
- i) n.auriculotemporalis
- j) rr.temporales

406. Kakie arteriy otxodyat ot verxnechelyustnoy arterii v visochno-krilovidnom i mejkrilovidnom promejtkax glubokoy oblasti litsa?

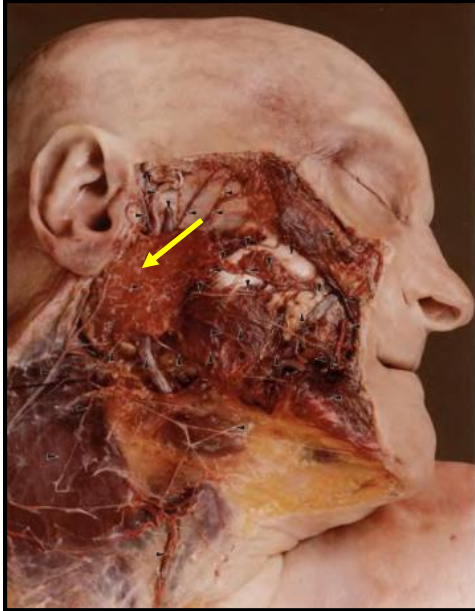
- a) a.temporalis profunda
- b) a.infraorbitalis
- c) a.palatina descendens
- d) a.auricularis profunda
- e) a.palatina ascendens
- f) a.alveolaris inferior
- g) a.alveolaris superior media
- h) a.masseterica
- i) a.sphenopalatina
- j) a.meningea media

407. Kakie vetvi otxodyat ot nijnechelyustnogo nerva v visochno-krilovidnom i mejkrilovidnom promejtkax glubokoy oblasti litsa?

- a) n.buccalis
- b) n.auriculotemporalis
- c) nn.temporales profundi
- d) n.zygomaticus

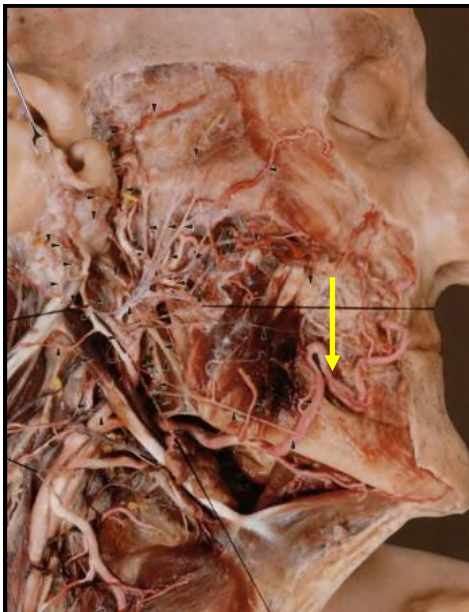
- e) nn.ptreypalatini
- f) n.lingualis
- g) n.alveolares superiors
- h) n.inrfaorbitalis
- i) n.alveolaris inferior
- j) nn.nasales postreiores, antreiores

408. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



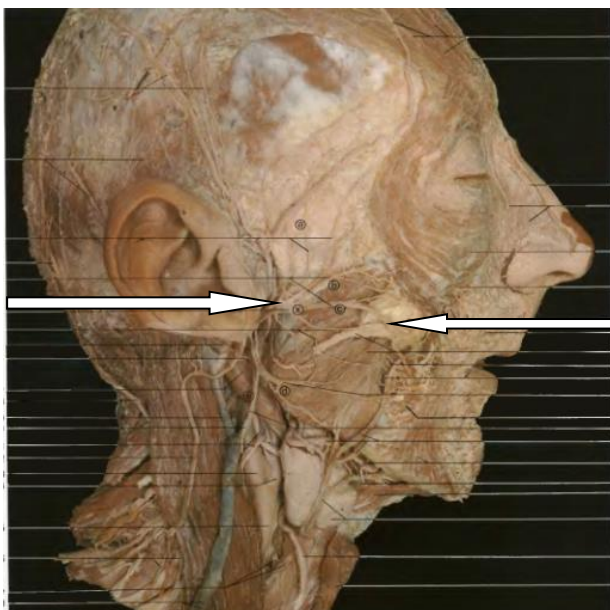
- a) v.jugularis externa
- b) a.facialis
- c) glandula parotis
- d) a.temporalis profunda

409. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



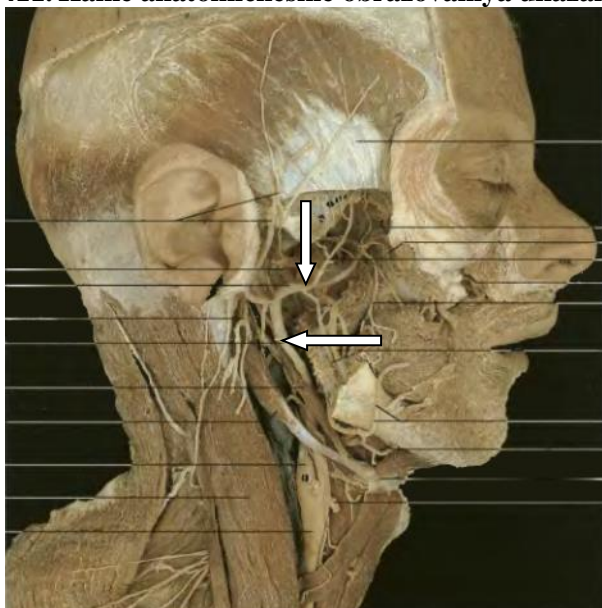
- a) m.digastricus (venter posterior)
- b) a.facialis
- c) n.facialis
- d) a.submentalis

410. Opredelite oblast i anatomicheskie obrazovanniya ukazannie strelkami.



- a) visochnaya oblast, n.facialis, corpus adiposum buccae
- b) shechnaya oblast, n.facialis, corpus adiposum buccae
- c) bokovoy otdel litsa, n.facialis, corpus adiposum buccae
- d) skulovaya oblast, n.facialis, corpus adiposum buccae

411. Kakie anatomicheskie obrazovaniya ukazani strelkami?



- a) ichki sonnaya arteriya, nijnechelyustnaya arteriya
- b) tashqi sonnaya arteriya, poverxnostnaya visochnaya arteriya
- c) tashqi sonnaya arteriya, verxnechelyustnaya arteriya
- d) obshaya sonnaya arteriya, shechnaya arteriya

9-qism. Bo‘yin sohasining klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

412. Limfaticheskie uzli pervogo poryadka, primamayushie limfu ot organa, obichno raspolojeni

- a) v tkanyax organa
- b) u mest vxojdeniya v organ pitayushix ego arteriy
- c) u mest vixoda iz organa ven
- d) u mest otxojdeniya organnix arteriy ot bolee krupnix stvolov
- e) u mest otxojdeniya krupnix stvolov ot aorti

413. Limfaticheskie uzli vtorogo poryadka raspolojeni

- a) u mest vixoda iz organa
- b) u mest vxojdeniya v organ pitayushix ego arteriy
- c) u mest otxojdeniya organnix arteriy ot bolee krupnix stvolov
- d) u mest otxojdeniya krupnix stvolov ot aorti
- e) vdol krupnix ven

414. Limfaticheskie uzli tretogo poryadka raspolojeni

- a) v tkanyax organa
- b) u mest vxojdeniya v organ pitayushix ego arteriy
- c) u mest otxojdeniya organnix arteriy ot bolee krupnix stvolov
- d) u mest otxojdeniya krupnix stvolov ot aorti
- e) vdol krupnix ven

415. Nazovite mishsi, dlya kotorix obrazuyut vlagalishe 1-ya i 2-ya fassii shei

- a) m.trapezius
- b) m.omohyoideus
- c) m.sternocleidomastoideus
- d) m.digastricus
- e) m.sternohyoideus
- f) m.platyzma

416. Nazovite mishsu dlya kotoroy obrazuyut vlagalishe 1-ya fassii shei

- a) m.sternocleidomastoideus
- b) m.trapezius
- c) m.platyzma
- d) m.sternohyoideus
- e) m.sternothyreoideus

417. Nazovite mishsu dlya kotoroy obrazuyut vlagalishe 2-ya fassii shei

- a) m.platyzma
- b) m.sternocleidomastoideus
- c) m.thyreohyoideus
- d) m.sternohyoideus
- e) m.sternothyreoideus

418. Vlagalishe dlya podpod'yazichnix mishs obrazuet

- a) fascia superficialis colli
- b) fascia prevertebralis
- c) lamina superficialis fascia colli propria
- d) lamina profunda fascia colli propria
- e) lamina parietalis fascia endocervicalis

419. Vlagalishe dlya predgortannix mishs obrazuet

- a) fascia superficialis colli
- b) fascia prevertebralis
- c) lamina profunda fascia colli propria
- d) lamina superficialis fascia colli propria
- e) lamina parietalis fascia endocervicalis

420. Hadklyuchichnuyu yamku ot podklyuchichnoy otgranichivaet

- a) lamina profunda fascia colli propria
- b) fascia superficialis colli
- c) fascia prevertebralis
- d) lamina superficialis fascia colli propria
- e) lamina parietalis fascia endocervicalis

421. Predvisseralnoe kletchatochnoe prostranstvo shei raspolagaetsya mejdu

- a) I i II fassiyami
- b) III i IV fassiyami
- c) IV i V fassiyami
- d) listkami IV fassii
- e) II i III fassiyami

422. Mejd u kakimi fassiyami shei raspolagaetsya mejaponevroticheskoe nadgrudinnoe kletchatochnoe prostranstvo?

- a) mejdu fascia superficialis i lamina superficialis fascia colli propria
- b) mejdu fascia superficialis i lamina profunda fascia colli propria
- c) mejdu lamina profunda fascia colli propria i fascia prevertebralis
- d) mejdu lamina superficialis fascia colli propria i lamina parietalis fascia endocervicalis
- e) mejdu lamina profunda fascia colli propria i lamina superficialis fascia colli propria

423. Kakoe kletchatochnoe prostranstvo shei soobshaetsya s prednim sredosteniem?

- a) nadgrudinnoe mejaponevroticheskoe
- b) previsseralnoe
- c) retrovisseralnoe
- d) predpozvonochnoe
- e) kletchatochnie prostranstva shei s kletchatkoy prednego sredosteniya ne soobshayutsya

424. Arcus venosis juguli raspolagaetsya v

- a) mejdu II i V fassiyami v trigonum omotrapezoideum
- b) spatium pretracheale
- c) mejdu II i V fassiyami v trigonum omoclaviculare
- d) spatium interaponeuroticum suprasternale
- e) mejdu I i II fassiyami shei

425. S chem soobshaetsya shel osnovnogo sosudisto-nervnogo puchka medial tomondago treugolnika shei?

- a) s polostyu perikarda
- b) s zadnim sredosteniem
- c) s previsseralnim kletchatochnim prostranstvom
- d) s prednim otdelom okologlotochnogo prostranstva
- e) s prednim sredosteniem

426. Kakaya fassiya shei preimushestvenno obrazuet vlagalishe dlya osnovnogo sosudistonervnogo puchka medial tomondago treugolnika shei?

- a) lamina profunda fascia colli propria
- b) lamina parietalis fascia endocervicalis
- c) fascia superficialis colli
- d) lamina superficialis fascia colli propria
- e) fascia prevertebralis

427. Kak nazivaetsya 2, 3 i 5-ya fassii shei po V.N.Shevkenenko?

- a) f.prevertebralis
- b) f.superficialis colli
- c) lamina profundus f.propria colli
- d) f.endocervicalis
- e) f.propria colli
- f) lamina superficialis f.propria colli

428. V obrazovanii, kakix kletchatochnix prostranstv uchastvuet f.endocervicalis?

- a) sosudistaya shel
- b) saccus hyomandibularis
- c) spatium retroviscerale
- d) spatium interaponeuroticum suprasternale

- e) pozadi grudinno-klyuchichno-soskoviy slepoy meshok
- f) spatium previscerale

429. V obrazovanii, kakix kletchatochnix prostranstv uchastvuet f.prevertebralis?

- a) klechatochnoe prostranstvo lateral tomondago treugolnika shei
- b) spatium previscerale
- c) spatium retroviscerale
- d) spatium pretracheale
- e) pozadi grudinno-klyuchichno-soskoviy slepoy meshok
- f) spatium prevertebrale

430. Kuda mogut rasprostranyatsya gnoynie protsessi iz retrovisseralnogo kletchatochnogo prostranstva shei?

- a) v perednee sredostenie
- b) v plevralnuyu polost
- c) v slepoy meshok Grubera
- d) v zabryushinnoe prostranstvo
- e) v zadnee sredostenie

431. Mejdru kakimi fassiyami shei raspolagaetsya spatium interaponeuroticum suprasternale?

- a) mejdru poverxnostnoy fassiey i poverxnostnim listkom sobstvennoy fassii shei
- b) mejdru poverxnostnoy fassiey i glubokim listkom sobstvennoy fassii shei
- c) mejdru glubokim listkom sobstvennoy fassii i predpozvonochnoy fassiey
- d) mejdru poverxnostnim listkom sobstvennoy fassii i parietalnim listkom vnutrisheynoy fassii
- e) mejdru poverxnostnim i glubokim listkami sobstvennoy fassii shei

432. Kakoe kletchatochnoe prostranstvo shei soobshaetsya s perednim sredosteniem?

- a) spatium interaponeuroticum suprasternale
- b) spatium retrovisceralis
- c) spatium previscerale
- d) spatium prevertebralis
- e) kletchatochnie prostranstva shei s kletchatkoy perednego sredosteniya ne soobshayutsya

433. 2-ya i 3-ya fassii shei uchastvuyut v obrazovanii sleduyushix kletchatochnix prostranstv

- a) pozadi grudinno-klyuchichno-soskoviy slepoy meshok
- b) predvisseralnoe prostranstvo
- c) vlagalishie grudinno-klyuchichno-soskovoy mishsi
- d) pretraxealnoe prostranstvo
- e) spatium interaponeuroticum suprasternalis
- f) predpozvonochnoe prostranstvo
- g) pozadivisseralnoe prostranstvo
- h) saccus hyomandibularis

434. Oxarakterizuyte mejfassialnie kletchatochnie prostranstva shei

- a) vagina carotica - formiruetsya pristenochnoy plastinkoy vnutrisheynoy fassii
- b) spatium retroviscerale - soobshaetsya s zaglotochnim prostranstvom i zadnim sredosteniem
- c) spatium interaponeuroticum suprasternale - soobshaetsya s perednim sredosteniem
- d) saccus gl.submandibularis - soobshaetsya s previsseralnoy kletchatkoy
- e) spatium previscerale - soobshaetsya s perednim sredosteniem
- f) spatium previscerale - soobshaetsya s zaglotochnim prostranstvom i zadnim sredosteniem
- g) saccus gl.submandibularis - zamknutoe prostranstvo
- h) spatium retroviscerale - soobshaetsya s perednim sredosteniem
- i) vagina carotica - formiruetsya vnutristenochnoy plastinkoy vnutrisheynoy fassii
- j) spatium interaponeuroticum suprasternale - zamknutoe prostranstvo

Bo'yinning oldingi sohasi.

- 435. Kakie treugolniki videlyayut v nadpod'yazichnoy oblasti?**
- trigonum caroticum i trigonum lateralis colli
 - trigonum submentale, trigonum caroticum
 - trigonum lateralis colli i trigonum submandibularis
 - trigonum submentale i trigonum omotrachealis
 - trigonum submandibularis, trigonum submentale
- 436. Nazovite granitsi podnijnechelyustnogo treugolnika?**
- pastda oldinda - perednee bryushko dvubryushnoy mishsi
 - pastda orqada - zadnee bryushko dvubryushnoy mishsi
 - yuqorida - shilo-pod'yazichnaya, shilo-yazichnaya mishsi
 - yuqorida - nijniy kray tela nijney chelyusti
 - pastda oldinda - dvubryushnaya i podborodochno-yazichnaya mishsi
 - pastda orqada - dvubryushnaya i shito-pod'yazichnaya mishsi
- 437. Arcus venosis juguli raspolagaetsya v**
- meжду II i V fassiyamiv trigonum omotrapezoideum
 - spatium pretracheale
 - meжду II i V fassiyami v trigonum omoclaviculare
 - meжду I i II fassiyami shei
 - spatium interaponeuroticum suprasternale
- 438. Storoni sonnogo treugolnika obrazovani**
- orqada - m.sternocleidomastoideus
 - yuqorida - perednee bryushko m.digastricus
 - yuqorida - zadnee bryushko m.digastricus
 - oldinda - m.sternothyreoideus
 - oldinda - verxnee bryushko m.omohyoideus
 - orqada - m.thyreohyoideus
- 439. V predelax sonnogo treugolnika otsutstvuet**
- f.superficialis colli
 - f.endocervicalis
 - lamina superficialis f.colli propria
 - f.prevertebralis
 - lamina profunda f.colli propria
- 440. Blujdayushiy nerv v sonnom treugolnike raspolagaetsya**
- knaruji ot v. jugularis interna
 - oldinda ot a. carotis communis
 - meжду v. jugularis interna et a. carotis communis i vpered i nix
 - meжду v. jugularis interna et a. carotis communis i pozadi nix
 - knutri ot a. carotis communis
- 441. A. carotis communis v predelax trigonum caroticum raspolagaetsya**
- pozadi n. vagus
 - knaruji ot v. jugularis interna
 - knutri ot v. jugularis interna
 - knaruji ot v. jugularis externa
 - knaruji ot n. vagus
- 442. Tuberculum caroticum raspolagaetsya na**
- poperechnom otrostke SV
 - poperechnom otrostke SIV
 - poperechnom otrostke SVI
 - otrostke SIII

e) poperechnom otrostke SVII

443. Kapsulu gl. submandibularis obrazuet

- a) lamina profunda fascia colli propria
- b) fascia superficialis colli
- c) lamina parietalis fascia endocervicalis
- d) fascia prevertebralis
- e) lamina superficialis fascia colli propria

444. Kakie treugolniki videlyayut v nadpod'yazichnoy oblasti?

- a) trigonum caroticum, trigonum laterale
- b) trigonum omotracheale, trigonum mediale
- c) trigonum submandibulare, trigonum submentale
- d) trigonum omotrapezoideum, trigonum laterale
- e) trigonum omoclaviculare, trigonum mediale

445. Snaruji trigonum omotracheale ogranichivaetsya

- a) venter inferior m. omohyoideus
- b) m. sternocleidomastoideus
- c) venter superior m. omohyoideus
- d) venter anterior m. digastricus
- e) venter posterior m. digastricus

446. V loje gl. submandibularis knutri ot nego proxodit

- a) n.mylohyoideus
- b) v.submentalis
- c) a.submentalis
- d) a.facialis
- e) v.facialis

447. Oldingi storona treugolnika Pirogova obrazovana

- a) m. geniohyoideus
- b) m. stylohyoideus
- c) m. hyoglossus
- d) tendo m. digastricus
- e) m. mylohyoideus

448. Orqa storona treugolnika Pirogova obrazovana

- a) m. geniohyoideus
- b) n.auricularis magnus
- c) n. hypoglossus
- d) m. hyoglossus
- e) n.cervicalis profundus

449. Pastki tomoni storona treugolnika Pirogova obrazovana

- a) m. geniohyoideus
- b) n.auricularis magnus
- c) tendo m.digastricus
- d) m. hyoglossus
- e) n.cervicalis profundus

450. Dno treugolnika Pirogova obrazovano

- a) m. mylohyoideus
- b) m. geniohyoideus
- c) m. hyoglossus
- d) anterior m. digastricus
- e) venter posterior m. digastricus

451. Nazovite pokazanie k perevyazke narujnoy sonnoy arterii

- a) vospalenie vetvey arterii
- b) tromboz arterii
- c) ranenie sosuda i ego vetvey
- d) roja litsa
- e) roja shei

452. Pri perevyazke a. carotis externa sinistra kollaterali razvivayutsya mejd

- a) a.temporalis superficialis i a.occipitalis
- b) a.cerebri anterior i a.cerebri posterior
- c) a.opthalmica sinistra i a.opthalmica dextra
- d) a.thyreoidea superior i a.thyreoidea inferior
- e) a.opthalmica sinistra i a.facialis

453. Pri obnajenii yazichnoy arterii, kakie fassii neobxodimo rassech v podnijnechelyustnom treugolnike?

- a) lamina superficialis f.propria colli
- b) lamina profundus f.propria colli
- c) f.endocervicalis
- d) f.superficialis colli

454. Narujnuyu sonnuyu arteriyu sleduet perevyazat mejd sleduyushimi otxodyashimi ot neyo dvumya arteriyami

- a) a.lingualis
- b) a.thyreoidea inferior
- c) a.thyreoidea superior
- d) a.facialis

455. CHem obrazovani storoni treugolnika N.I.Pirogova

- a) tendo m.digastricus
- b) v.anterior m.digastricus
- c) n.hypoglossus
- d) v.posterior m.digastricus
- e) kray m.hyoglossus
- f) kray m.mylohyoideus

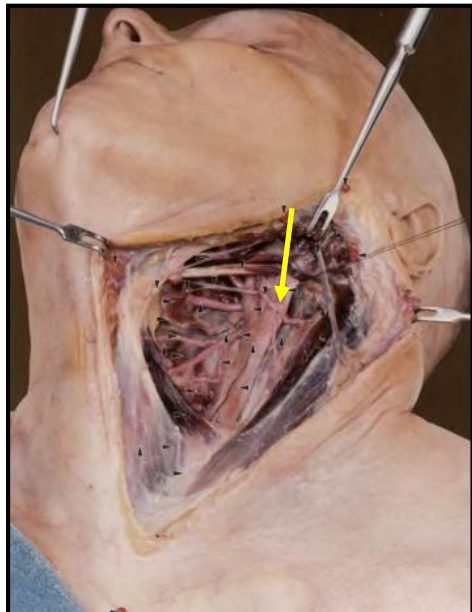
456. Kakie fassii shei neobxodimo rassech pri dostupe k narujnoy sonnoy arterii v sonnom treugolnike?

- a) f.endocervicalis
- b) f.prevertebralis i f.endocervicalis
- c) lamina superficialis f.propria colli
- d) lamina profunda f.propria colli
- e) f.superficialis colli, f.prevertebralis
- f) f.superficialis colli

457. Kakie vetvi otdaet tashqi sonnaya arteriya v oblasti sonnogo treugolnika

- a) a.temporalis superficialis
- b) a.lingualis
- c) a.maxillaris
- d) a.facialis
- e) a.palatina ascendens
- f) a.pharyngea ascendens
- g) a.palatina descendens
- h) a.thyreoidea inferior
- i) a.thyreoidea superior
- j) a.occipitalis

458. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) a. facialis
- b) a. carotis communis
- c) m. sternocleidomastoideus
- d) a. carotis externa

Во‘yin a‘zolari.

459. Gortan - eto

- a) Qism dixatelnogo apparata, raspolagaetsya mejdju gortannoy Qismyu glotki i traxeey
- b) raspolagaetsya na urovne ot verxnego kraya V do nijnego kraya VI sheynogo pozvonkov
- c) Qism dixatelnogo apparata, raspolagaetsya mejdju verxnim kraem nadgortannika i nijnim kraem perstnevidnogo xryasha
- d) raspolagaetsya na urovne ot myagkogo nyoba do verxnego kraya VI sheynogo pozvonka

460. SHitovidnaya jeleza pokrita

- a) visseralnoy plastinkoy vnutrisheynoy fassii, ot kotoroy vnutr jelezi otxodyat peregorodki
- b) fibroznoy kapsuloy, obrazovannoy parietalnoy plastinkoy vnutrisheynoy fassii
- c) fibroznoy kapsuloy, ot kotoroy vnutr jelezi otxodyat peregorodki
- d) visseralnoy plastinkoy vnutrisheynoy fassii, rixlo svyazannoy s fibroznoy kapsuloy

461. Opredelite sintopiyu sheynoy chasti pishevoda

- a) po bokam - doli shitovidnoy jelezi, levaya obshaya sonnaya arteriya, vozvratnie gortannie nervi
- b) oldinda - shitovidniy xryash i traxeya
- c) orqada - predpozvonochnaya fassiya, tela sheynix pozvonkov
- d) po bokam - parashitovidnie jelezi, pravaya obshaya sonnaya arteriya, vozvratnie gortannie nervi
- e) oldinda - perstnevidniy xryash i traxeya
- f) orqada - predpozvonochnaya fassiya, dlinnie mishsi golovi i shei

462. Polost gortani imeet sleduyushie otdeli

- a) preddverie - prostranstvo ot vxoda v gortan do sheli preddveriya
- b) preddverie - prostranstvo ot vxoda v gortan do golosovoy sheli
- c) sredniy otdel - mejdju shelyu preddveriya i golosovix skladok
- d) sredniy otdel - mejdju shelyu preddveriya i golosovoy shelyu
- e) podgolosovaya polost - raspolojena nije golosovix skladok
- f) podgolosovaya polost - naxoditsya mejdju golosovoy shelyu i golosovix skladok

463. Opredelite chasti glotki

- a) gortannaya Qism - prostiraetsya ot verxnego kraya nadgortannika do nijnego kraya perstnevidnogo xryasha
- b) nosovaya Qism - prostiraetsya ot xoan do nyobnix mindalin
- c) nosovaya Qism - prostiraetsya ot svoda glotki do nyobnix mindalin
- d) rotovaya Qism - prostiraetsya ot urovnya myagkogo nyoba do verxnego kraya nadgortannika
- e) rotovaya Qism - prostiraetsya ot kornya yazika do verxnego kraya nadgortannika
- f) gortannaya Qism - prostiraetsya ot verxnego kraya nadgortannika do nachala traxeii

464. Vetvyami, kakix arteriy yavlyayutsya sosudi, krovosnabjayushie shitovidnuyu jelezu?

- a) a.thyroidea inferior - truncus costocervicalis
- b) a.thyroidea inferior - truncus thyreocervicalis
- c) a.thyroidea ima - a.carotis communis
- d) a.thyroidea superior - a.carotis externa
- e) a.thyroidea superior - a.carotis interna
- f) a.thyroidea ima - arcus aortae

465. Vxod v gortan ograničen?

- a) orqada - plica glossoepiglottica mediana
- b) orqada - incisura interarytenoidea
- c) lateral tomonda - plica glossoepiglottica lateralis
- d) lateral tomonda - plica aryepiglottica
- e) oldinda - vallecula epiglottica
- f) oldinda - epiglottis

466. Ukajite osnovnie xarakteristiki rezeksii shitovidnoy jelezi po Nikolaevu

- a) ostavlyayetsya odna dolya jelezi
- b) operatsiya proizvoditsya subfassialno
- c) operatsiya proizvoditsya totalno
- d) pastki tomoni shitovidnaya arteriya ne perevyazivaetsya na protyajenii
- e) pastki tomoni shitovidnaya arteriya perevyazivaetsya na protyajenii
- f) ostavlyayetsya nekotoryaya Qism jelezi

467. Kakie tipi operatsiy vipolnyayutsya dlya xirurgicheskogo lecheniya zabolevaniy shitovidnoy jelezi?

- a) amputatsiya
- b) enukleatsiya
- c) ekstirpatsiya
- d) tireotomiya
- e) rezeksiya
- f) tireoidektomiya

468. Nazovite nerv, raspolagayushiy v pishvodno-traxealnoy borozde?

- a) n.vagus
- b) n.frenicus
- c) n.splanchnicus major
- d) n.hypoglossus
- e) n.laryngeus recurrens

469. Vozvratnie nervi innerviruyut

- a) gortan i traxeyu
- b) gortan i glotku
- c) glotku, gortan, traxeyu i pishvod (verxniy otdel)
- d) glotku i pishvod
- e) shitovidnuyu jelezu, gortan i glotku (nijniy otdel)

470. Osnovnaya mishsa rasshiritel golosovoy sheli innerviruetsya

- a) n.laryngeus superior

- b) n.laryngeus inferior
- c) n.phrenicus
- d) n.hypoglossus
- e) vse otveti neverni

471. Kakoy nerv mojet bit povrejden vo vremya rezeksii shitovidnoy jelezi?

- a) truncus simpaticus
- b) n.vagus
- c) n.laryngeus recurens
- d) n.phrenicus
- e) n.hypoglossus

472. Po otnosheniyu, k kakomu anatomicheskomu obrazovaniyu razlichayut verxnuyu, srednyuyu i nijnyuyu traxeostomii?

- a) po otnosheniyu k perstnevidnomu xryashu
- b) po otnosheniyu k shitovidnomu xryashu
- c) po otnosheniyu k peresheyku shitovidnoy jelezi
- d) po otnosheniyu k pod'yazichnoy kosti
- e) po otnosheniyu k kolsam traxei

473. Pri traxeotomii spetsialnim instrumentom yavlyaetsya

- a) zajim Bilrota
- b) zajim Koxera
- c) oboyudoostriy skalpel
- d) ostriy odnozuby kryuchok
- e) zond Koxera

474. Kakoe oslojnenie mojet vozniknut pri traxeostomii

- a) povrejdenie sosejdnix mishs
- b) povrejdenie pishevoda
- c) oshibochnoe vvedenie kanyuli v podslizistiy sloy
- d) povrejdenie diafragmalnogo nerva
- e) povrejdenie vozvratnogo nerva

475. N.laryngeus recurrens innerviruet

- a) pharinx et traxeyu
- b) larynx et pharinx
- c) pharinx, larynx, trachea et oesophageus (verxnij otdel)
- d) pharinx et oesophageus
- e) glandula thyroidea, larynx et pharinx (nijnij otdel)

476. Pod slizistoy obolochkoy dna grushevidnogo karmana glotki proxodit

- a) n.glossopharyngeus
- b) n.vagus
- c) n.laryngeus superior
- d) n.symphaticus
- e) n.laryngeus reccurens

477. «Opasnaya zona» shitovidnoy jelezi raspolagaetsya

- a) na peresheyke shitovidnoy jelezi
- b) na przedney poverxnosti bokovix doley jelezi
- c) v oblasti verxnix polyusov bokovix doley jelezi
- d) na bokovix poverxnostyax jelezi
- e) na zadney poverxnosti bokovix doley jelezi

478. Parashitovidnie jelezi raspolagayutsya

- a) poverx fassialnogo vlagalisha shitovidnoy jelezi

- b) mejdu listkami vnutrisheynoy fassii
- c) pozadi shitovidnoy jelezi mejdu vnutrisheynoy i predpozvonochnimi fassiyami
- d) pod sobstvennoy kapsuloy shitovidnoy jelezi
- e) pod fassialnim vlagalishem shitovidnoy jelezi

479. M.cricothyroideus posterior innerviruet

- a) ramus externus n.laryngeus superior
- b) ramus anterior n.laryngeus inferior
- c) ramus internus n.laryngeus superior
- d) ramus posterior n.laryngeus inferior
- e) n.hypoglossus

480. Kakomu uchyonomu prinadleit vidnaya rol v razrabotke operativnogo lecheniya zoba

- a) Pirogov
- b) Fyodorov
- c) Korning
- d) Vishnevskiy
- e) Nikolaev

481. Nazovite oslojnenit nablyudayusheesya pri strumektomii

- a) narushenie innervatsii jelezi
- b) zakuporka sheynix ven i ix spadenie
- c) perexodyashee narushenie krovoobrasheniya
- d) ostroe narushenie krovoobrasheniya
- e) vozdushnie embolii pri povrejdении sheynix ven

482. Kakoy nerv mojet bit povrejden vo vremya rezeksii shitovidnoy jelezi?

- a) truncus sympathicus
- b) n.vagus
- c) n.laryngeus recurrens
- d) n.frenicus
- e) n.hypoglossus

483. Dlya obnajeniya sheynogo otdela pishevoda razrez provoditsya

- a) po narujnomu krayu m. sternocleidomastoideus dextra
- b) po vnutrennemu krayu m.sternocleidomastoideus sinistra
- c) po vnutrennemu krayu m. sternocleidomastoideus dextra
- d) vorotnikoobrazniy Koxera
- e) po narujnomu krayu m. sternocleidomastoideus sinistra

484. Kuda mogut rasprostranyatsya gnoynie protsessi iz retrovisseralnogo kletchatochnogo prostranstva shei?

- a) v perednee sredostenie
- b) v plevralnuyu polost
- c) v slepoy meshok Grubera
- d) v zadnee sredostenie
- e) v zabryushinnoe prostranstvo

485. Kuda mogut rasprostranyatsya gnoynie protsessi iz previsseralnogo kletchatochnogo prostranstva shei?

- a) v zadnee sredostenie
- b) v plevralnuyu polost
- c) v perednee sredostenie
- d) v slepoy meshok Grubera
- e) v zabryushinnoe prostranstvo

486. Kakimi 3-mya simptomami virajaetsya yavlenie Bazedevizma posle operatsii

- a) strumektomiya
- b) rezkoe uchashenie pulsa
- c) znachitelnoe povishenie temperaturi
- d) bespokoystvo
- e) izmeneie tembra golosa
- f) jeludochnokishechnie rasstroystva
- g) asfiksiya

487. Kakie nervi vixodyat iz pod zadnego kraya grudino-klyuchichno-soskovoy mishsi?

- a) n.cervicalis profundus
- b) n.thoracicus minor
- c) n.transversus colli
- d) nn.supraclaviculares
- e) n.occipitalis major
- f) n.auricularis magnus
- g) n.suprascapularis
- h) n.occipitalis minor

488. Innervatsiya glotki osushestvlyatsya ot

- a) n.pharyngeus superior
- b) n.vagus
- c) ganglion cervicalis superior truncus symphaticus
- d) ganglion cervicalis inferior truncus symphaticus
- e) n.maxillaris
- f) n.glossopharyngeus
- g) n.laryngeus reccurens
- h) n.mandibularis

489. Kakie spetsialnie instrumenti ispolzuyutsya pri operatsii traxeatomiya?

- a) traxestomicheskie kanyuli
- b) mnogozubiy ostriy kryuchok
- c) rasshiritel traxei
- d) shpatel dlya shitovidnoy jelezi
- e) tupoy kryuchok dlya shitovidnoy jelezi
- f) zajim Peana
- g) kanyuli dlya zondirovaniya
- h) odnozubiy ostriy kryuchok

490. Krovosnabjenie glotki neposredstvenno osushestvlyatsya sleduyushimi arteriyami

- a) a.palatina descendens - vetv a.maxillaris
- b) a.pharyngea descendens - vetv a.carotis externa
- c) ramus tonsillaris - vetv a.facialis
- d) a.palatina descendens - vetv a.facialis
- e) ramus tonsillaris - vetv a.lingualis
- f) a.palatina ascendens - vetv a.facialis
- g) a.carotis externa - vetv a.carotis communis
- h) rr.pharyngealis - vetvi a.thyroidea superior et inferior
- i) rr.pharyngealis - vetv a.carotis interna
- j) a.pharyngea ascendens - vetv a.carotis externa

491. Pokazaniya k traxeostomii

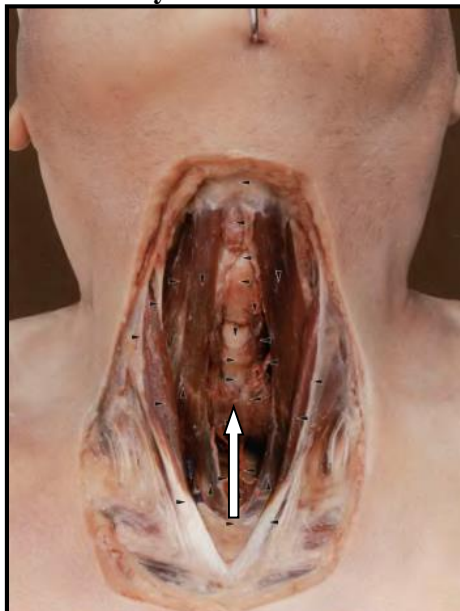
- a) inorodnie tela gortani
- b) cherepno-mozgovaya travma
- c) traxeo-pishevodniy svish
- d) lojniy krup
- e) opuxoli traxei i pishevoda
- f) stenoz gortani i traxei na fone vospalitelnogo protsessa

- g) anevrizma dugi aorti
- h) dekompenirovannaya serdechnaya nedostatochnost
- i) asfiksiya v rezultate povrejdeniya traxei i gortani
- j) diffuzniy toksicheskiy zob

492. Perechislite osnovnie priyomi profilaktiki retsidiva toksicheskogo zoba pri operatsii, predlojennoy *O.V.Nikolaevim*.

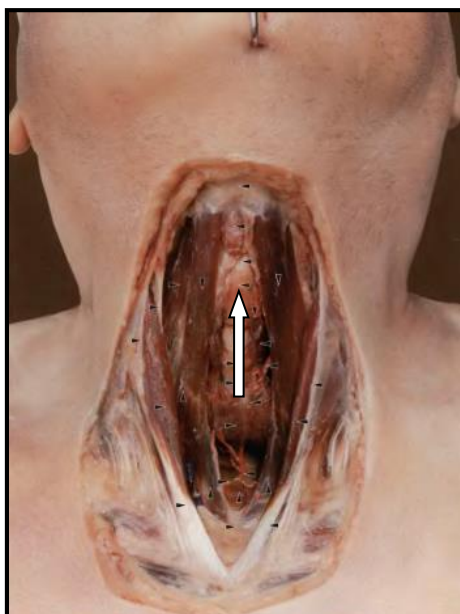
- a) optimalnaya anesteziya operatsionnoy oblasti
- b) ukritie kulti shitovidnoy jelezi
- c) promivanie rani rastvorom novokaina dlya udaleniya toksichnix produktov
- d) minimalnaya travmatizatsiya tkaney okrujayushix shitovidnuyu jelezu
- e) optimalniy operativniy dostup i operatsionnaya ploshad
- f) tshatelniy gemostaz
- g) drenirovanie loja udalennoy chasti shitovidnoy jelezi
- h) drenirovanie posleoperatsionnoy rani
- i) tshatelnaya enukleatsiya
- j) minimalnaya travmatizatsiya tkaney shitovidnoy jelezi

493. Strelkoy ukazan...



- a) doli shitovidnoy jelezi
- b) peresheek shitovidnoy jelezi
- c) traxeya
- d) shitovidniy xryash gortani

494. Strelkoy ukazan...



- a) shitovidniy xryash
- b) pertsnevidniy xryash
- c) shitovidnaya jeleza
- d) traxeya.

Bo'yinning yon bo'limi.

495. Kakaya fassiya shei preimushestvenno obrazuet vlagalishe dlya osnovnogo sosudisto-nervnogo puchka medial tomondago treugolnika shei?

- a) fascia prevertebralis
- b) fascia superficialis colli
- c) lamina visceralis fascia endocervicalis
- d) lamina profunda fascia propria colli
- e) lamina parietalis fascia endocervicalis

496. Ukajite, gde proizvodyat vkol igli pri vipolnenii sheynoy vagosimpaticheskoy blokadi po A.V.Vishnevskomu?

- a) mejdu nojkami m.sternocleidomastoideus
- b) v uglu, obrazovannom claviculae i narujnim kraem m.sternocleidomastoideus
- c) u mesta peresecheniya zadnego kraya m.sternocleidomastoideus s v.jugularis externa
- d) v oblasti yaremnoy virezki grudini na 3 sm vishe seredini klyuchitsi
- e) peresechenie prednego kraya m.sternocleidomastoideus s v.jugularis externa

497. S chem soobshaetsya shel osnovnogo sosudisto-nervnogo puchka medial tomondago treugolnika shei?

- a) s polostyu perikarda
- b) s zadnim sredosteniem
- c) s previsseralnim kletchatochnim prostranstvom
- d) s prednim otdelom okologlotochnogo prostranstva
- e) s prednim sredosteniem

498. Pod kakoy fassiey raspolagaetsya sheyniy simpaticheskii stvol?

- a) lamina parietalis f.endocervicalis
- b) lamina profundus f.colli propriae
- c) f.prevertebralis
- d) lamina visceralis f.endocervicalis
- e) lamina superficialis f.coli propriae

499. Kakoy nerv proxodit po peredney poverxnosti peredney lestnichnoy mishsi?

- a) n.vagus
- b) n.laringeus reccurens
- c) rami descendens n.hypoglossus
- d) n.phrenicus
- e) truncus symphathicus

500. Lestnichnie mishsi okutani

- a) lamina parietalis f.endocervicalis
- b) lamina profundus f.colli propriae
- c) lamina visceralis f.endocervicalis
- d) lamina superficialis f.coli propriae
- e) f.prevertebralis

501. CHerez spatium interscalenum proxodit

- a) n.phrenicus
- b) a.transversa colli
- c) a.subclavia
- d) a.vertebralis
- e) n.vagus

502. CHerez spatium antescalenum proxodit

- a) plexus brachialis
- b) a.subclavia
- c) a.transversa colli
- d) a.vertebralis
- e) n.phrenicus

503. V oblasti lestnichno-pozvonochnogo treugolnika ot shito-sheynogo stvola otxodit

- a) a.thyroidea superior
- b) a.intercostalis suprema
- c) a.cervicalis ascendens
- d) a.vertebralis
- e) a.cervicalis descendens

504. Kakie veni obrazuyut venozniy ugol N.I.Pirogova?

- a) v.jugularis interna, v.jugularis externa
- b) v.subclavia, v.jugularis externa
- c) v.jugularis externa, v.jugularis anterior
- d) v.subclavia, v.jugularis externa
- e) v.subclavia, v.jugularis interna

505. Pulsatsiya a. subclavia opredelyaetsya v predelax

- a) fossa infraclavicularis
- b) trigonum omotracheale
- c) fossa supraclavicularis
- d) fossa jugularis
- e) trigonum omotrapezoideum

506. Lateralnaya storona trigonum scalenovertebrale obrazovana

- a) m. scalenus posterior
- b) m. sternocleideomastoideus
- c) m. scalenus anterior
- d) m. constrictor pharyngeus superior
- e) m. stylohyoideus

507. Medialnaya storona trigonum scalenovertebrale obrazovana

- a) m. scalenus posterior

- b) m. sternocleidomastoideus
- c) m. constrictor pharyngeus superior
- d) m. stylohyoideus
- e) m. longus colli

508. Asosi trigonum scalenovertebrale obrazovano

- a) poperechnimi otrostkami sheynix pozvonkov
- b) peredney lestnichnoy mishsey
- c) klyuchitsey
- d) kupolom plevri
- e) podklyuchichnoy venoy

509. V predelax trigonum omotrapezoideum otsutstvuet

- a) lamina profunda fascia colli propria
- b) fascia superficialis colli
- c) fascia endocervicalis
- d) lamina superficialis fascia colli propria
- e) fascia prevertebralis

510. V predelax trigonum omoclaviculare otsutstvuet

- a) lamina profunda fascia colli propria
- b) fascia superficialis colli
- c) fascia endocervicalis
- d) lamina superficialis fascia colli propria
- e) fascia prevertebralis

511. Futlyar dlya podklyuchichnix sosudov i plechevogo spleteniya obrazuetsya iz

- a) lamina parietalis f.endocervicalis
- b) f. prevertebralis
- c) lamina profundus f.colli propriae
- d) lamina visceralis f.endocervicalis
- e) lamina superficialis f.coli propriae

512. Kakie veni obrazuyut venozniy ugol N.I.Pirogova?

- a) v.jugularis interna, v.jugularis externa
- b) v.subclavia, v.jugularis externa
- c) v.jugularis externa, v.jugularis anterior
- d) v.subclavia, v.jugularis externa
- e) v.subclavia, v.jugularis interna

513. Limfouzul Truaze-Virxova raspolagaetsya

- a) blije k levomu venoznomu uglu
- b) po xodu dobavochnogo nerva
- c) po xodu yaremного limfaticeskogo stvola
- d) blije k pravomu venoznomu uglu po xodu poperechnoy arterii shei
- e) pozadi vnutrenney yaremnoy veni

514. Nazovite treugolniki, raspolagayushiesya v predelax narujnogo sheynogo treugolnika?

- a) trigonum omoclaviculare
- b) trigonum caroticum
- c) trigonum submentalis
- d) trigonum omotrapezoideus

515. Kakie 2 nerva vixodyat iz pod zadnego kraya grudinno-klyuchichno-sossevidnoy mishsi

- a) n.auricularis magnus
- b) n.occipitalis major
- c) n.suprascapularis

d) n.occipitalis minor

516. Grudnoy limfaticheskiy protok vpadaet v levuyu yaremnyuyu venu na urovne

- a) ugla soedineniya levoy yaremnoy i levoy nadklyuchichnoy veni
- b) Th₁-Th₂
- c) Th₃-Th₄
- d) S₆-S₇

517. Gde raspolojeni sheynie uzli simpaticeskogo nervnogo stvola?

- a) pozadi ili v tolshe pyatoy fassii shei
- b) pozadi predpozvonochnoy fassii
- c) na dlinnix mishsax golovi i shei
- d) na lestnichnix mishsax shei

518. Ukajite operativnie dostupi k podklyuchichnoy arterii

- a) dostup Petrovskogo - T-obrazniy razrez, gorizontalnaya Qism proxodit po predney poverxnosti klyuchitsi, vertikalnaya Qism knizu na 5 sm ot seredini gorizontalnoy
- b) dostup Djanelidze - T-obrazniy razrez, gorizontalnaya Qism proxodit po predney poverxnosti klyuchitsi, vertikalnaya Qism knizu na 5 sm ot seredini gorizontalnoy
- c) dostup Petrovskogo - ot grudino-klyuchichnogo sochleneniya nad klyuchitsey do klyuvovidnogo otrostka lopatki, dalee na 5 sm po deltovidno grudnoy borozde
- d) dostup Djanelidze - ot grudino-klyuchichnogo sochleneniya nad klyuchitsey do klyuvovidnogo otrostka lopatki, dalee na 5 sm po deltovidno grudnoy borozde

519. Kakie fassii shei vstrechayutsya v lopatochno-trapetsievidnom treugolnike?

- a) f.prevertebralis
- b) lamina profunda f.propria colli
- c) lamina superficialis f.propria colli
- d) f.endocervicalis
- e) vse pyat fassiy
- f) f.superficialis colli

520. Storonami lopatochno-klyuchichnogo treugolnika yavlyayutsya

- a) oldinda - venter anterior m.digastrici
- b) orqada - venter inferior m.omohyoideus
- c) orqada - venter posterior m.digastrici
- d) pastda - clavacula
- e) pastda - m.subclavia
- f) oldinda - zadniy kray m.sternocleidomastoideus

521. Lopatochno-trapetsievidniy treugolnik imeet sleduyushie granitsi

- a) nijne-ichki - zadniy kray klyuchichno-grudino-sossevidnoy mishsi
- b) verxne-ichki - nijnee bryushko lopatochno-pod'yazichnoy mishsi
- c) orqa - predniy kray trapetsievidnoy mishsi
- d) orqa - oldingi lestnichnaya mishsa
- e) nijne-ichki - nijnee bryushko lopatochno-pod'yazichnoy mishsi
- f) verxne-ichki - zadniy kray klyuchichno-grudino-sossevidnoy mishsi

522. Lestnichno-pozvonochniy treugolnik ograniichen

- a) pastda - podklyuchichnaya arteriya i kupol plevri
- b) medial tomonda - predney lestnichnoy mishsey
- c) medial tomonda - telami pozvonkov i dlinney mishsey shei
- d) lateral tomonda - telami pozvonkov i dlinney mishsey shei
- e) pastda - pervim rebrom
- f) lateral tomonda - predney lestnichnoy mishsey

523. Kakova sintopiya i skeletotopiya zvyozdchatogo uzla?

- a) vperedi pyatoy fassii shei.
- b) na urovne poperechnogo otrostka C_{VII}
- c) pozadi ili v tolshe predpozvonochnoy fassii.
- d) na urovne poperechnogo otrostka C_{VI}
- e) oldinda prikrit podklyuchichnoy arteriey.
- f) na perednevnutrenney poverxnosti pozvonochnoy arterii.

524. Ot sheyno-grudnogo uzla sheynogo simpaticeskogo stvola otxodyat

- a) sredniy sheyniy serdechniy nerv
- b) pozvonochniy nerv
- c) vetvi, obrazuyushie serdechnoe spletenie
- d) predpozvonochniy nerv
- e) nijniy sheyniy serdechniy nerv
- f) vetvi, obrazuyushie podklyuchichnoe spletenie

525. Kakie 3 uzla obrazuet sheyniy otdel pogranichnogo stvola simpaticeskogo nerva

- a) ganglion cervicale medium
- b) ganglion cervicale posterius
- c) ganglion stellatum
- d) ganglion cervicale suprema
- e) ganglion cervicale intermedium
- f) ganglion imae

526. V lestnichno-pozvonochnom treugolnike raspolojeni

- a) angulus venosus juguli
- b) a.carotis communis
- c) truncus thyreocervicalis
- d) n.vagus
- e) ganglion cervicalis medium
- f) v.jugularis interna
- g) a.subclavia
- h) a.vertebralis

527. Sintopiya medial tomondago sosudisto-nervnogo puchka shei viglyadit sleduyushim obrazom

- a) a.carotis communis - zanimaet lateral tomondae polojenie
- b) v.jugularis interna - zanimaet lateral tomondae polojenie
- c) v.jugularis interna - zanimaet medial tomondae polojenie
- d) radix superior ansa cervical - raspolagaetsya na peredney poverxnosti obshey sonnoy arterii
- e) n.vagus - zanimaet samoe medial tomondae polojenie
- f) n.vagus - raspolagaetsya mejdru sosudami i zanimaet zadnee polojenie
- g) radix superior ansa cervical - raspolagaetsya na narujnoy poverxnosti vnutrenney yaremnoy veni
- h) a.carotis communis - zanimaet samoe medial tomondae polojenie
- i) truncus lymphaticus jugularis - raspolagaetsya na peredney poverxnosti obshey sonnoy arterii
- j) truncus lymphaticus jugularis - raspolagaetsya na narujnoy poverxnosti vnutrenney yaremnoy veni

528. Opredelite sintopiyu zvyozdchatogo uzla?

- a) medial tomonda - diafragmalniy nerv
- b) orqada - dlinnaya mishsa shei
- c) pastda - podklyuchichnaya arteriya
- d) oldinda - pozvonochnaya arteriya
- e) pastda - kupol plevri
- f) oldinda - pozvonochnaya arteriya
- g) snaruji - kupol plevri
- h) oldinda - podklyuchichnaya arteriya
- i) snaruji - diafragmalniy nerv
- j) orqada oldingi lestnichnaya mishsa

529. Nazovite vidi vagosimpaticheskoy blokadi

- a) po N.A.Nikolaevu
- b) po Seldingeru
- c) po N.I.Rudenko
- d) po B.A.Stekolnikovu
- e) po Albaronu-Marionu
- f) po Aleksandrinu
- g) po Petrovskomu
- h) po A.G.Mirzamuxamedovu
- i) po Bergmanu-Izrael
- j) po A.V.Vishnevskomu

530. Osnovnie oslojneniya pri abscessax i flegmonax shei

- a) erozivnoe arterialnoe krvotечение
- b) traxeopishevodnie svishi
- c) jirovaya emboliya
- d) sdavlenie pishevoda
- e) otyok gortani
- f) erozivnoe venoznoe krvotечение
- g) osteomielit sheynix pozvonkov
- h) parasimpaticheskaya denervatsiya oblasti grudi
- i) zakuporka grudnogo protoka
- j) sdavlenie traxei

10-qism. Ko'krak sohasining klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

Ko'krak qafasi.

531. Kakuyu poverxnostno raspolojennuyu mishsu pokrivaet sobstvennaya fassiya grudi

- a) m.pectoralis major
- b) m.latissimus dorsi
- c) m.obliquus internus abdominis
- d) m.serratus posterior superior
- e) m.pectoralis minor

532. Kakoy nerv innerviruet m.pectoralis major

- a) n.thoracicus lateralis
- b) n.thoracicus longus
- c) n.thoracodorsalis
- d) n.infraclavicularis
- e) n.supraclavicularis

533. Kakoy nerv innerviruet m.pectoralis minor

- a) n.thoracicus medialis
- b) n.thoracicus longus
- c) n.thoracodorsalis
- d) n.infraclavicularis
- e) n.supraclavicularis

534. Kakoy nerv innerviruet m.serratus anterior

- a) n.thoracicus longus
- b) n.thoracicus medialis
- c) n.thoracodorsalis
- d) n.infraclavicularis
- e) n.supraclavicularis

535. Kakoy nerv innerviruet m.latissimus dorsi

- a) n.thoracodorsalis

- b) n.thoracicus longus
- c) n.thoracicus medialis
- d) n.infraclavicularis
- e) n.supraclavicularis

536. Pri retromammarnix mastitax porajaetsya

- a) kletchatka, raspolojennaya pozadi kapsuli molochnoy jelezi
- b) podkojnaya kletchatka
- c) kletchatka mejdu listkami podderjivayushey svyazki molochnoy jelezi
- d) kletchatka pod bolshoy grudnoy mishsey
- e) kletchatka pod maloy grudnoy mishsey

537. Pri intramammarnom absesse molochnoy jelezi razrez provoditsya

- a) radialno ot kraya areoli k periferii
- b) radialno nad areoloy soska k periferii
- c) polukrujniy, po nijney kojnoy skladke
- d) polukrujniy, po verxney kojnoy skladke
- e) pryamoy, po verxney kojnoy skladke

538. Prorastanie rakovoy opuxoli molochnoy jelezi v bolshuyu grudnyuyu mishsu - rasprostranenie patologicheskogo protsessa

- a) po limfaticeskoy sisteme
- b) po krovenosnoy sisteme
- c) po kletchatochnim prostranstvam
- d) po vnutrennim organam
- e) kontaktno

539. Ob'yasnite, pochemu punksiyu plevralnoy polosti proizvodyat po verxnemu kraju rebra?

- a) iz-za vozmojnosti pnevmotoraksa
- b) iz-za vozmojnosti povrejdeniya mejrebernix mishs
- c) iz-za osobennostey stroeniya nadkostnitsi
- d) iz-za vozmojnosti povrejdeniya mejrebnogo sosudisto-nervnogo puchka
- e) dlya oblegcheniya anestezii

540. Ukajite mesto raspolojeniya limfaticeskogo uzla Zorgiusa, kotoryy odnim iz pervix porajaetsya metastazami pri rake molochnoy jelezi?

- a) nad klyuchitsey pozadi narujnogo kraya grudino-klyuchichno-sossevidnoy mishsi
- b) po xodu vnutrenney grudnoy arterii
- c) pod narujnim kraem bolshoy grudnoy mishsi na urovne III rebra
- d) v sentre podmishhechnoy vpadini
- e) pod kraem shirochayshey mishsi spini

541. CHto primikaet k vnutrenney grudnoy arterii orqada nije III-go rebra?

- a) f.endothoracica
- b) mm.intercostalis interna
- c) pleura mediastinalis
- d) m.transversus thoraci
- e) spatium parapleuralis

542. Vnutrigrudnaya arteriya anastomoziruet s

- a) aa. intercostales
- b) arteriyami perikarda i miokarda
- c) vsemi perechislennimi arteriyami
- d) a. epigastrica infeior
- e) thoracica lateralis

543. Nazovite vetv vnutrenney grudnoy arterii

- a) a.gastrophrenica
- b) a.musculoepigastrica
- c) a.pericardiophrenica
- d) a.phrenica superior
- e) a.phrenica inferior

544. Glubje ot vnutrenney mejrebernoy mishsi raspolagaetsya

- a) fascia clavipectoralis
- b) lamina parienale pleurae
- c) lamina viscerale pleurae
- d) fascia clavicularis
- e) fascia endothoracica

545. Kakoe anatomicheskoe obrazovanie razgranichivaet poverxnostnoe i glubokoe subpektoralnie prostranstva grudi?

- a) lamina profunda f.thoracica propri
- b) lamina superficialis f.thoracica propria
- c) m.pectoralis major
- d) f.superficialis
- e) m.pectoralis minor

546. V kakoy chasti mejrebernogo promejutka otsutstvuyut narujnie mejrebernie mishsi?

- a) ot linea scapularis do linea axillaris media
- b) ot pozvonochnikadorebernixuglov
- c) ot linea medioclavicularis do linea axillaris media
- d) na protyajenii ot rebernogo ugla do xryashevoy chasti reber
- e) na protyajenii xryashevoy chasti reber

547. V kakoy chasti mejrebernogo promejutka otsutstvuyut vnutrennie mejrebernie mishsi?

- a) ot lopatochnoy do sredney podmishechnoy linii
- b) na protyajenii xryashevoy chasti reber
- c) ot sredneklyuchichnoy do sredney podmishechnoy linii
- d) ot pozvonochnika do sredney podmishechnoy linii
- e) ot pozvonochnika do rebernix uglov

548. Na kakom uchastke mejreberya mejrebernie sosudi prikriti rebrom?

- a) kperedi linea medioclavicularis
- b) ot pozvonochnika do linea scapularis
- c) ot linea scapularis do linea axillaris posterior
- d) na protyajenii xryashevoy chasti reber
- e) ot linea scapularis do linea axillaris anterior

549. V kakom meste selesoobrazno vipolnyat punksiyu plevralnoy polosti s selyu udaleniya jidkosti?

- a) vo II mejreberepo linea mediaclavicularis
- b) v IV mejreberepo linea axillaris anterior
- c) v X mejreberepo linea scapularis
- d) v VIII-IX mejreberepo linea mediaclavicularis
- e) v VIII-IX mejreberepo linea axillaris posterior

550. V kakom meste selesoobrazno vipolnyat punksiyu s selyu udaleniya vozduxa iz plevralnoy polosti?

- a) v IV mejreberepo linea axillaris anterior
- b) v VIII-IX mejreberepo linea axillaris posterior
- c) vo II-III mejreberepo linea mediaclavicularis
- d) v IX mejreberepo linea scapularis
- e) vo III-IV mejreberepo linea mediaclavicularis

- 551. V kakom sluchae dopustima podnadkostnichnaya rezeksiya rebra?**
- pri torakotomii cherez mejryoberniy promejutok
 - pri drenirovanii pleuralnoy polosti u detey
 - pri punksii pleuralnoy polosti u detey
 - pri punksii pleuralnoy polosti u vzroslix
 - pri drenirovanii pleuralnoy polosti u vzroslix
- 552. Poryadok raspolojeniya komponentov mejrebernogo sosudisto-nervnogo puchka yuqorida vniiz**
- n.intercostalis, a.intercostalis, v.intercostalis
 - a.intercostalis, v.intercostalis, n.intercostalis
 - v.intercostalis, a.intercostalis, n.intercostalis
 - n.intercostalis, v.intercostalis, a.intercostalis
 - v.intercostalis, n.intercostalis, a.intercostalis
- 553. Poryadok raspolojeniya komponentov mejrebernogo sosudisto-nervnogo puchka pastda vverx**
- a.intercostalis, v.intercostalis, n.intercostalis
 - v.intercostalis, a.intercostalis, n.intercostalis
 - n.intercostalis, v.intercostalis, a.intercostalis
 - v.intercostalis, n.intercostalis, a.intercostalis
 - n.intercostalis, a.intercostalis, v.intercostalis
- 554. Mejdju sredney i narujnoy nojkami diafragmi raspolagaetsya**
- v.hemyazygos
 - ductus thoracicus
 - nn.splanchnici
 - v.azygos
 - truncus sympathicus
- 555. Sleva mejdu medial tomonday i sredney nojkami diafragmi proxodit**
- n.vagus sinister
 - ductus thoracicus
 - v.hemyazygos
 - v.cava inferior
 - v.azygos
- 556. Sprava mejdu medial tomonday i sredney nojkami diafragmi proxodit**
- v.hemyazygos
 - ductus thoracicus
 - v.azygos
 - n.vagus dexter
 - v.cava inferior
- 557. Praviy kupol diafragmi oldinda proetsiruetsya na**
- V rebro
 - III rebro
 - VI rebro
 - IV rebro
 - VII rebro
- 558. CHerez grudino-rebernuyu shel diafragmi proxodit**
- v.cava inferior
 - ductus thoracicus
 - a.thoracica interna
 - v.azygos
 - truncus symphaticus
- 559. V. azygos vpadaet v**

- a) v. brachiocephalica sinistra
- b) v. cava superior
- c) v. cava inferior
- d) v. brachiocephalica dextra
- e) v. hemiazygos

560. V. hemiazygos vpadaet v

- a) v. cava inferior
- b) v. brachiocephalica dextra
- c) v.azygos
- d) v. cava superior
- e) v. brachiocephalica sinistra

561. Praviy kupol diafragmi orqada proetsiruetsya na

- a) VII rebre
- b) VI rebre
- c) VIII mejrebere
- d) VII mejrebere
- e) V rebre

562. Mejdu vnutrennimi nojkami diafragmi proxodit

- a) a.thoracica interna
- b) v.hemiazygos
- c) v.cava inferior
- d) aorta abdominalis
- e) v. cava superior

563. Aorta abdominalis cherez diafragmu proxodit na urovne

- a) ThXII
- b) ThX
- c) ThVIII
- d) ThIX
- e) ThXI

564. Leviy kupol diafragmi oldinda proetsiruetsya na

- a) V rebro
- b) III rebro
- c) V rebro
- d) IV rebro
- e) VI rebro

565. CHerez grudino-rebernuyu shel diafragmi proxodit

- a) a.thoracica interna
- b) v.cava inferior
- c) ductus thoracicus
- d) v.azygos
- e) truncus symphaticus

566. Grudinniy ugor raspolagaetsya na urovne

- a) mejpozvonochnogo diska ThIV-V
- b) tela ThIII
- c) tela ThV
- d) mejpozvonochnogo diska ThIII-IV
- e) tela ThII

567. Praviy kupol diafragmi orqada proetsiruetsya na

- a) VII rebre

- b) VI rebre
- c) VII mejrebere
- d) VIII mejrebere
- e) V rebre

568. Mejd u vtutrennimi nojkami diafragmi proxodit

- a) a.thoracica interna
- b) v.hemiazygos
- c) ductus thoracicus
- d) nn.splanchnici
- e) v.cava inferior

569. Pischevod cherez diafragmu proxodit na urovne

- a) nijnego kraya ThVIII
- b) ThIX
- c) ThXII
- d) ThX
- e) ThXI

570. Nijniy ugot lopatki naxoditsya na urovne

- a) ThVI
- b) ThVIII
- c) ThVII
- d) ThV
- e) ThIX

571. Glubje vnutrigrudnoy fassii raspolagaetsya

- a) parietalniy listok plevri
- b) visseralniy listok plevri
- c) paraplevralnaya kletchatka
- d) ichki mejrebernaya pereponka
- e) plevralnaya polost

572. Kakie obrazovaniya proxodyat cherez aortalnoe otverstie diafragmi?

- a) ductus thoracicus
- b) aorta
- c) oesophagus
- d) n.vagus dexter et sinister

573. Kakie nervi innerviruyut poverxnostno raspolojennie mishsi grudi?

- a) n.thoracodorsalis
- b) n.subscapularis
- c) n.axillaris
- d) n.thoracoacromialis
- e) n.thoracicus anterior
- f) n.thoracicus longus

574. Koja grudnoy jelezi innerviruetsya sleduyushimi nervami

- a) n.interthoracica
- b) n.thoracicus lateralis
- c) n.intercostalis
- d) n.supraclavicularis
- e) n.thoracicus posterior
- f) n.thoracicus anterior

575. Nazovite osnovnie vetvi vtutrenney grudnoy arterii

- a) a.pericardii

- b) a.pericardiophrenica
- c) a.musculophrenica
- d) a.musculi
- e) a.epigastrica communis
- f) a.epigastrica superior

576. Dlya dostijeniya, kakix seley vipolnyaetsya torakoplastika?

- a) dlya soprikosnoveniya parietalnoy i visseralnoy plevri
- b) dlya sozdaniya ob'emnoy polosti grudnoy kletki
- c) dlya sozdaniya podatlivogo uchastka grudnoy stenki
- d) dlya soprikosnoveniya parietalnoy i vnutrigrudnoy fassii
- e) dlya likvidatsii patologicheskix protsessov legochnoy tkani
- f) dlya likvidatsii ostatochnix polostey plevri

577. V sheli mejdu vnutrenney i sredney nojkami diafragmi proxodyat

- a) nn.splanchnici
- b) truncus sympaticus dexter
- c) v.azygos
- d) truncus sympaticus sinister
- e) v.cava inferior
- f) v.hemiazygos

578. Kakie sheli v diafragme nazvani v chest avtorov ix opisavshix?

- a) shel Morgani
- b) pravaya i levaya sheli Pirogova
- c) pravaya i levaya sheli Boxdaleka
- d) shel Bobrova
- e) shel Larreya
- f) shel Brauna

579. Kakie vidi torakoplastiki vi znaete?

- a) intraplevralnaya
- b) lestnichnaya po Linbergu
- c) supraplevralnaya
- d) dekstraplevralnaya
- e) lestnichnaya po Langenbeku
- f) ekstraplevralnaya

580. Ukajite razrezi pri mastitax

- a) pri intramammarnom mastite radialniy za predelami okolososkovogo krujka
- b) pri subareolyarnom mastite po verxney okrujnosti okolososkovogo krujka
- c) pri retromammarnom mastite po perexodnoy skladke pod molochnoy jelezoy
- d) pri retromammarnom mastite radialniy za predelami okolososkovogo krujka
- e) pri intramammarnom mastite po perexodnoy skladke pod molochnoy jelezoy
- f) pri subareolyarnom mastite po narujnoy okrujnosti okolososkovogo krujka

581. Opreделите napravlenie razreza myagkix tkaney pri perednebokovoy torakotomii

- a) dalee razrez prodoljayut do nijnego kraja chetvyortogo rebra
- b) razrez nachinaetsya na urovne ostistogo otrostka tretogo grudnogo pozvonka
- c) po chetvyortomu mejreberyu prodoljayut do zadney podmishechnoy linii
- d) dalee prodoljayut po okolopozvonochnoy linii do ugla lopatki
- e) po xodu chetvyortogo rebra prodoljayut do peredney podmishechnoy linii
- f) razrez nachinaetsya na urovne xryasha tretogo rebra

582. Poddiafragmalnie abssessi vskrivayutsya sleduyushimi sposobami

- a) vneseroznim dostupom
- b) vnutrigrudnim dostupom

- c) transplevralnim dostupom
- d) vnutribryushnim dostupom
- e) subseroznim dostupom
- f) transabdominalnim dostupom

583. Limfaottok ot grudnoy jelezi osushestvlyaetsya k limfaticeskim uzlam sleduyushix 3 oblastey

- a) limfauzli pod maloy grudnoy mishsey
- b) limfauzli pod peredney zubchatoy mishsey
- c) limfauzli podryobernoy oblasti
- d) limfauzli podklyuchichnoy oblasti
- e) limfauzli nadlopatochnoy oblasti
- f) limfauzli podmishechnoy oblasti

584. Kakie sheli diafragmi opisani tremya avtorami, gde cherez klechatku plevra neposredstvenno soprikasayutsya s bryushinoy?

- a) shel Morgani
- b) sheli (pravaya i levaya) Pirogova
- c) shel Larreya
- d) shel Bobrova
- e) shel Brauna
- f) sheli (pravaya i levaya) Boxdaleka

585. Kakie instrumenti ispolzuyutsya dlya podnadkostnichnoy rezeksii rebra?

- a) rebernie nojnitsi
- b) zajim Bleloka
- c) izognutiy raspator Farabefa
- d) kuchaski Fyodorova
- e) pryamoy raspator Farabefa
- f) kryuchki Folkmanna
- g) reberniy raspator Duayena
- h) retraktor

586. CHto mojno primenyat pri klapannom pnevmotorakse?

- a) mejryoberniy drenaj po Byulau
- b) prokol perednego sredosteniya
- c) drenirovanie plevralnoy polosti po Petrovu
- d) drenirovanie plevralnoy polosti po Petersonu
- e) mejryoberniy drenaj po Bobrovu
- f) aktivnaya aspiratsiya
- g) torakoplastika
- h) prokol grudnoy stenki

Ко‘krak bo‘shlig‘i.

587. Grudnoy polostyu nazivaetsya ...

- a) prostranstvo ogranichennoe vnutrigrudnoy fassiey i parietalnoy plevroy
- b) prostranstvo ogranichennoe chastyami parietalnoy plevri
- c) prostranstvo mejdu sredosteniem i grudnoy kletkoy
- d) prostranstvo mejdu parietalnoy i visseralnoy plevrami
- e) prostranstvo ogranichennoe grudnoy kletkoy i diafragmoy

588. Paraplevralnaya kletchatka raspolagaetsya mejdu

- a) pleura parietalis i pleura visceralis
- b) pleura parietalis i m.intercostalis interna
- c) m.intercostalis extrema i m.intercostalis interna
- d) m.intercostalis intrena i f.endothoracica
- e) f.endothoracica i pleura parietalis

589. Na kakoe rebro pxiroditsya pastki tomoni granitsa legkogo po sredney podmishechnoy linii pri spokoynom dixanii?

- a) na X-e
- b) na XI-e
- c) na VIII-e
- d) na VII-e
- e) na IX-e

590. Na kakoe rebro pxiroditsya pastki tomoni granitsa legkogo po lopatochnoy linii pri spokoynom dixanii?

- a) na VIII oe
- b) na XI oe
- c) na X oe
- d) na VII oe
- e) na IX -oe

591. CHim imenem nazvan uchastok perikarda v perednix otdelax serdsa, ne pokritiy plevroy?

- a) V.F.Voyno-YAsenetskogo
- b) A.YU.Sozon-YAroshevicha
- c) A.R.Voynich-Syanojenskogo
- d) N.I.Pirogova
- e) Morgani

592. Treugolnik bezopasnosti Voynicha-Syanojenskogo sootvetstvuet

- a) verxushechnomu tolchku serdsa
- b) verxnemu mejplevralnomu polyu
- c) nijnemu mejplevralnomu polyu
- d) zone absolyutnoy tuposti serdsa
- e) zone otnositelnoy tuposti serdsa

593. Oldinda k bifurkatsii traxei prilegaet

- a) a.pulmonalis sinistra
- b) tr.brachiocephalicus
- c) ductus thoracicus
- d) v.cava inferior
- e) a.pulmonalis dextra

594. Orqada k bifurkatsii traxei prilegaet

- a) a.pulmonalis dextra
- b) n.vagus
- c) oesophagus
- d) v.hemiazygos
- e) ductus thoracicus

595. Na kakom urovne raspolagayutsya korni legkix u vzroslogo?

- a) na urovne ThIII-V
- b) na urovne ThVII-X
- c) na urovne ThII-IV
- d) na urovne ThV-VII
- e) na urovne ThVII-VIII

596. Kakie anatomicheskie obrazovaniya, vxodyashie v sostav korney legkix, zanimayut naibolee perednee polojenie?

- a) a.pulmonare
- b) v.pulmonale
- c) bronchus principis

- d) a.bronchialis
- e) n.vagus

597. К средостенной поверхности левого легкого позади его ворот прилежит

- a) truncus vertebralis
- b) oesophagus
- c) v.hemiazygos
- d) aorta thoracica
- e) ductus thoracicus

598. К средостенной поверхности правого легкого позади его ворот прилежит

- a) a.pulmonalis dextra
- b) n.vagus
- c) oesophagus
- d) v.hemiazygos
- e) ductus thoracicus

599. Какой инструмент нужен для дренирования плевральной полости

- a) nojnitsi
- b) elektrokoagulyator
- c) rebernie nojnitsi
- d) troakar
- e) raspatori

600. Позади правого главного бронха proxodit

- a) oesophagus
- b) aorta thoracica
- c) v.azygos
- d) v.hemiazygos
- e) n.vagus dexter

601. Позади левого главного бронха proxodit

- a) n.vagus dexter
- b) oesophagus
- c) v.azygos
- d) aorta thoracica
- e) v.hemiazygos

602. Синтопия корня левого легкого

- a) yuqorida vniz - a.pulmonalis, bronhus principalis, v.pulmonalis
- b) oldinda kzadi - a.pulmonalis, bronhus principalis, v.pulmonalis
- c) yuqorida vniz - a.pulmonalis, v.pulmonalis, bronhus principalis
- d) oldinda kzadi - v.pulmonalis, a.pulmonalis, bronhus principalis

603. Какие анатомические образования занимают наиболее верхнее положение в корне правого и левого легкого?

- a) в корне правого легкого - bronhus principalis
- b) в корне правого легкого - v.pulmonalis
- c) в корне левого легкого - a.bronchialis
- d) в корне левого легкого - a.pulmonalis

604. Какие сосуды отгибаются вправо и влево от главных бронхов вверху?

- a) правый главный бронх - v.cava superior
- b) правый главный бронх - v.azygos
- c) левый главный бронх - truncus pulmonalis
- d) левый главный бронх - arcus aortae

605. CHto raspolagaetsya kperedi ot pravogo i orqada ot levogo glavnogo bronxa?

- a) kzadi ot levogo - grudnaya aorta
- b) kperedi ot pravogo - pastki tomoni polaya vena
- c) kzadi ot levogo - legochnoy stvol
- d) kperedi ot pravogo - yuqori tomoni polaya vena

606. Kakie plevralnie pazuxi sushestvuyut v parietalnoy plevre?

- a) recessus costophrenica
- b) recessus costodiaphragmaticus
- c) recessus costocardiicus
- d) recessus costomediastinalis
- e) sinus phrenicardiicus
- f) sinus phrenicomediastinalis

607. Nazovite nijnie granitsi lyogkix po orientirovochnim liniyam

- a) linea paravertebrallis - VIII rebro
- b) linea scapularis - X rebro
- c) linea scapularis - IX rebro
- d) linea axillaris posterior - IX rebro
- e) linea axillaris posterior - X rebro
- f) linea paravertebralis - XI rebro

608. Opreделите передне-боковые уровни нижней границы париетальной плевры

- a) po sredney podmishechnoy linii na urovne X rebra
- b) po lopatochnoy linii na urovne XI rebra
- c) po sredne-klyuchichnoy linii na urovne VI rebra
- d) po sredney podmishechnoy linii na urovne IX rebra
- e) po lopatochnoy linii na urovne X rebra
- f) po sredne-klyuchichnoy linii na urovne VII rebra

609. Iz kakix zon sostoit kajdoe lyogkoe?

- a) orqa
- b) verxnee-oldingi
- c) nijnee-orqa
- d) perednee-orqa
- e) zadnee-yuqori tomoni
- f) yuqori tomoni
- g) pastki tomoni
- h) oldingi

610. Sintopiya grudnoy chasti traxei

- a) orqada - arcus aortae et truncus brachiocephalicus
- b) orqada - oesophageus
- c) oldinda - oesophageus
- d) sleva - n.vagus
- e) oldinda - arcus aortae et truncus brachiocephalicus
- f) sprava - n.laryngeus reccurens a.carotis communis sinistra
- g) sprava - n.vagus
- h) sleva - n.laryngeus reccurens a.carotis communis sinistra

611. Sintopiya glavnix bronxov viglyadit takim obrazom

- a) yuqorida ot pravogo glavnogo bronxa - v.cava superior
- b) kperedi ot pravogo glavnogo bronxa - v.cava superior
- c) yuqorida ot levogo glavnogo bronxa - truncus pulmonalis
- d) kzadi ot levogo glavnogo bronxa - aorta thoracicus
- e) kperedi ot pravogo glavnogo bronxa - v.cava inferior
- f) yuqorida ot pravogo glavnogo bronxa - v.azygos

- g) yuqorida ot levogo glavnogo bronxa - arcus aortae
- h) kzadi ot levogo glavnogo bronxa - truncus pulmonalis

612. K segmentam nijney doli lyogkogo otnosyatsya

- a) bazalniy zadniy
- b) serdechniy segment
- c) bazalniy lateralniy
- d) verxniy yazichkoviy segment
- e) bazalniy peredniy
- f) nijniy yazichkoviy segment
- g) peredniy segment
- h) zadniy segment
- i) verxushechniy segment
- j) bazalniy medialniy

613. Opredelite raspolojenie segmentov v pravom lyogkom

- a) bazalniy narujniy segment nijney doli - raspolagaetsya mejdu VII i IX ryobrami
- b) verxushechno-zadniy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu aperturoy i V rebrom
- c) vnutrenniy segment sredney doli - raspolagaetsya mejdu IV i VI ryobrami
- d) verxniy yazichkoviy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu IV i VI ryobrami
- e) bazalniy peredniy segment nijney doli - raspolagaetsya mejdu VI i VIII ryobrami
- f) nijniy yazichkoviy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu VI i VIII ryobrami
- g) peredniy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu I i IV ryobrami
- h) bazalniy narujniy segment nijney doli - raspolagaetsya mejdu VII i X ryobrami
- i) bazalniy zadniy segment nijney doli - raspolagaetsya mejdu VIII i X ryobrami
- j) zadniy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu II i IV ryobrami

614. Opredelite raspolojenie segmentov v levom lyogkom

- a) bazalniy narujniy segment - raspolagaetsya mejdu VII i X ryobrami
- b) zadniy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu II i IV ryobrami
- c) verxniy yazichkoviy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu IV i VI ryobrami
- d) peredniy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu I i IV ryobrami
- e) nijniy yazichkoviy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu VI i VIII ryobrami
- f) vnutrenniy segment sredney doli - raspolagaetsya mejdu IV i VI ryobrami
- g) verxushechno-zadniy segment verxney doli - raspolagaetsya mejdu aperturoy i V rebrom
- h) bazalniy peredniy segment nijney doli - raspolagaetsya mejdu VI i VIII ryobrami
- i) bazalniy narujniy segment nijney doli - raspolagaetsya mejdu VII i IX ryobrami
- j) bazalniy zadniy segment - raspolagaetsya mejdu VIII i X ryobrami

Ko'ks oralig'i.

615. Kakoy nerv ispolzuyut v kachestve anatomicheskogo orientira vo vremya operatsiy na otkritom arterialnom protoke?

- a) n.reccurens laryngeus sinistra
- b) n.intercostalis III
- c) n.splanchnicis minor
- d) n.splanchnicis major
- e) truncus sympathicus

616. Gde raspolagaetsya lig.arteriosum?

- a) mejdu arcus aortae, a.pulmonalis sinistra ili truncus pulmonalis
- b) mejdu arcus aortae i v.cava superior
- c) mejdu arcus aortae i v.cava inferior
- d) mejdu arcus aortae i aortae descendens
- e) mejdu arcus aortae, a.pulmonalis dextra ili truncus pulmonalis

617. Vnutrenniy orientir pri dostupe k botallovomu protoku

- a) n.phrenicus sinister
- b) n.vagus dexter
- c) v.azygos
- d) n.phrenicus dexter
- e) truncus brachiocephalicus

618. V sulcus interventricularis posterior serdsa lejat

- a) v.cordis media, r.interventricularis a.coronariae dextra
- b) sinus coronaries cordis, r.circumflexus a.coronariae dextra
- c) v.cordis magna, r.interventricularis a.coronariae dextra
- d) v.cordis magna, r.interventricularis a.coronariae sinistra
- e) sinus coronaries cordis, r.circumflexus a.coronariae sinistra

619. V.cava superior sleva prilegaet k

- a) aorta ascendens
- b) n.vagus dexter
- c) truncus brachiocephalicus
- d) n.phrenicus dexter
- e) a.pulmonalis dextra

620. Kosoy sinus perikarda sprava ogranichivaet

- a) v. cava inferior
- b) aorta ascendens
- c) vv. pulmonales
- d) tr. pulmonalis
- e) pulmonalis dextra

621. Na urovne Th VIII-IX mejdu grudnoy aortoy i perikardom lejit

- a) ductus thoracicus
- b) v. hemiazygos
- c) sinus costomediastinalis dexter
- d) v. azygos
- e) oesophagus

622. Nijnyuyu poverxnost serdsa sostavlyayut

- a) oba jeludochka
- b) levie jeludohek i predserdie
- c) pravie jeludohek i predserdie
- d) levoe predserdie i oba jeludochk
- e) pravoe predserdie i oba jeludochka

623. V zadney mejjeludochkovoy borozde serdsa lejat

- a) venechniy sinus i ogibayushaya vetv pravoy venechnoy arterii
- b) bolshaya vena serdsa i mejjeludochkovaya vetv pravoy venechnoy arterii
- c) bolshaya vena serdsa i mejjeludochkovaya vetv levoy venechnoy arterii
- d) koronarniy sinus i ogibayushaya vetv levoy venechnoy arterii
- e) srednyaya vena serdsa i mejjeludochkovaya vetv pravoy venechnoy arterii

624. CHerez sinus transversus pericardi osushestvlyaetsya

- a) vskritie polosti perikarda
- b) punksiya polosti perikarda
- c) dostup k botallovomu protoku
- d) dostup k koronarnim arteriyam
- e) vremennoe perejatie krupnix sosudov

625. Vnutrenniy orientir pri dostupe k botallovomu protoku

- a) n.vagus dexter

- b) v.azygos
- c) n.phrenicus sinister
- d) n.phrenicus dexter
- e) truncus brachiocephalicus

626. Pri mitralnoy komissurotomii ukazatelniy palets vvodyat cherez

- a) prednyuyu stenku levogo predserdiya
- b) prednyuyu stenku pravogo jeludochka
- c) prednyuyu stenku levogo jeludochka
- d) levoe ushko serdsa
- e) pravoe ushko serdsa

627. Na osnovanii serdsa sprava nalevo raspolagayutsya

- a) aortae ascendens, truncus pulmonalis, v.cava superior
- b) v.cava superior, aortae ascendens, truncus pulmonalis
- c) truncus pulmonalis, v.cava superior, aortae ascendens
- d) v.cava superior, truncus pulmonalis, aortae ascendens
- e) aortae ascendens, v.cava superior, truncus pulmonalis

628. Na osnovanii serdsa slevo napravo raspolagayutsya

- a) v. cava superior, aorta, truncus pulmonalis
- b) aorta, truncus pulmonalis, v. cava superior
- c) truncus pulmonalis, v. cava superior, aorta
- d) aorta, v. cava superior, truncus pulmonalis
- e) truncus pulmonalis, aorta, v. cava superior

629. CHerez sinus transversus pericardi osushestvlyaetsya

- a) vskritie polosti perikarda
- b) punksiya polosti perikarda
- c) vremennoe perejatie krupnix sosudov
- d) dostup k botallovomu protoku
- e) dostup k koronarnim arteriyam

630. Levaya venechnaya arteriya nachinaetsya ot

- a) grudnoy aorti
- b) vnutrenney grudnoy arterii
- c) levogo predserdiya
- d) levogo aortalnogo sinusa
- e) dugi aorti

631. V verxnem sredostenii n.phrenicus dexter mejdu

- a) neparnoy venoy i vosxodyashey aortoy
- b) oldinda ot dugi aorti i pozadi kornya legkogo
- c) nijney poloy venoy i sredostennoy plevroy
- d) perikardom i sredostennoy plevroy
- e) verxney poloy venoy i sredostennoy plevroy

632. Zastrevanie pishi pri mitralnix stenozax ob'yasnyaetsya

- a) sdavleniem pishevoda levim predserdiem
- b) divertikulom pishevoda
- c) sdavleniem pishevoda uvelichennim levim jeludochkom
- d) sdavleniem gazovogo puzirya jeludka
- e) reflektornim spazmom pishevoda

633. Pozadi vosxodyashey aorti lejit

- a) a.pulmonalis dextra
- b) v.cava superior

- c) trusus pulmonalis
- d) pravoeushkoserdsa
- e) n.phrenicus dexter

634. Sprava k vosxodyashey aorte prilegaet

- a) v.cava superior
- b) n.vagus dextra
- c) truncus pulmonalis
- d) n.vagus sinistra
- e) a.pulmonalis dextra

635. V. cava superior sleva prilegaet k

- a) n.vagus dexter
- b) truncus brachiocephalicus
- c) n.phrenicus dexter
- d) a.pulmonalis dextra
- e) aorta ascendens

636. Aorta ascendens sprava prilegaet

- a) n.vagus dexter
- b) truncus brachiocephalicus
- c) n.phrenicus dexter
- d) a.pulmonalis dextra
- e) v. cava superior

637. Orqada ot dugi aorti raspolagaetsya

- a) n. vagus sinister
- b) n. phrenicus dexter
- c) n. phrenicus sinister
- d) n. laryngeus recurrens dexter
- e) n. laryngeus recurrens sinister

638. Sprava k vosxodyashey aorte prilegaet

- a) n.vagus dextra
- b) truncus pulmonalis
- c) n.vagus sinistra
- d) a.pulmonalis dextra
- e) v.cava superior

639. V nijnix otdelax zadnego sredosteniya pozadi pishevoda proxodit

- a) truncus sympaticus dexter
- b) v.hemiazygos accessoria
- c) n.vagus dexter
- d) v.cava inferior
- e) aorta thoracica

640. V.azygos vpadaet v

- a) v.cava superior
- b) v.brachiocephalica sinistra
- c) v.cava inferior
- d) v.brachiocephalica dextra
- e) v.hemiazygos

641. V nijnix otdelax zadnego sredosteniya pozadi pishevoda proxodit

- a) aorta thoracica
- b) truncus sympaticus dexter
- c) v.hemiazygos accessoria

- d) n.vagus dexter
- e) v.cava inferior

642. Na urovne ThVIII-IX grudnuyu aortu ot perikarda otdelyaet

- a) oesophagus
- b) ductus thoracicus
- c) v.hemiazygos
- d) sinus costomediastinalis dexter
- e) v.azygos

643. Nije vorot legkix ductust horacicus pokrit

- a) zadnim otdelom perikarda
- b) pravim bokovim otdelom perikarda
- c) sinus costomediastinalis dextra plevri
- d) sinus costomediastinalis sinistra plevri
- e) levim bokovim otdelom perikarda

644. Truncus sympathicus sinister raspolagaetsya

- a) knaruji ot v.azygos
- b) pozadi oesophagus
- c) knaruji ot v.hemiazygos
- d) pozadi n.vagus
- e) oldinda ot v.azygos

645. Truncus sympathicus dexter raspolagaetsya

- a) knaruji ot v.azygos
- b) pozadi oesophagus
- c) knaruji ot v.azygos
- d) pozadi n.vagus
- e) oldinda ot v.hemiazygos

646. Na urovne ThVIII-IX grudnuyu aortu ot perikarda otdelyaet

- a) ductus thoracicus
- b) v.hemiazygos
- c) oesophagus
- d) sinus costomediastinalis dexter
- e) v.azygos

647. Nije vorot legkix ductus thoracicus pokrit

- a) zadnim otdelom perikarda
- b) pravim rebernosredostennim sinusom plevri
- c) pravim bokovim otdelom perikarda
- d) levim rebernosredostennim sinusom plevri
- e) levim bokovim otdelom perikarda

648. Ductus thoracicus pri otklonenii vlevo peresekaet

- a) Th II
- b) Th IV-III
- c) Th III-II
- d) Th V-VI
- e) Th IV-V

649. Na urovne II rebra ot a.thoracica interna otxodit

- a) a.epigastrica superior
- b) a.intercostalis III
- c) a.epigastrica superficialis
- d) a.bronchiales

- e) a.pericardiaeophrenica

650. Ductus thoracicus v nijnem otdele sredosteniya raspolagaetsya mejdu

- a) aorta thoracica i v.hemiazygos
 b) aorta thoracica i truncus sympathicus dexter
 c) aorta thoracica i oesophagus
 d) aorta thoracica i truncus sympathicus sinister
 e) aorta thoracica i v.azygos

651. Grudnoy otdel pishévoda obnajayut

- a) bokovoy torakotomiy v V mejrebere sleva
 b) bokovoy torakotomiy v V-VI mejrebere sprava
 c) prodolnoy sternotomiy
 d) zadne-bokovoy torakotomiy v III mejrebere sleva
 e) poperechnoy sternotomiy

652. Sposob plastiki pishévoda po raspoloženiyu transplantata

- a) antetoralniy
 b) retrosternalniy
 c) retrokostalniy
 d) zadne mediastinalniy
 e) vse otveti verni

653. Pri punksii perikarda iglu vvodyat v

- a) V mejrebere sleva po okologrudinnoy linii
 b) IV mejrebere sleva po grudinnoy linii
 c) ugol mejdu mechevidnim otrostkom i levim VII rebrom
 d) III mejrebere sleva po grudinnoy linii
 e) oblast verxushki serdsa

654. Pri punksii perikarda po Larreyu mojet povrejdatsya

- a) n. vagus
 b) pleura parietalis
 c) aorta ascendens
 d) thoracica interna
 e) pleura visceralis

655. Pri mitralnoy komissurotomii ukazatelniy palets vvodyat cherez

- a) prednyuyu stenku levogo predserdiya
 b) prednyuyu stenku pravogo jeludochka
 c) prednyuyu stenku levogo jeludochka
 d) levoe ushko serdsa
 e) pravoe ushko serdsa

656. Operatsiya Dobromislova-Toreka vipolnyaetsya pri

- a) rake jeludka
 b) divertikulax pishévoda
 c) rake pishévoda
 d) pishévodnix krovotecheniyax
 e) vse otveti verni

657. Na II etape operatsii rezeksii pishévoda po Toreku proizvodyat

- a) nalozhenie gastrostomi po Toproveru
 b) peresechenie pishévoda nad kardiey jedudka
 c) rezeksiyu opuxoli i formirovanie ezofagostomi
 d) otdelenie blujdayushix nervov ot stenki pishévoda
 e) nalozhenie gastrostomi po Vitselyu

- 658. Kakie krupnie sosudi ogibayut vozvratnie gortannie nervi?**
- pravuyu podklyuchichnuyu arteriyu
 - plechegolovnoy stvol
 - levuyu podklyuchichnuyu arteriyu
 - dugu aorti
- 659. K kakim obrazovaniyam prilejit orqa stenka perikarda?**
- k aorte
 - k pozvonochniku
 - k diafragme
 - k pishevodu
- 660. Kakie iz perechislennix anatomicheskix obrazovaniy naxodyatsya v zadnem sredostenii?**
- neparnaya, poluneparnaya veni
 - diafragmalnie nervi
 - legochniy arterialniy stvol
 - pishevod
- 661. Anatomicheskimi obrazovaniyami, prilejashimi k pishevodu oldinda neposredstvenno pod bifurkatsiey traxei, yavlyayutsya**
- levoe predserdie
 - legochnie arterii
 - perikard
 - pravoe predserdie
- 662. Grudnoy limfaticheskiy protok**
- kollektor limfi vsego tela
 - vpadaet v venoznuyu sistemu
 - raspolojen tolko v oblasti grudi
 - formiruetsya v zabryushinnom prostranstve
- 663. Kakie arterii otxodyat ot dugi aorti?**
- a.carotis communis sinistra
 - truncus brachiocephalicus sinistra
 - a.carotis communis dextra
 - a.subclavia sinistra
 - a.subclavia dextra
 - truncus brachiocephalicus
- 664. Kakie krupnie sosudi, schitaya po poryadku spravo nalevo, raspolojeni v polosti perikarda na osnovanii serdsa?**
- sleva a.pulmonalis
 - sprava v.cava inferior
 - sprava v.cava superior
 - mejdu nimi aorta descendens
 - mejdu nimi aorta ascendens
 - sleva v.pulmonalis
- 665. Vosxodyashaya aorta**
- nachinaetsya na urovne vtorogo mejreberya
 - na urovne vtorogo pravogo grudino-rebernogo sochleneniya povorachivaet vlevo i nazad
 - na urovne pervogo pravogo grudino-rebernogo sochleneniya povorachivaet vlevo i nazad
 - dalee perexodit v dugu aortu
 - dalee perexodit v nixodyashuyu aortu
 - nachinaetsya na urovne tretogo mejreberya

666. ЧНem ogranichena kosaya pazuxa perikarda?

- a) yuqorida - asosim levoy nijney lyogochnoy veni
- b) sprava - nijney poloy venoy
- c) oldinda - levim jeludochkom
- d) sleva - aortoy
- e) pastda i orqada - pastki tomoni polaya vena i nijnie lyogochnie veni
- f) oldinda - zadney poverxnostyu levogo predserdiya

667. Granitsi poperechnoy pazuxi perikarda

- a) yuqorida i oldinda - vosxodyashaya aorta i legochniy stvol
- b) pastda i orqada - yuqori tomoni polaya vena i verxnie lyogochnie veni
- c) yuqorida - perikard, pastda - asosi serdsa
- d) yuqorida i oldinda - duga aorti i pravaya legochnaya arteriya
- e) pastda i orqada - pastki tomoni polaya vena i nijnie lyogochnie veni
- f) yuqorida - traxeya, pastda - serdse

668. Opredefite raspolojenie anatomicheskix struktur na poverxnosti serdsa

- a) sulcus coronaries - zdes raspolagayutsya r.circumflexus a.coronaria sinistra, a.coronaria dextra, v.cordis parva
- b) sulcus coronaries - zdes raspolagayutsya r.interventricularis anterior a.coronariae dextrae, v.cordis media
- c) sulcus interventricularis anterior - zdes raspolagayutsya a.coronariae sinistrae, v.cordis magna
- d) sulcus interventricularis anterior - zdes raspolagayutsya r.interventricularis anterior a.coronariae sinistrae, v.cordis magna
- e) sulcus interventricularis posterior - zdes raspolagayutsya r.circumflexus a.coronaria sinistra, a.coronaria dextra, v.cordis parva
- f) sulcus interventricularis posterior - zdes raspolagayutsya r.interventricularis anterior a.coronariae dextrae, v.cordis media

669. Proeksiya serdechnix klapanov

- a) legochniy klapan - proetsiruetsya u levogo kraya grudini na urovne tretogo xryasha
- b) mitralniy klapan - proetsiruetsya u levogo kraya grudini na urovne tretogo xryasha
- c) aortalniy klapan - proetsiruetsya pozadi nijney treti tela grudini
- d) legochniy klapan - proetsiruetsya sleva v tretem mejrebere u samoy grudini
- e) mitralniy klapan - proetsiruetsya sleva v tretem mejrebere u samoy grudini
- f) aortalniy klapan - proetsiruetsya za grudinoy na urovne xryasha tretogo rebra

670. Opredefite mesta raspolojeniya sostavnix chastey provodnikovoy sistemi serdsa

- a) predserdno-jeludochkoviy uzal raspolojen medialnee ustya venechnogo sinusa
- b) sinusno-predserdnyy uzal raspolojen medialnee ustya venechnogo sinusa
- c) sinusno-predserdnyy uzal raspolojen mejdu pogranichnim grebnem i ustem verxney poloy veni
- d) predserdno-jeludochkoviy uzal raspolojen mejdu pogranichnim grebnem i ustem verxney poloy veni
- e) predserdno-jeludochkoviy puchok raspolagaetsya v mejpredserdnoy peregorodke
- f) predserdno-jeludochkoviy puchok raspolagaetsya v mejjeludochkovoy peregorodke

671. Tetrado Fallo - eto

- a) stenoz legochnoy arterii
- b) defekt mejjeludochkovoy peregorodki
- c) dekstropozitsiya aorti i gipertrofiya pravogo jeludochka
- d) defekt mejpredserdnoy peregorodki
- e) koarktatsiya aorti
- f) nedostatochnost legochnogo klapan

672. Kakova skeletotopiya urovney sujeniy pishevoda

- a) na urovne C_{IV} - na urovne perstnevidnogo xryasha
- b) na urovne Th_{VI} - na urovne bifurkatsii traxei
- c) na urovne Th_{IX} - pri perexode cherez diafragmu

- d) na urovne C_{VI} - na urovne perstnevidnogo xryasha
- e) na urovne Th_V - na urovne bifurkatsii traxei
- f) na urovne Th_X - pri perexode cherez diafragmu

673. Ductus thoracicus v nijnem otdele sredosteniya raspolagaetsya ..., a pri otklonenii vlevo peresekaet ...

- a) ThIV-V
- b) sleva ot grudnoy aorti
- c) sprava ot neparnoy veni
- d) sprava ot grudnoy aorti
- e) sleva ot neparnoy veni
- f) ThIV-III

674. Ukajite operativnie dostupi dlya drenirovaniya organov prednego sredosteniya

- a) sredinnaya sternotomiya po Ivanovu
- b) vneplevralniy dostup po Nasilovu
- c) vneplevralniy dostup po Xaydenxaynu
- d) chrezsheyniy dostup po Kanshinu
- e) nadgrudinniy razrez po Razumovskomu
- f) parasternalniy razrez po Madelungu

675. Ukajite operativnie dostupi dlya drenirovaniya organov zadnego sredosteniya

- a) chrezsheyniy dostup po Kanshinu
- b) nadgrudinniy razrez po Razumovskomu
- c) parasternalniy razrez po Madelungu
- d) sredinnaya sternotomiya po Ivanovu
- e) vneplevralniy dostup po Nasilovu
- f) vneplevralniy dostup po Xaydenxaynu

676. Kakie iz nijeperechislennix otnosyatsya k operativnim dostupam k serdsu?

- a) dostup Doti
- b) dostup Madelunga
- c) dostup Ivanova
- d) dostup Nasilova
- e) dostup Miltona
- f) dostup Lefora

677. V kakix tochkax proizvoditsya punksiya perikarda i kakoe anatomicheskoe obrazovanie mojet povrejdatsya pri punksii perikarda?

- a) v VI mejrebere po parasternalnoy linii
- b) v meste prikrepleniya xryasha V rebra k grudine sleva
- c) v meste prikrepleniya xryasha VII rebra k grudine sprava
- d) v meste prikrepleniya xryasha VII rebra k grudine sleva
- e) v V mejrebere po parasternalnoy linii
- f) a.thoracica interna

678. Kakie 3 arterii otxodyat ot dugi aorti

- a) a.subclavia sinistra
- b) truncus brachiocephalicus sinistra
- c) a.carotis communis dextra
- d) truncus brachiocephalicus
- e) a.carotis communis sinistra
- f) a.subclavia dextra

679. Kakie 3 anatomicheskix obrozovaniya raspolojeni sprava ot nixodyashey aorti

- a) v.azygos
- b) trachea

- c) ducnus brachiocephalicus
- d) oesophagus
- e) ducnus thoracicus
- f) v.hemiazygos

680. Sredostenie ogranicheno

- a) yon tomonlarda - pravoy i levoy mediastinalnoy plevrami
- b) pastda - diafragmoy
- c) oldinda - parietalnoy plevroy, pokrivayushey ryobra
- d) orqada - telami grudnix pozvonkov i ryobrami
- e) yon tomonlarda - pravim i levim legkimi
- f) pastda - pechenyu, selezenkoy
- g) oldinda - zadney poverxnostyu grudini
- h) orqada - telami grudnix pozvonkov

681. Soglasno Parijskoy anatomicheskoy nomenklature sredostenie podrazdelyaetsya na

- a) nijnee zadnee sredostenie
- b) zadnee sredostenie
- c) perednee verxnee sredostenie
- d) verxnee sredostenie
- e) nijnee perednee sredostenie
- f) nijnee srednee sredostenie
- g) perednee nijnee sredostenie
- h) perednee sredostenie

682. Perednee sredostenie soderjit

- a) pishevod
- b) grudnuyu Qism aorti
- c) serdse s perikardom
- d) dugu aorti, plechegolovnie veni
- e) grudnoy protok
- f) grudnoy simpaticheskoy stvol
- g) verxnyuyu poluyu venu
- h) diafragmalnie nervi

683. Sintopiya grudnoy chasti aorti

- a) orqada - ductus thoracicus et columna vertebrae
- b) oldinda - serdse s perikardom i krupnie sosudi
- c) sprava - v.azygos
- d) sleva - pars thoracicus aortae
- e) sprava - ductus thoracicus et v.azygos
- f) sleva - v.hemiazygos
- g) oldinda - oesophagus, pericardium et bronchus principis sinister
- h) orqada - columna vertebrae

684. Sintopiya pishevoda v nijnem otdele polosti grudi

- a) sprava - ductus thoracicus et v.azygos
- b) sleva - v.hemiazygos
- c) orqada - ductus thoracicus et columna vertebrae
- d) oldinda - serdse s perikardom i krupnie sosudi
- e) sprava - v.azygos
- f) sleva - pars thoracicus aortae
- g) oldinda - pericardium et bronchus principis sinister
- h) orqada - columna vertebrae

685. Kakie limfaticheskie uzli videlyayut v polosti grudi?

- a) okolopishevodnie limfaticheskie uzli

- b) pozadigrudinnie limfaticheskie uzli
- c) mejryobernie i predpozvonochnie limfaticheskie uzli
- d) okologrudinnie limfaticheskie uzli
- e) perednie mediastinalnie limfaticheskie uzli
- f) zadnie mediastinalnie limfaticheskie uzli
- g) traxeobronxialnie limfaticheskie uzli
- h) mediastinalnie limfaticheskie uzli
- i) vnutrigrudnie limfaticheskie uzli
- j) naddiafragmalnie limfaticheskie uzli

686. Opredelite osnovnie pokazaniya k primeneniyu pre- i paratraxealnoy novokainovoy blokadi po A.G.Mirzamuxamedovu

- a) ojog pishhevoda
- b) striktura pishhevoda
- c) rakovie protsessi zadnego sredosteniya
- d) anevrizma grudnoy chasti aorti
- e) simpatektomiya uzlov grudnogo simpaticheskogo stvola
- f) inorodnie tela pishhevoda
- g) plevro-pulmonalniy shok
- h) bronxialnaya astma
- i) ishemicheskaya bolezn serdsa
- j) sotryaseniya i ushibi golovnogo mozga

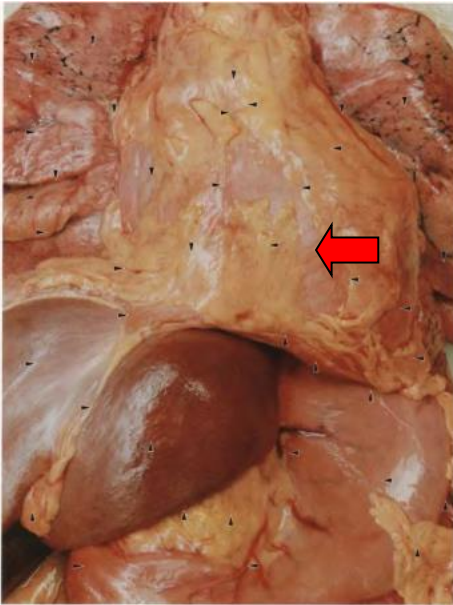
687. Kakimi sposobami osushestvlyayut xirurgicheskoe lechenie ishemicheskoy bolezn serdsa?

- a) operatsiy Vaynberga
- b) aortokoronarnim shuntirovaniem
- c) operatsiy YUdina
- d) operatsiy Gersena
- e) omentokardiopeksiy
- f) operatsiy Tompsona
- g) operatsiy Fieski
- h) operatsiy Ru
- i) operatsiy Kellinga
- j) operatsiy Lafarga

688. Kakimi sposobami mojno vosstanovit proxodimost pishhevoda?

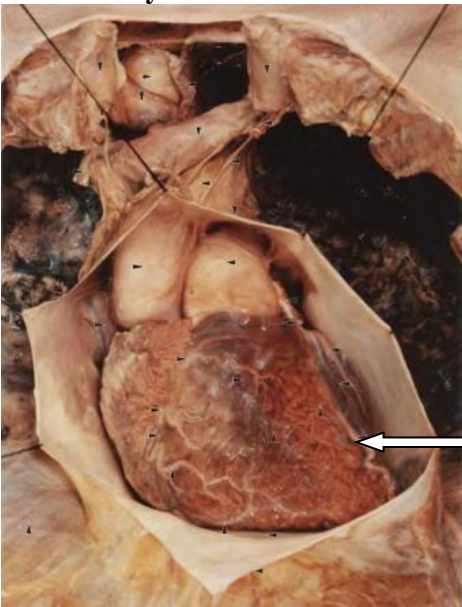
- a) metodom Lafarga
- b) metodom stentirovaniya
- c) metodom Vaynberga
- d) metodom Tompsona
- e) metodom Xaydenxayna
- f) metodom SHalimova
- g) metodom Ru-Gersena-YUdina
- h) metodom Kellinga
- i) metodom Bobrova
- j) metodom Biltrota

689. Opredelite anatomicheskoe obrazovanie, ukazannoe strelkoy.



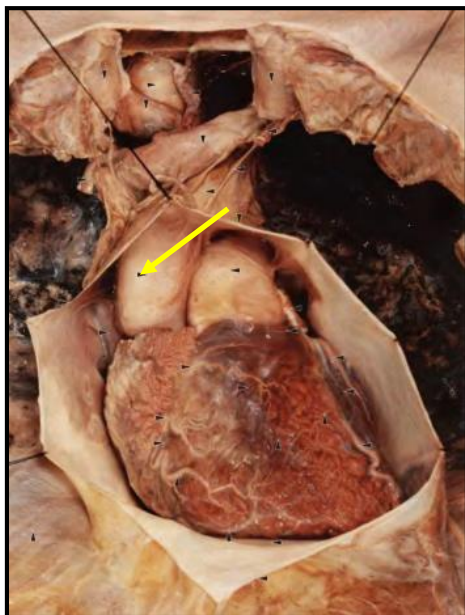
- a) serdse
- b) legkoe
- c) pechen
- d) selezenka

690. Strelkoy ukazan...



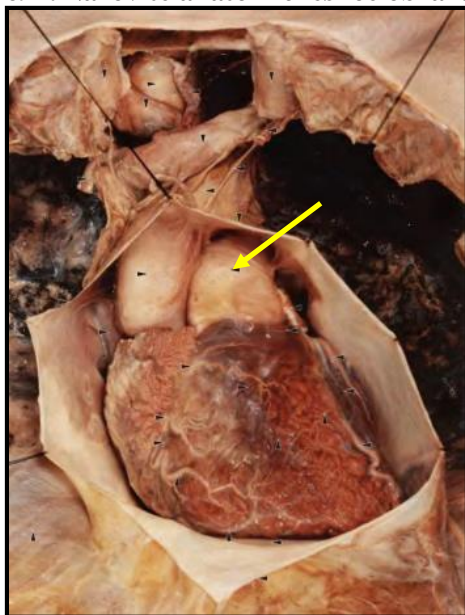
- a) oldingi mejjeludochkovaya vetv levoy koronarnoy arterii
- b) orqa mejjeludochkovaya vetv levoy koronarnoy arterii
- c) oldingi mejjeludochkovaya vetv pravoy koronarnoy arterii
- d) orqa mejjeludochkovaya vetv pravoy koronarnoy arterii

691. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) aorta
- b) truncus pulmonalis
- c) sinus transverses pericardii
- d) a.coronaria sinistra

692. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) truncus pulmonalis
- b) aorta
- c) sinus transverses pericardii
- d) a.coronaria sinistra

11-qism. Qorin devorlari klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

693. CHto takoe paxoviy promejutok?

- a) rasstoyanie mejdu narujnim i vnutrennim kolsami paxovogo kanala
- b) prostranstvo mejdu paxovoy svyazkoy i poperechnoy fassiey
- c) prostranstvo mejdu peredney i zadney stenkami paxovogo kanala
- d) prostranstvo, ogranichennoe paxovoy svyazkoy, nijnimi krayami vnutrenney kosoy i poperechnoy mishsi i lateralnim kraem vlagalisha pryamoy mishsi jivota
- e) prostranstvo, ogranichennoe nijnimi krayami vnutrenney kosoy i poperechnoy mishsi, kraem vlagalisha pryamoy mishsi jivota i vnutrenney poverxnostyu narujnoy kosoy mishsi jivota

694. ЧҲто yavlyaetsya naibolee vajnoy anatomicheskoy predposilkoy obrazovaniya pryamix paxovix grij?

- a) rasshirenie vnutrennego otverstiya paxovogo kanala
- b) shelevidno-ovalnaya forma paxovogo promejutka
- c) nalichie visokogo paxovogo promejutka
- d) uvelichenie ploshadi poperechnogo secheniya paxovogo kanala
- e) travmaticheskoe povrejdenie peredne-bokovoy stenki jivota

695. Kakoy element obrazuet narujnoe otverstie paxovogo kanala

- a) crus externus anulus inguinalis superficialis
- b) crus internus anulus inguinalis superficialis
- c) lig.refractum (Cuperi)
- d) fossae intercrurales
- e) lig.reflexum (Collesi)

696. Perednyuyu stenku paxovogo kanala obrazuet

- a) aponevroz m.obliquus internus abdominis
- b) aponevroz m.obliquus externus abdominis
- c) fascia transversa abdominis
- d) m.obliquus internus abdominis i m.transversus abdominis
- e) lig.inguinale

697. Zadnyuyu stenku paxovogo kanala obrazuet

- a) aponevroz m.obliquus externus abdominis
- b) aponevroz m.obliquus internus abdominis
- c) m.obliquus internus abdominis i m.transversus abdominis
- d) fascia transversa abdominis
- e) lig.inguinale

698. Verxnyuyu stenku paxovogo kanala obrazuet

- a) fascia transversa abdominis
- b) aponevroz m.obliquus externus abdominis
- c) m.obliquus internus abdominis i m.transversus abdominis
- d) aponevroz m.obliquus internus abdominis
- e) lig.inguinale

699. Nijnyuyu stenku paxovogo kanala obrazuet

- a) fascia transversa abdominis
- b) lig.inguinale
- c) aponevroz m.obliquus externus abdominis
- d) aponevroz m.obliquus internus abdominis
- e) m.obliquus internus abdominis i m.transversus abdominis

700. Kak formiruetsya oldingi stenka fibroznogo vlagalisha pryamoy mishsi jivota vishe pupka?

- a) vsemi aponevrozami shirokix mishs jivota
- b) aponevrozami m.obliquus abdominis externus i m.obliquus abdominis internus
- c) m.transversus abdominis i fascia transverses abdominis
- d) za schet aponeurosis m.obliquus abdominis externus i lamina anterior aponeurosis m.obliquus abdominis internus
- e) za schet aponeurosis m.obliquus abdominis externus, lamina anterior aponeurosis m.obliquus abdominis internus i aponeurosis m.transversus abdominis

701. Kak formiruetsya orqa stenka fibroznogo vlagalisha pryamoy mishsi jivota vishe pupka?

- a) za schet aponevroza poperechnoy mishs jivota, zadney plastinki aponevroza vnutrenney kosoy
- b) za schet aponevroza narujnoy kosoy i peredney plastinki aponevroza vnutrenney kosoy
- c) vsemi aponevrozami shirokix mishs jivota

- d) za schet aponevroza narujnoy kosoy, peredney plastinki aponevroza vnutrenney kosoy i aponevroza poperechnoy mishs jivota
- e) poperechnoy mishsey i poperechnoy fassiey jivota

702. CHem obrazovana oldingi stenka fibroznogo vlagalisha pryamix mishs jivota na 5 sm nije pupka?

- a) vsemi aponevrozami shirokix mishs jivota
- b) aponevrozom narujnoy kosoy mishs jivota
- c) poperechnoy mishsey i poperechnoy fassiey jivota
- d) aponevrozami narujnoy kosoy i vnutrenney kosoy mishs jivota
- e) aponevrozami vnutrenney kosoy i poperechnoy mishs jivota

703. CHem obrazovana orqa stenka vlagalisha pryamoy mishsi jivota nije polukruijnoj linii?

- a) fascia transverses abdominis
- b) aponeurosis m.transversus abdominis
- c) aponeurosis m.obliquus abdominis internus i aponeurosis m.transversus abdominis
- d) vsemi aponevrozami shirokix mishs jivota
- e) aponeurosis m.obliquus abdominis externus, aponeurosis m.obliquus abdominis internus

704. Kakie veni pupochnoy oblasti pri portalnoy gipertenzii mogut slujit porto-kavalnimi anastomozami

- a) s vv.epigastricae superior et inferior
- b) s v.epigastrica superficialis
- c) s vv.paraumbilicalis
- d) s vv.thoracoepigastricae
- e) s v.thoracica interna

705. Kakie svyazi podkojnih ven pupochnoy oblasti mogut slujit kava-kavalnimi anastomozami?

- a) s v.epigastricae superficialis
- b) s v.umbilicalis
- c) s vv.paraumbilicalis
- d) s vv.thoracoepigastricae, epigastricae superficialis, epigastricae superiores et inferiores
- e) s vv.thoracoepigastricae, epigastricae superficialis, paraumbilicalis, umbilicalis et epigastricae inferiores

706. Kakie iz perechislennix anatomicheskix obrazovaniy podvzdoshno-paxovoy oblasti ne uchastvuyut v obrazovanii paxovogo kanala?

- a) aponevroz narujnoy kosoy mishsi jivota
- b) ichki kosaya i poperechnaya mishsa jivota
- c) paxovaya svyazka
- d) fassiya Tompsona
- e) poperechnaya fassiya

707. Mejdju kakimi mishsami perednebokovoy bryushnoy stenki v bokovix oblastyax raspolagayutsya osnovnie nervnie stvoli?

- a) mejdu narujnoy kosoy i vnutrennimi kosimi
- b) mejdu poperechnoy mishsey i vnutribryushnoy fassiey
- c) v predbryushinnoy kletchatke
- d) mejdu narujnoy i poperechnoy mishsami
- e) mejdu vnutrenney kosoy i poperechnoy

708. Nazovite sredinnuyu skladku bryushini na zadney poverxnosti peredney bryushnoy stenki

- a) plica umbilicalis mediana
- b) plica umbilicalis medialis
- c) plica umbilicalis superficialis
- d) plica umbilicalis profunda
- e) plica umbilicalis trabsversus

- 709. Nazovite srednyuyu skladku bryushini na zadney poverxnosti peredney bryushnoy stenki**
- plica umbilicalis medialis
 - plica umbilicalis mediana
 - plica umbilicalis superficialis
 - plica umbilicalis profunda
 - plica umbilicalis trabsversus
- 710. Nazovite narujnyuyu skladku bryushini na zadney poverxnosti peredney bryushnoy stenki**
- plica umbilicalis lateralis
 - plica umbilicalis mediana
 - plica umbilicalis superficialis
 - plica umbilicalis profunda
 - plica umbilicalis trabsversus
- 711. Za schyot chego obrazuyutsya sredinnaya skladka bryushini**
- urachus
 - a.umbilicalis
 - a.v.epigastricae inferiores
 - a.mesenterica superior
 - lig.falciforme hepatis
- 712. Za schyot chego obrazuyutsya srednyaya skladka bryushini**
- a.umbilicalis
 - urachus
 - a.v.epigastricae inferiores
 - a.mesenterica superior
 - lig.falciforme hepatis
- 713. Za schyot chego obrazuyutsya narujnyaya skladka bryushini**
- a.v.epigastricae inferiores
 - a.umbilicalis
 - urachus
 - a.mesenterica superior
 - lig.falciforme hepatis
- 714. Ukajite proeksiyu vnutrennego otverstiya paxovogo kanala po otnosheniyu k seredine paxovoy svyazki**
- na 1,5 sm vishe
 - sootvetstvenno seredine paxovoy svyazki
 - lateralnee
 - na 1,5 sm nije
 - medialnee
- 715. Na kakom urovne belaya liniya jivota chashe imeet naibolshuyu shirinu?**
- na urovne pupka
 - pod mechevidnim otrostkom
 - na 4 sm nije pupka
 - nad lobkovim simfizom
 - na 4 sm vishe pupka
- 716. Kakoe topografo-anatomicheskoe slaboe mesto mojet slujit grijevimi vorotami pri pryamoy paxovoy grije?**
- medialnaya paxovaya yamka
 - lateralnaya paxovaya yamka
 - nadpuzirnaya yamka
 - ovalnaya yamka

- e) glubokoe bedrennoe kolso

717. CҲем образovan grijevoy meshok pri vrojdennoy paxovoy grije?

- a) vlagalishnim otrostkom bryushini
 b) parietalnoy bryushinoy
 c) brijeykoy tonkoy kishki
 d) obolochkami yaichka
 e) stenkami mochevogo puzirya

718. Kakaya stenka paxovogo kanala bivaet oslablena pri pryamoy paxovoy grije?

- a) orqa
 b) yuqori tomoni
 c) oldingi
 d) pastki tomoni
 e) bokovaya

719. Kakaya stenka paxovogo kanala bivaet oslablena pri pryamoy paxovoy grije?

- a) oldingi
 b) orqa
 c) yuqori tomoni
 d) pastki tomoni
 e) bokovaya

720. Ukajite, kakie griji peredney bokovoy bryushnoy stenki yavlyayutsya pokazaniem k ekstremnoy operatsii?

- a) ushemlennie
 b) vrojdennie
 c) skolzyashie
 d) nevpravimie
 e) vse perechislennie vishe

721. V kakom napravlenii selesoobrazno rassekat grijevie vorota pri ushemlenii kosoy paxovoy griji u vnutrennego otverstiya paxovogo kanala?

- a) knaruji
 b) knutri
 c) vniz
 d) vverx
 e) ne imeet znacheniya

722. Kakoe anatomicheskoe obrazovanie sleduet rassech dlya likvidatsii ushemleniya lyuboy paxovoy griji u narujnogo otverstiya paxovogo kanala?

- a) aponevroz narujnoy kosoy mishsi jivota
 b) paxovuyu svyazku
 c) grebeshkovuyu svyazku
 d) vnutrennyuyu i poperechnuyu mishsi jivota
 e) aponevroz vnutrenney kosoy mishsi jivota

723. Kakoy iz nije perechislennix sposobov plastiki paxovogo kanala predpolagaet ukreplenie zadney ego stenki?

- a) Martinova
 b) Jirara
 c) Kimbarovskogo
 d) Bassini
 e) Spasokukotskogo

724. Kakoy iz nije perechislennix sposobov plastiki paxovogo kanala predpolagaet ukreplenie peredney ego stenki?

- a) Kimbarovskogo
- b) Meyo
- c) Sapejko
- d) Leksera
- e) Kukudjanova

725. V kakom napravlenii sleduet rassekat ushemlyayushee kolso pri ushemlennoy bedrennoy grije?

- a) knutri
- b) knaruji
- c) kperedi
- d) kzadi
- e) ne imeet znacheniya

726. Pri rassechenii ushemlyayushego kolsa, kakoy griji imeyut znachenie individualnie razlichiya v forme vetvleniya nijney nachrevnoy i zapiratelnoy arterii?

- a) bedrennoy
- b) pryamoy paxovoy
- c) kosoy paxovoy
- d) pupochnoy
- e) zapiratelnoy

727. Kakie razrezi perednebokovoy bryushnoy stenki v bokovoy oblasti jivota naibolee obosnovani s anatomo-fiziologicheskix pozitsiy?

- a) poperechnie
- b) prodolnie (vertikalnie)
- c) kosie, parallelno rebernoy duge
- d) kosie, parallelno paxovoy svyazke, ili koso-peremennie

728. Kakie razrezi bryushnoy stenki soprovoddayutsya naibolshey denervatsiyey mishs?

- a) pararektalniy po Lenanderu
- b) kosoy peremenniy po Volkovichu-Dyakonovu-Mak-Burneyu
- c) poperechniy po Pfanenshtilyu
- d) kosoy vdol rebernoy dugi

729. Kakie iz nije perechislennix sposobov plastiki paxovogo kanala pri paxovix grijax predpolagayut ukreplenie przedney ego stenki?

- a) sposob Jirara-Spasokukotskogo
- b) sposob Bassini
- c) sposob Martinova
- d) sposob Kukudjanova

730. Kakie osnovnie etapi vklyuchaet v sebya operatsiya po povodu paxovoy griji?

- a) zakritie grijevix vorot i plastika paxovogo kanala
- b) ushivanie vnutrennego paxovogo kolsa
- c) dostup k paxovomu kanalu i issechenie grijevogo meshka
- d) reviziya grijevix vorot

731. Gde naxoditsya tochka Mak-Burneya i tochka Lansa?

- a) mejdu narujnoy i sredney tretyu linea spinoumbilicalis
- b) na granitse sredney i narujnoy tretyu linea bispinalis sprava
- c) mejdu sredney i narujnoy tretyu linea bispinalis
- d) na granitse medial tomonday i sredney tretyu linea spinoumbilicalis

732. Kakie 3 skladki bryushini obrazuyutsya na zadney poverxnosti przedney bryushnoy stenki jivota

- a) plica umbilicalis lateralis

- b) plica umbilicalis superficialis
- c) plica umbilicalis profunda
- d) plica umbilicalis trabsversus
- e) plica umbilicalis mediana
- f) plica umbilicalis media

733. Kakie uglubleniya mojno videlit na vnutrenney poverxnosti peredney bryushnoy stenki?

- a) fossa inguinalis medialis
- b) fossa infravesicalis
- c) fossa supravesicalis
- d) fossa inguinalis superficialis
- e) fossa inguinalis lateralis
- f) fossa inguinalis profundus

734. Kakie skladki bryushini obrazuyutsya na vnutrenney poverxnosti peredne-bokovoy stenki jivota?

- a) rlica umbilicalis medialis
- b) rlica umbilicalis superficialis
- c) rlica umbilicalis profunda
- d) rlica umbilicalis mediana
- e) rlica umbilicalis trabsversus
- f) rlica umbilicalis lateralis

735. Za schyot chego obrazuyutsya skladki bryushini na zadney poverxnosti peredney bryushnoy stenki jivota?

- a) plica umbilicalis medialis zaschyot a.umbilicalis
- b) plica umbilicalis mediana zaschyot a.umbilicalis
- c) plica umbilicalis medialis zaschyot urachus
- d) plica umbilicalis lateralis zaschyot a. i v.epigastricae inferiores
- e) plica umbilicalis lateralis zaschyot a. i v.epigastricae superiores
- f) plica umbilicalis mediana zaschyot urachus

736. Ukajite metodi plastiki grijevix vorot pri pupochnix grijax

- a) sposob Leksera
- b) sposob Koxera
- c) sposob Kyummelya
- d) sposob Oppelya
- e) sposob Meyo
- f) sposob Sapejko

737. Kakie shvi ispolzuyutsya dlya ukrepleniya grijevix vorot pri pupochnix grijax?

- a) kisetniy
- b) matratsniy
- c) neprerivniy
- d) P-obrazniy
- e) uzlovoy
- f) Z-obrazniy

738. Ukajite elementi, kotorie yavlyayutsya sostavnimi chastyami griji

- a) grijevoe soderjimoe
- b) grijevoe kolso
- c) grijevie vorota
- d) grijevoy meshok
- e) grijevoy kanal
- f) grijevie vipyachivaniya

739. V chyom otlichie metodov plastiki grijevix vorot pri bedrennix grijax?

- a) po sposobu Rudji likvidiruetsya bedrennoe kolso zadnim dostupom
- b) po sposobu Bassini likvidiruetsya bedrennoe kolso zadnim dostupom
- c) po sposobu Rudji likvidiruetsya bedrennoe kolso prednim dostupom
- d) po sposobu Parlavechcho osushestvlyaetsya likvidatsiya bedrennogo kolso s sujeniem paxovogo promejutka
- e) po sposobu Parlavechcho osushestvlyaetsya likvidatsiya paxovogo promejutka
- f) po sposobu Bassini likvidiruetsya bedrennoe kolso prednim dostupom

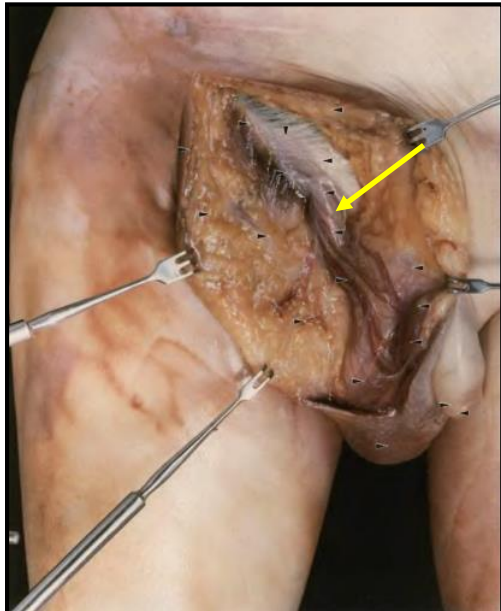
740. Ukajite stenki paxovogo kanala

- a) orqa stenka - fascia transversa abdominis
- b) oldingi stenka - aponevroz m obliquus internus abdominis
- c) orqa stenka - fascia superficialis abdominis
- d) yuqori tomoni stenka - m.obliquus internus abdominis i m.transversus abdominis
- e) pastki tomoni stenka - lig.inguinale
- f) yuqori tomoni stenka - m.obliquus externus abdominis i m.rectus abdominis
- g) pastki tomoni stenka - lig.lacunare
- h) oldingi stenka - aponevroz m obliquus externus abdominis

741. Kakie iz nijeprivedennix ispolzuyutsya dlya plastiki grijevix vorot s selyu ukrepleniya predney stenki paxovogo kanala

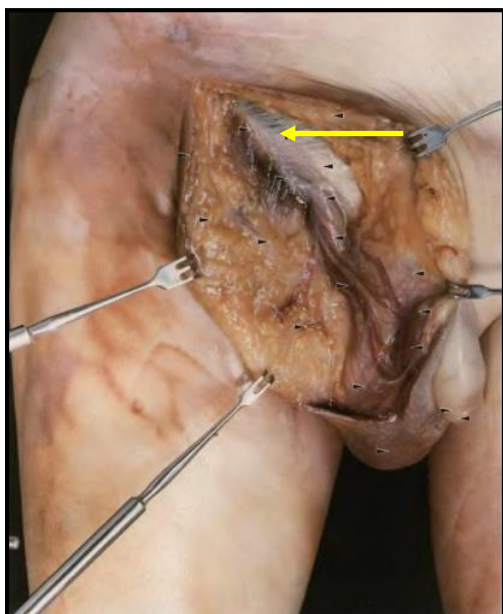
- a) sposob Ru-Oppelya
- b) sposob Kukudjanova
- c) sposob Radushkevicha-Petrovskogo
- d) sposob Martinova
- e) sposob Kimbarovskogo
- f) sposob Bassini
- g) sposob Postempskogo
- h) sposob Jirara-Spasokukotskogo

742. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



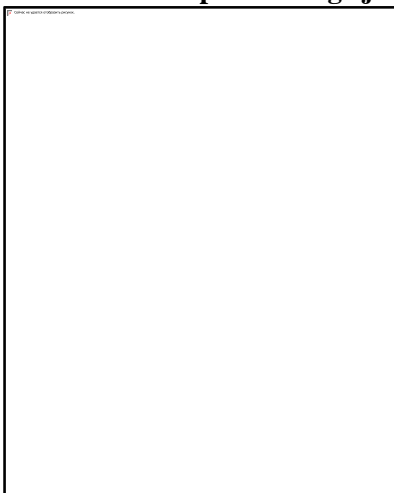
- a) funiculus spermaticus
- b) v.saphena magna
- c) v.femoralis
- d) a.femoralis

743. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



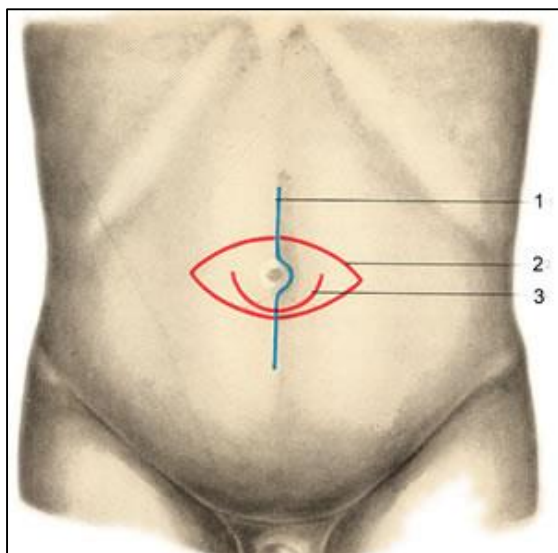
- a) aponeurosis m.obliquus abdominis externus
- b) aponeurosis m.obliquus abdominis internus
- c) aponeurosis m.transversus abdominis
- d) fascia superficialis

744. Na risunke pokazana grija...



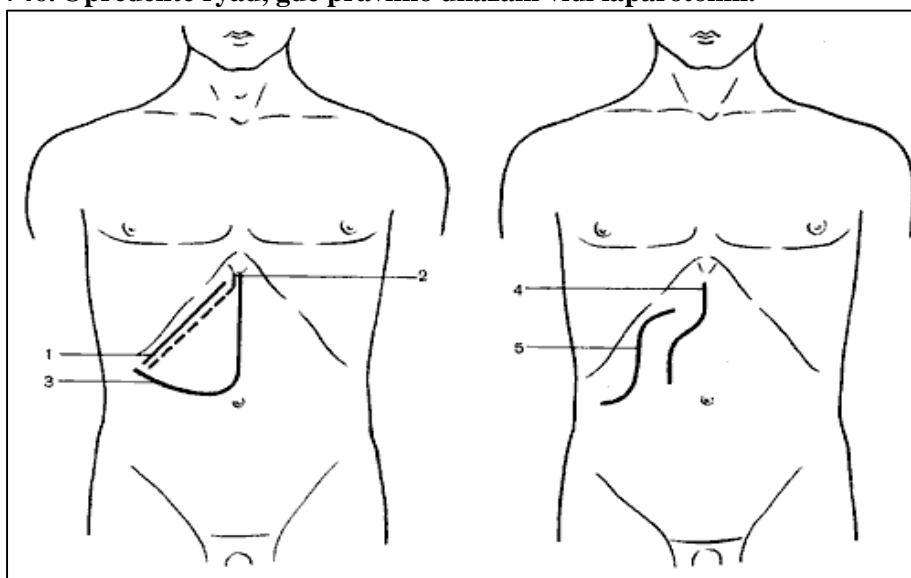
- a) vrojdennaya pryamaya paxovaya grija
- b) vrojdennaya kosaya paxovaya grija
- c) vrojdennaya paxovaya grija
- d) nachalnaya paxovaya grija
- e) pryamaya paxovo-moshonchnaya grija

745. Opredelite ryad, gde pravilno pokazani razrezi pri pupochnix grijax.



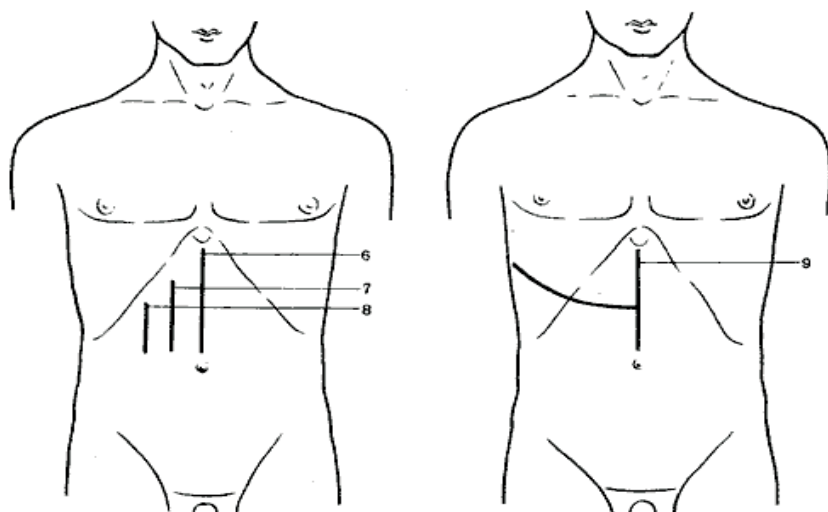
- a) Meyo, 2) Sapejko, 3) Lekser
- b) Lekser , 2) Meyo, 3) Sapejko
- c) Sapejko, 2) Meyo, 3) Lekser
- d) Sapejko, 2) Lekser, 3) Meyo
- e) 1-2) Sapejko, 3) Lekser

746. Opredelite ryad, gde pravilno ukazani vidi laparotomii.



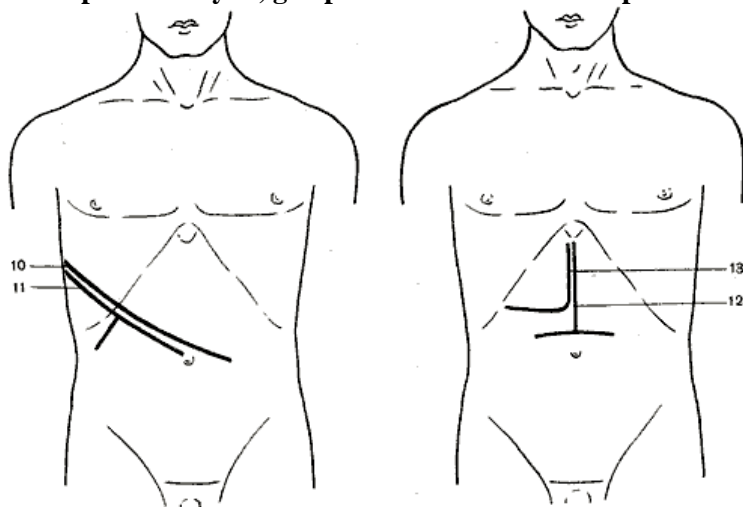
- a) 1 — kosoy razrez (S.P.Fedorov) , 2 — kosoy razrez (Koxer) , 3 — ugloobrazniy razrez (Rio-Branko) , 4 — volnoobrazniy razrez (Ker) , 5 — volnoobrazniy razrez (Biven)
- b) 1 — kosoy razrez (Koxer) , 2 — ugloobrazniy razrez (Rio-Branko) , 3 — kosoy razrez (S.P.Fedorov) , 4 — volnoobrazniy razrez (Ker) , 5 — volnoobrazniy razrez (Biven)
- c) 1 — kosoy razrez (Koxer) , 2 — volnoobrazniy razrez (Ker) , 3 — ugloobrazniy razrez (Rio-Branko) , 4 — kosoy razrez (S.P.Fedorov) , 5 — volnoobrazniy razrez (Biven)
- d) 1 — kosoy razrez (Koxer) , 2 — kosoy razrez (S.P.Fedorov) , 3 — ugloobrazniy razrez (Rio-Branko) , 4 — volnoobrazniy razrez (Ker) , 5 — volnoobrazniy razrez (Biven)
- e) 1 — kosoy razrez (Koxer) , 2 — volnoobrazniy razrez (Biven) , 3 — ugloobrazniy razrez (Rio-Branko) , 4 — volnoobrazniy razrez (Ker) , 5 — kosoy razrez (S.P.Fedorov).

747. Opredelite ryad, gde pravilno ukazani vidi laparotomii.



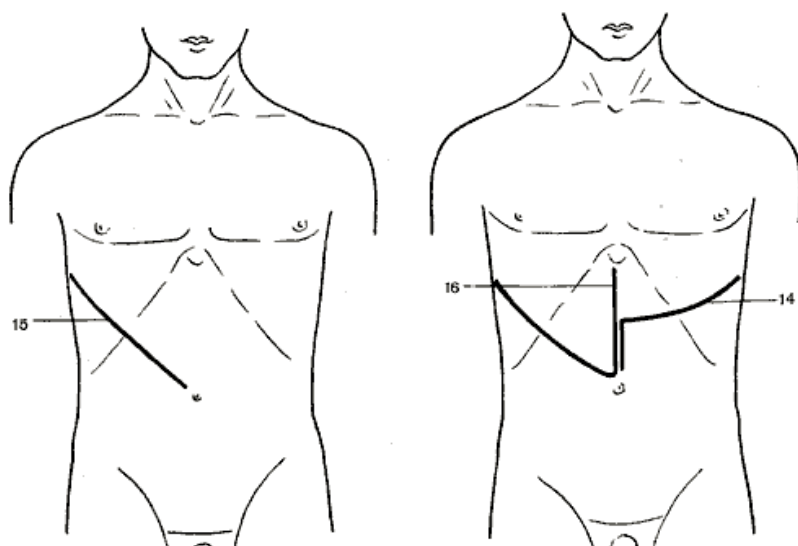
- a) 6 — transrektalniy razrez, 7 — verxnesredinniye razrez, 8 — pararektalniy razrez, 9 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- b) 6 — pararektalniy razrez, 7 — transrektalniy razrez, 8 — verxnesredinniye razrez, 9 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- c) 6 — verxnesredinniye razrez, 7 — transrektalniy razrez, 8 — pararektalniy razrez, 9 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- d) 6 — verxnesredinniye razrez, 7 — transrektalniy razrez, 8 — pararektalniy razrez, 9 — verxnesredinniye razrez
- e) 6 — verxnesredinniye razrez, 7 — pararektalniy razrez, 8 — transrektalniy razrez, 9 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)

748. Opredelite ryad, gde pravilno ukazani vidi laparotomii.



- a) 10 — torakoabdominalniy razrez (Kyuneo), 11 — torakoabdominalniy razrez (F. G. Uglov), 12 — uglovoy razrez (Brunshvig), 13 — uglovoy razrez (CHerni)
- b) 10 — uglovoy razrez (CHerni), 11 — torakoabdominalniy razrez (Kyuneo), 12 — loskutniy razrez (Brunshvig), 13 — torakoabdominalniy razrez (F. G. Uglov)
- c) 10 — torakoabdominalniy razrez (F. G. Uglov), 11 — torakoabdominalniy razrez (Kyuneo), 12 — loskutniy razrez (Brunshvig), 13 — uglovoy razrez (CHerni)
- d) 10 — torakoabdominalniy razrez (F. G. Uglov), 11 — torakoabdominalniy razrez (Kyuneo), 12 — loskutniy razrez (Brunshvig), 13 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- e) 10 — torakoabdominalniy razrez (F. G. Uglov), 11 — torakoabdominalniy razrez (Kyuneo), 12 — transrektalniy razrez, 13 — uglovoy razrez (CHerni)

749. Opredelite ryad, gde pravilno ukazani vidi laparotomii.



- 14 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd), 15 — torakoabdominalniy razrez (F. G. Uglov), 16— torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- 14 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd), 15 — torakoabdominalniy razrez (Kirshner), 16— uglovoy razrez (CHerni)
- 14 — uglovoy razrez (CHerni), 15 — torakoabdominalniy razrez (Kirshner), 16— torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- 14 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd), 15 — torakoabdominalniy razrez (Kirshner), 16 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd)
- 14 — torakoabdominalniy razrez (Rayfershayd), 15 — torakoabdominalniy razrez (Kirshner), 16— loskutniy razrez (Brunshvig)

12-qism. Qorinparda bo'shlig'i klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

Qorinparda bo'shlig'ining yuqori qavati.

- 750. Ukajite samoe visokoe mesto v bryushnoy polosti cheloveka v vertikalnom polojenii?**
- pravoe poddiafragmalnoe prostranstvo.
 - levoe poddiafragmalnoe prostranstvo
 - salnikovaya sumka
 - slepoy selezenochniy karman
 - peperechno-obodochnaya kishka
- 751. Kakaya iz sumok verxnego etaja bryushnoy polosti yavlyaetsya naibolee izolirovannoy?**
- salnikovaya
 - predjeludochnaya
 - slepoy selezenochniy karman
 - pechenochnaya
 - podpechenochnaya
- 752. Podiafragmalnoe prostranstvo ogranichena yuqorida**
- diaphragma
 - lobus hepatis dexter
 - ligg.coronarium hepatis
 - lig.falciforme hepatis
 - lobus hepatis sinister
- 753. Podiafragmalnoe prostranstvo ogranichena orqada**
- ligg.coronarium hepatis
 - diaphragma
 - lobus hepatis dexter
 - lig.falciforme hepatis

- e) lobus hepatis sinister

754. Podiafragmalnoe prostranstvo ogranichena snutri

- a) lig.falciforme hepatis
- b) diaphragma
- c) lobus hepatis dexter
- d) ligg.coronarium hepatis
- e) lobus hepatis sinister

755. Oldingi stenka salnikovoy sumki ogranichena

- a) ventriculus
- b) omentum majus
- c) lig.gastroduodenale
- d) lobus qudratus hepatis
- e) lig.hepatolienale

756. YUqori tomoni stenka salnikovoy sumki ogranichena

- a) lobus caudatus hepatis
- b) omentum majus
- c) lig.gastroduodenale
- d) lobus qudratus hepatis
- e) lig.hepatolienale

757. Pastki tomoni stenka salnikovoy sumki ogranichena

- a) colon transversum
- b) omentum majus
- c) lig.gastroduodenale
- d) lobus qudratus hepatis
- e) lig.hepatolienale

758. Oldingi stenka salnikovo (Vinslovo)go otverstiya ogranichena

- a) lig.hepatoduodenale
- b) lig.gastroduodenale
- c) lobus qudratus hepatis
- d) lig.hepatolienale
- e) omentum minus

759. YUqori tomoni stenka salnikovo (Vinslovo)go otverstiya ogranichena

- a) omentum majus
- b) lig.gastroduodenale
- c) lobus qudratus hepatis
- d) lig.hepatolienale
- e) lobus caudatus hepatis

760. Zanyaya stenka salnikovo (Vinslovo)go otverstiya ogranichena

- a) omentum majus
- b) lig.gastroduodenale
- c) lobus qudratus hepatis
- d) lig.hepatolienale
- e) v.cava inferior

761. Nazovite orientir dlya opredeleniya granitsi mejdu jeludkom i lukovitsey dvenadsatiperstnoy kishki

- a) pechenochno-jeludochnaya svyazka
- b) pechenochno-dvenadsatiperstnaya svyazka
- c) predprivratnikovaya vena Meyo (v.prepylorica)
- d) rezkiy lokalniy perepad tolshini stenki pishevaritelnoy trubki

- e) borozda mejdu piloricheskim otdelom jeludka i lukovitsey dvenadsatiperstnoy kishki

762. Ukajite, v sistemu, kakoy veni proixodit ottok krovi ot jeludka?

- a) v.cava superior
 b) v.cava inferior
 c) v.mesenterica superior
 d) v.umbilicalis
 e) v.portae

763. Kakoe anatomicheskoe obrozovanie soprikasaetsya s predney poverxnostyu pars horizontalis superior duodeni?

- a) v.cava inferior
 b) ren sinister
 c) a.renales
 d) v.renales
 e) hepar

764. Kakoe anatomicheskoe obrozovanie soprikasaetsya s predney poverxnostyu pars descendens duodeni?

- a) v.cava inferior
 b) ren sinister
 c) a.renales
 d) v.renales
 e) mesocolon transversum

765. Kakoe anatomicheskoe obrozovanie soprikasaetsya s predney poverxnostyu pars horizontalis inferior duodeni?

- a) v.cava inferior
 b) ren sinister
 c) a.renales
 d) jejunum
 e) v.renales

766. Kakoe anatomicheskoe obrozovanie soprikasaetsya s predney poverxnostyu pars ascendens duodeni?

- a) v.cava inferior
 b) ren sinister
 c) a.renales
 d) v.renales
 e) a.v.mesenterica superior

767. Sosudami, sdavlivayushie nijnyuyu Qism dvenadsatiperstnoy kishki, i narushayushim ee proxodimost, yavlyayutsya

- a) a.mesenterica superior i v.mesenterica inferior
 b) a.colica media
 c) a.et v.mesenterica superior
 d) a.colica sinistra
 e) a.gastroduodenalis

768. Bolshoy duodenalniy sosocek raspolojen

- a) na granitse verxney i sredney treti zadney stenki nixodyashey chasti 12-perstnoy kishki
 b) na seredine predne-bokovoy stenki nijney gorizontally chasti kishki
 c) na granitse verxney treti predne-vnutrenney stenki nixodyashey chasti kishki
 d) na seredine ili granitse sredney i nijney treti vnutrenne-zadney stenki nixodyashey chasti 12-perstnoy kishki
 e) na granitse verxney i sredney treti predney stenki dvenadsatiperstnoy kishki

- 769. Kakoe obrazovanie raspolojeno v zadney chasti levoy sagittalnoy borozdi pecheni?**
- obliterirovannaya pupochnaya vena
 - vv.paraumbilicalis
 - jelchniy puzir
 - lig.teres hepatis
 - lig.venosum
- 770. CHto raspolagaetsya v peredney chasti pravoy sagittalnoy borozdi pecheni?**
- v.cava inferior
 - vetvi v.portae
 - obliterirovanniy venozniy protok
 - lig.teres hepatis
 - jelchniy puzir
- 771. Kakoe obrazovanie raspolagaetsya v zadney chasti pravoy sagittalnoy borozdi pecheni?**
- v.portae
 - pechenochnie protoki
 - jelchniy puzir
 - lig.teres hepatis
 - v.cava inferior
- 772. Dobavochnaya pechenochnaya arteriya chashe otxodit**
- ot a.hepatica communis
 - ot a.lienalis
 - ot a.mesenterica superior
 - ot a.gastroduodenalis
 - ot a.gastrica sinistra
- 773. Kakaya svyazka iz perechislennix vxodit v sostav bolshogo salnika?**
- lig.hepatogastricum
 - lig.hepatodeuodenale
 - lig.gastrocolicum
 - lig.duodenorenale
 - lig.gastrorenale
- 774. Kakaya svyazka iz perechislennix vxodit v sostav malogo salnika?**
- lig.gastrocolicum
 - lig.hepatoduodenale
 - lig.hepatolienale
 - lig.duodenorenale
 - lig.gastrorenale
- 775. Kakie svyazki sostavlyayut maliy salnik?**
- lig.hepatoduodenale, lig.hepatogastricum
 - lig.gastrocolicum, lig.hepatogastricum, lig.gastrolienale
 - lig.gastrolienale, lig.inguinale, lig.lacunare
 - lig.hepatogastricum, lig.gastropancreaticum
 - lig.gastrolienale, lig.pectinale
- 776. Nazovite svyazku pecheni raspolojennuyu v sagitalnoy ploskosti**
- lig.falciforme hepatis
 - lig.coronarium hepatis
 - lig.triangulare dextrum
 - lig.triangulare sinistrum
 - lig.hepatogastricum
- 777. CHem ogranichena oldingi granitsa vorot pecheni**

- a) lobus quadratus hepatis
- b) lobus caudatus hepatis
- c) lobus hepatis dexter
- d) lobus hepatis sinister
- e) lobus hepatis anterior

778. CHem ogranichena orqa granitsa vorot pecheni

- a) lobus caudatus hepatis
- b) lobus quadratus hepatis
- c) lobus hepatis dexter
- d) lobus hepatis sinister
- e) lobus hepatis anterior

779. Kakoe nervnoe spletenie innerviruet pechen

- a) plexus coeliacus
- b) n.caudatus
- c) n.hepaticus
- d) plexus lumbalis
- e) plexus sacralis

780. Kak nazivaetsya Qism obshego jelchnogo protoka naxodyashayasya vnutri lig.hepatoduodenale

- a) pars supraduodenalis
- b) pars retroduodenalis
- c) pars pancreatica
- d) pars duodenalis
- e) pars infraduodenalis

781. Nazovite obrozovanie sostavlyayushuyu asosi treugolnika Kalo

- a) a.hepatica dextra
- b) ductus cysticus
- c) ductus hepaticus communis
- d) ductus hepaticus dexter
- e) a.hepatica sinistra

782. Nazovite obrozovanie sostavlyayushuyu pravuyu granitsu treugolnika Kalo

- a) ductus cysticus
- b) a.hepatica dextra
- c) ductus hepaticus communis
- d) ductus hepaticus dexter
- e) a.hepatica sinistra

783. Nazovite obrozovanie sostavlyayushuyu levuyu granitsu treugolnika Kalo

- a) ductus cysticus
- b) a.hepatica dextra
- c) ductus hepaticus dexter
- d) a.hepatica sinistra
- e) ductus hepaticus communis

784. Po sxeme Kuino pogranichnaya liniya mejdu dvumya dolyami proxodit cherez

- a) yamku jelchnogo puzirya po pravomu krayu borozdi poloy veni
- b) yamku jvolchnogo puzirya pravee ot serpovidnoy svyazki
- c) yamku jvolchnogo puzirya levee ot serpovidnoy svyazki
- d) yamku jvolchnogo puzirya po serpovidnoy svyazke do poloy veni
- e) yamku jelchnogo puzirya po levomu krayu borozdi poloy veni

785. Kakie segmenti soderjit praviy paramedianniy sektor?

- a) V i VIII segmenti
- b) I segment
- c) III i IV segmenti
- d) VI i VII segmenti
- e) II segment

786. Kaker segmenti soderjit leviy paramedianniy sektor?

- a) I segment
- b) V i VIII segmenti
- c) VI i VII segmenti
- d) II segment
- e) III i IV segmenti

787. Ob'yasnite, chem opasno ostroe narushenie krovoobrasheniya v chrevnom stvole?

- a) nekrozom organov verxnego etaja bryushnoy polosti
- b) ostroy pochechnoy nedostatochnostyu
- c) ostroy kishechnoy neproxodimostyu
- d) ostroy ishemiey organov malogo taza
- e) ostroy nadpochechnikovoy nedostatochnostyu

788. Kto razrabotal spetsialniy palpatorniyy priem dlya opredeleniya dvenadsatiperstno-toshekishechnogo izgiba pri revizii organov bryushnoy polosti?

- a) Koxer
- b) Bilrot
- c) Lamber
- d) Gofmayster
- e) Gubarev

789. Vipolnenie, kakogo texnicheskogo priema preduprejdaet zatekanie pishi v svobodnuyu bryushnuyu polost pri gastrostomii?

- a) sozdanie iskusstvennogo klapan
- b) gastropeksiya
- c) perevyazka pravoy jeludochnoy arterii
- d) tamponada bolshim salnikom
- e) sozdanie mishechnogo joma

790. V kakom iz perechislennix otdelov bryushnoy polosti mogut bit obnarujeni pishevie massi pri probodnoy yazve zadney stenki jeludka?

- a) v predjeludochnoy sumke
- b) v levom poddiafragmalnom prostranstve
- c) v pravom poddiafragmalnom prostranstve
- d) v verxnem ileotsekalnom uglublenii
- e) v salnikovoy sumke

791. Kakoy otdel obshego jelchnogo protoka naibolee dostupen dlya revizii?

- a) rars retroduodenalis
- b) rars pancreatica
- c) rars supraduodenalis
- d) rars intramuralis
- e) protok ne dostupen dlya revizii

792. Kakovi dopustimie sroki perejatiya pechenochno-dvenadsatiperstnoy svyazki?

- a) 10-15 minut
- b) 25-30 minut
- c) 1 chas
- d) 2 chasa
- e) 3 chasa

- 793. Kakoe anatomicheskoe obrozovanie soprikasaetsya s zadney poverxnostyu caput pancreatis?**
- aorta
 - ren sinister
 - v.cava inferior
 - a.renales
 - v.renales
- 794. Kakoe anatomicheskoe obrozovanie soprikasaetsya s zadney poverxnostyu corpus pancreatis?**
- aorta
 - v.cava inferior
 - ren sinister
 - a.renales
 - v.renales
- 795. Kakoe nervnoe spletenie innerviruet 12-perstnuyu kishku i podjeludochnuyu jelezu?**
- plexus coeliacus
 - plexus lumbalis
 - plexus oesophageus
 - plexus sacralis
 - plexus dorsalis
- 796. Dlya revizii zadney stenki dvenadsatiperstnoy kishki i golovki podjeludochnoy jelezi sleduet**
- rassech bryushinu vdol lateral tomondago kraya nixodyashego otdela dvenadsatiperstnoy kishki
 - rassech jeludochno-obodochnuyu svyazku
 - rasshirit salnikovoe otverstie
 - vskrit dvenadsatiperstnuyu kishku
 - rassech bryushinu vdol medial tomondago kraya nixodyashego otdela dvenadsatiperstnoy kishki
- 797. V kakom sluchae podjeludochnaya jeleza okajetsya naibolee dostupnoy?**
- pri rassechenii pechenochno-jeludochnoy svyazki
 - pri rassechenii podjeludochno-selezenochnoy svyazki
 - pri vvedenii palsa v Vinslovo otverstie
 - pri rassechenii bolshogo salnika
 - pri rassechenii jeludochno-obodochnoy svyazki
- 798. Ukajite, dlya provedeniya kakogo issledovaniya ispolzuetsya puzirniy protok pri xolestsistektomii?**
- dlya intraoperatsionnoy xolangiografii
 - dlya gastroskopii
 - dlya pankreatografii
 - dlya duodenoskopii
 - dlya portogepatografii
- 799. Kakie iz perechislennix anatomicheskix obrazovaniy proxodyat v pechenochno-dvenadsatiperstnoy svyazke?**
- obshiy jelchniy protok
 - pastki tomoni polaya vena
 - pechenochnie veni
 - vorotnaya vena
- 800. Kakie anatomicheskie obrazovaniya neobxodimo rassech dlya revizii zadney stenki jeludka?**
- briyeyku poperechnoy obodochnoy kishki
 - diafragmalno-jeludochnuyu svyazku
 - pechenochno-dvenadsatiperstnuyu svyazku
 - jeludochno-obodochnuyu svyazku

- 801. Kakie arterii (preimushestvenno), obespechivayut krovosnabjenie kulti jeludka posle rezeksii dvux ego tretey?**
- levaya jeludochno-salnikovaya
 - korotkie jeludochnie arterii
 - levaya jeludochnaya
 - pravaya jeludochno-salnikovaya
- 802. Kakie, iz perechislennix, dostupov predpochtitelnee dlya revizii podjeludochnoy jelezi?**
- cherez lig.gastrocolicum
 - cherez bessosudistuyu zonu mesocolon
 - cherez lig.gastropancreaticum
 - cherez lig.pancreaticolienalis
- 803. Kakie iz perechislennix elementov pechenochno-dvenadsatiperstnoy svyazki raspolagayutsya pozadi lukovitsi dvenadsatiperstnoy kishki?**
- a.gastroduodenalis
 - a.hepatica communis
 - a.hepatica propria
 - ductus choledohus
- 804. Kakie iz perechislennix elementov imeyut dominiruyushee znachenie v uderjanii pecheni?**
- vnebryushinnoe pole
 - vnutribryushnoe davlenie
 - svyazki pecheni, fiksiruyushie ee k diafragme
 - srashenie pecheni s nijney poloy venoy
- 805. Kakie veni soedinyayut vorotnuyu venu s verxney poloy venoy?**
- v.gastrica sinistra, vv.oesophageii, v.azygos, v.hemiazygos
 - vv.paraumbilicales, v.epigastrica superior, v.thoracica interna
 - v.gastrica sinistra, vv.oesophageii, v.epigastrica inferior, v.thoracica interna
 - vv.paraumbilicales, v.epigastrica inferior, v.iliaca externa
- 806. Bryushina v polosti jivota perexodit iz parietalnogo listka v visseralniy, ili s organa na organ, obrazuya:**
- salniki
 - pokrovi
 - grebni
 - sinusi
 - brijeyki
 - svyazki
- 807. Kakie elementi raspologayutsya mejdu listkami lig.hepatoduodenale?**
- a.hepatica propria
 - v.mesenterica inferior
 - v.mesenterica superior
 - ductus pancreaticus
 - ductus choledochus
 - v.portae
- 808. Kakie svyazki vxodyat v sostav malogo salnika?**
- pechenochno-dvenadsatiperstnaya
 - jeludochno-obodochnaya
 - jeludochno-selezenochnaya
 - diafragmalno-jeludochnaya levaya
 - pechenochno-jeludochnaya
 - diafragmalno-jeludochnaya pravaya

- 809. Nazovite arterii osushestvlyayushie krovosnabjenie podjeludchnoy jelezi**
- a.lienalis
 - a.pancreaticoduodenalis anterior
 - a.pancreaticoduodenalis posterior
 - a.pancreaticolienalis
 - a.pancreaticoduodenalis superior
 - a.pancreaticoduodenalis inferior
- 810. Kakie iz etix arterii krovosnabjayut organi bryushnoy polosti?**
- truncus coeliacus
 - a.mesenterica superior
 - a.mesenterica inferior
 - truncus abdominalis
 - a.mesenterica anterior
 - a.mesenterica posterior
- 811. V tolshe pechyonochno-dvenadsatiperstnoy svyazki proxodyat**
- ductus choledochus
 - v portae
 - a hepatica propria
 - ductus hepaticus
 - v cava inferior
 - a hepatica communis
- 812. Kakie iz perechislennix anatomicheskix obrazovaniy prinimayut uchastie v formirovani treugolnika Kalo?**
- ductus cysticus
 - ductus hepaticus
 - a.cystica
 - v.portae
 - a.hepatica communis
 - ductus cysticus
- 813. Ukajite avtorov, predlojivshix operatsiyu gastrostomiya**
- Vitsel
 - Finney
 - Finsterer
 - YUrash-Vinogradov
 - Toprover
 - SHTam-Kader
- 814. Ukajite osnovnie vidi rezeksiy jeludka**
- antrumektomiya
 - antrumotomiya
 - subantralnaya rezeksiya
 - udalenie piloricheskogo sfinktera
 - subtotalnaya rezeksiya
 - totalnaya gatrektomiya
- 815. Kakie vidi rezeksiy jeludka osushestvlyayutsya po Bilrot 2?**
- udalenie 2/3 jeludka
 - udalenie 3/4 jeludka
 - subtotalnaya rezeksiya
 - antrumektomiya
 - udalenie piloricheskogo sfinktera
 - totalnaya gastrektomiya

816. Kakie vidi vagotomii vi znaete?

- a) stvolovaya
- b) stvolovaya proksimalnaya
- c) selektivnaya promejutochnaya
- d) selektivnaya distalnaya
- e) selektivnaya
- f) selektivnaya proksimalnaya

817. Nazovite avtorov predlojivshix vidi piloproplastiki

- a) Finney
- b) Bilrot
- c) Velfler-Nikoladoni
- d) Monastirskiy-Balfur
- e) Jabule
- f) Mikulich

818. Kakie sposobi zakritiya ran pecheni vi znaete?

- a) shov Kuznetsova-Penskogo
- b) shov po Albertu
- c) shov po Lamberu
- d) shov po Reverdenu-Multanovskomu
- e) plastika ran pecheni salnikom
- f) ispolzovanie gemostaticheskix plynok i gubok

819. Nazovite dostupi k pecheni i jvolchnim putyam

- a) dostup Pfannenshtilya
- b) dostup Lenandera
- c) dostup Izraelya
- d) dostup Fyodorova
- e) dostup Kurvuaze-Koxera
- f) dostup Rio-Branko

820. Ukajite angioanastomozi, primenyaemie pri portalnoy gipertenzii

- a) metod Krestovskogo
- b) metod Narata
- c) metod Overa-Mariona
- d) metod Bogoroza
- e) metod Tannera
- f) metod Fosshulte

821. Kakie iz nijeprivedennix otnosyatsya k pechyonochnim shvam?

- a) shov Bregadze
- b) shov Multanovskogo-Reverdena
- c) shov Djordano
- d) shov Oppelya
- e) shov SHmidena
- f) shov Rusanova

822. K atipichnim rezeksiyam pecheni otnosyatsya

- a) ploskostnaya rezeksiya
- b) dolevaya rezeksiya
- c) segmentarnaya rezeksiya
- d) kraevaya rezeksiya
- e) klinovidnaya rezeksiya
- f) subsegmentarnaya rezeksiya

823. Kakie gruppi dostupov k selezyonke Vi znaete?

- a) transplevralnie
- b) abdominalnie
- c) kombinirovannie
- d) ekstraplevralnie
- e) transrektalnie
- f) predbryushinnie

824. Kakie operativnie vmeshatelstva mojno primenit pri ostrix pankreatitax?

- a) laparotomiya, drenirovanie i tamponada salnikovoy sumki
- b) laparotomiya i omentobursopankreatostomiya
- c) laparotomiya i omentopankreopeksiya
- d) laparotomiya i pankreatoduodenalnaya rezeksiya
- e) laparotomiya, rezeksiya jelezi i nalojenie pankreatoeyunalnogo anastomoza
- f) laparotomiya, pankreatoduodenalnaya rezeksiya i tamponada salnikovoy sumki

825. Storoni salnikovogo (Vinslovo) otverstiya

- a) oldinda - lig.hepatoduodenale
- b) pastda - yuqori tomoni gorizontalnaya Qism duodenum
- c) orqada - lig.hepatolienale
- d) oldinda - v.cava superior
- e) pastda - lobus quadratus hepatis
- f) yuqorida - pastki tomoni gorizontalnaya Qism duodenum
- g) orqada - v.cava inferior
- h) yuqorida - lobus caudatus hepatic

826. Ukajite nervi, uchastvuyushie v innervatsii vnepechyonochnix jyochnix putey

- a) preduzlovie parasimpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot n.vagus
- b) posleuzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot plexus hepaticus
- c) posleuzlovie parasimpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot n.vagus
- d) posleuzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot n.splanchnicus major
- e) preduzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot n.splanchnicus major
- f) posleuzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot plexus coeliacus
- g) preduzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot plexus renalis
- h) posleuzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna ot plexus intermesentericus

827. Kakie vidi gastroenteroanastomozov vi znaete?

- a) gastroenteroanastomosis antecolica anterior
- b) gastroenteroanastomosis antecolica posterior
- c) gastroenteroanastomosis antegastrica anterior
- d) gastroenteroanastomosis antegastrica posterior
- e) gastroenteroanastomosis retrocolica anterior
- f) gastroenteroanastomosis retrocolica posterior
- g) gastroenteroanastomosis retrogastrica anterior
- h) gastroenteroanastomosis retrogastrica posterior

828. Kakie vidi gastroenteroanastomoza znaete?

- a) po Velfler-Nikoladoni
- b) po Xaker-Petersonu
- c) po Gofmeyster-Finstereru
- d) po Rayxl-Polia
- e) po Bilrot II
- f) po Finneyu
- g) po Monastirskomu-Balfuru
- h) po Bilrot

829. Ukajite vidi xoledoxoduodenostomii

- a) po YUrash-Vinogradovu

- b) po Finstereru
- c) po Monastirskomu
- d) po Bilrot
- e) po Finneyu
- f) po Overu-Marionu
- g) po Flerkenu
- h) po Sasse

830. Kakie iz nijeperechislennix yavlyayutsya kombinirovannimi dostupami k pecheni?

- a) dostup Longmayera-Bregadze
- b) sternomediastinolaparotomiya
- c) dostup Fyodorova
- d) dostup Rio-Branko
- e) dostup Kuino
- f) dostup Petrovskogo-Pochechueva
- g) dostup Kurvuaze-Koxera
- h) dostup SHprengelya

831. Predjeludochnuyu shel ogranichivayut

- a) levaya dolya pecheni
- b) oldingi bryushnaya stenka
- c) oldingi poverxnost jeludka
- d) pravaya dolya pecheni
- e) orqa bryushnaya stenka
- f) bolshoy salnik
- g) jeludochno-12 perstnaya svyazka
- h) orqa poverxnost jeludka
- i) maliy salnik
- j) jeludochno-obodochnaya svyazka

832. Orqa stenka salnikovoy sumki obrazovana

- a) ren sinister
- b) aorta thoracica
- c) aorta abdominalis
- d) v.cava inferior
- e) v.cava superior
- f) ren dexter
- g) gl.suprarenalis dextra
- h) pancreas
- i) gl.suprarenalis sinistra
- j) duodenum

833. Kakie veni soedinyayut vorotnuyu venu s nijney poloy venoy?

- a) v.iliaca interna
- b) v.epigastrica inferior
- c) v.gastrica sinistra
- d) v.azygos
- e) v.hemiazygos
- f) v.rectalis superior
- g) v.rectalis media
- h) v.epigastrica superior
- i) vv.paraumbilicales
- j) v.thoracica interna

834. Po sxeme Kuino v pecheni videlyat

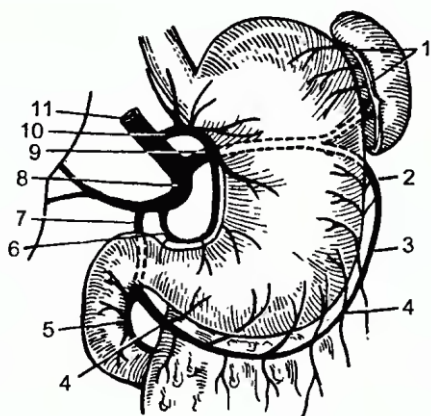
- a) sector dorsalis sinister
- b) sector dorsalis dextra

- c) sector dorsolateralis dextra
- d) sector dorsolateralis sinister
- e) sector paramedianus dexter
- f) sector lateralis dextra
- g) sector paralaterale dexter
- h) sector paralaterale sinister
- i) sector lateralis sinister
- j) sector paramedianus sinister

835. Ukajite sintopiyu tela podjeludochnoy jelezi

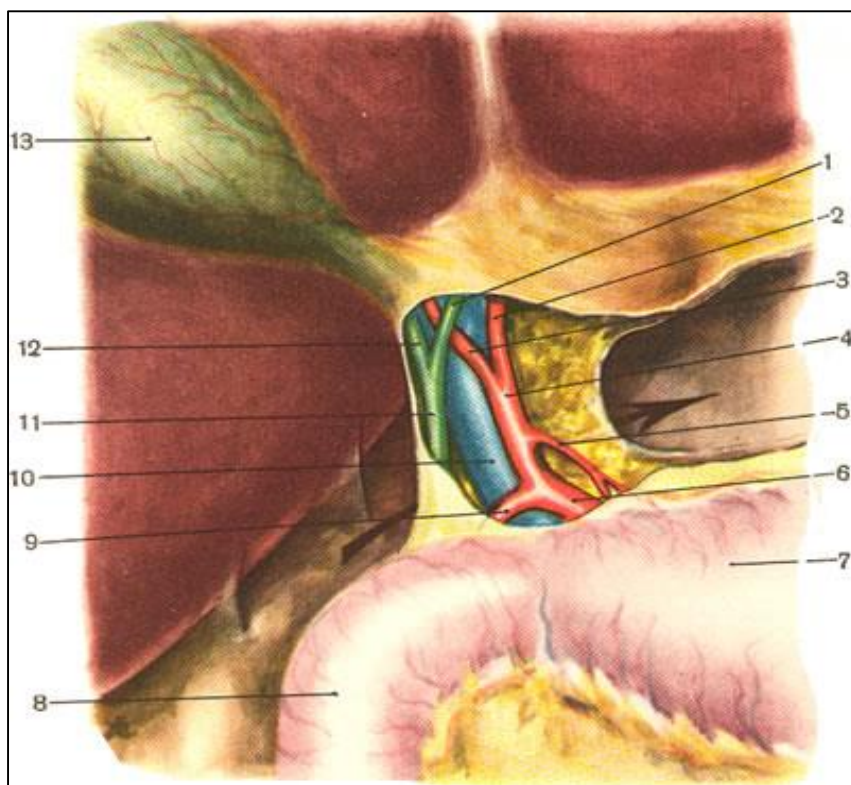
- a) k predney poverxnosti prilegaet facies posterior gaster
- b) k nijney poverxnosti prilegaet flexura duodenojejunalis
- c) k predney poverxnosti prilegaet a.mesenterica superior
- d) k zadney poverxnosti prilegaet flexura duodenojejunalis
- e) k zadney poverxnosti prilegaet v.mesenterica superior
- f) k zadney poverxnosti prilegaet a.renalis sinistra
- g) k zadney poverxnosti prilegaet v.cava inferior
- h) k predney poverxnosti prilegaet jyolchniy puzir
- i) k zadney poverxnosti prilegaet aortae
- j) k zadney poverxnosti prilegaet a.lienalis

836. Krovosnabjenie jeludka osushestvlyaetsya za schet...



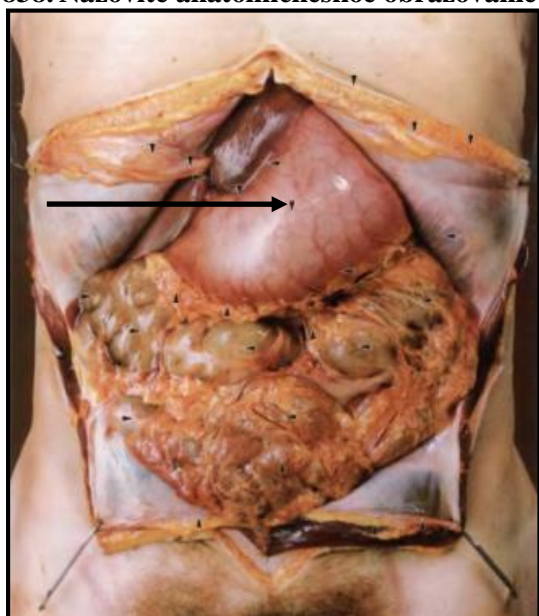
- a) aa.gastrica breves, 2) a.gastroepiploica dextra, 4) a.gastroepiploica sinistra, 7) a.gastrica dextra, 9) a.gastrica sinistra
- b) aa.gastrica breves, 2) a.gastrica dextra, 4) a.gastrica sinistra, 6) a.gastroepiploica sinistra, 10) a.gastroepiploica dextra
- c) aa.gastrica breves, 2) a.gastrica dextra, 4) a.gastroduodenalis, 6) a.gastroepiploica sinistra, 10) a.gastrica sinistra
- d) aa.gastrica breves, 2) a.gastroepiploica sinistra, 4) a.gastroepiploica dextra, 6) a.gastrica dextra, 10) a.gastrica sinistra
- e) aa.gastrica breves, 2) a.gastrica dextra, 4) a.pancreaticoduodenalis anterior, 6) a.gastroepiploica sinistra, 10) a.gastrica sinistra

837. Opredelite variant, gde pravilno ukazani anatomicheskie strukturi pod nomerami 1, 3, 12.



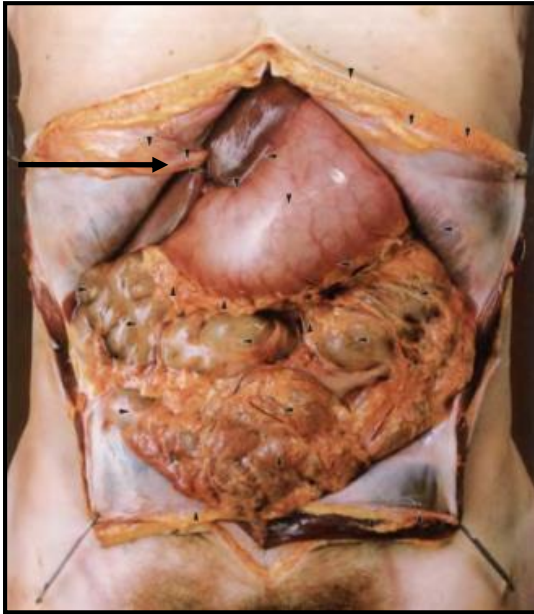
- a) 1 — ductus hepaticus communis, 3 — a. hepatica propria, 12 — ductus cysticus
- b) 1 — ductus hepaticus communis, 3 — a. hepatica propria, 12 — ductus choledochus
- c) 1 — ductus choledochus, 3 — a. hepatica communis, 12 — ductus cysticus
- d) 1 — ductus hepaticus communis, 3 — ramus dextra a.hepatica propriae, 12 — ductus cysticus
- e) 1 — ductus hepaticus communis, 3 — ramus dextra a.hepaticae propriae, 12 — ductus choledochus

838. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



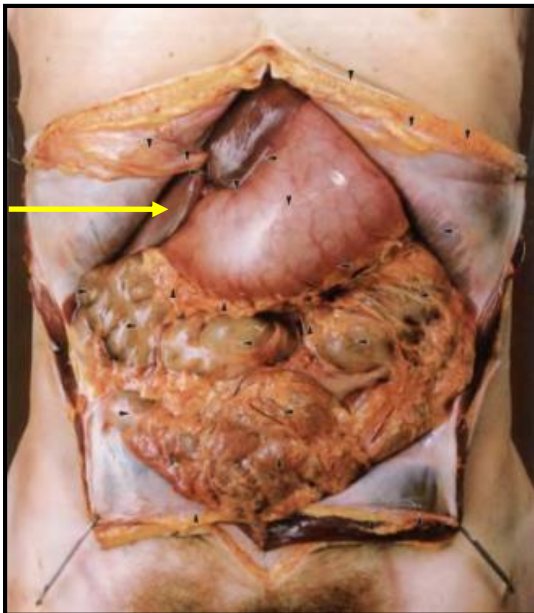
- a) lig.teres hepatis
- b) lobus dexter hepatis
- c) colon transverses
- d) gaster

839. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) gaster
- b) lobus dexter hepatis
- c) colon transverses
- d) lig.teres hepatis

840. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



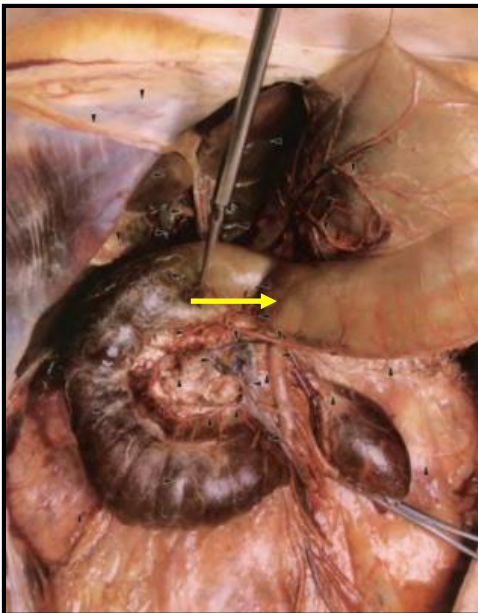
- a) lobus dexter hepatis
- b) lig.tereshepatis
- c) gaster
- d) colon transverses

841. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



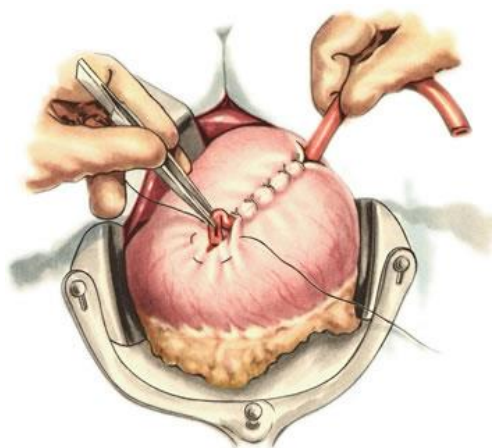
- a) colon transverses
- b) lig.tereshepatis
- c) lobus dexter hepatis
- d) gaster

842. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



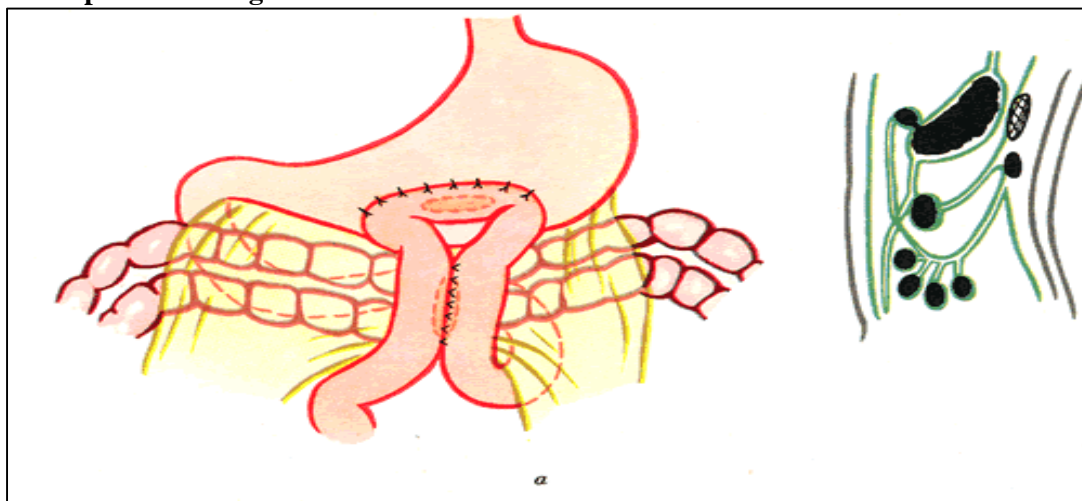
- a) pylorus
- b) lig.suspensorium duodeni
- c) caput pancreas
- d) a.mesenterica superior

843. Opredelite vid operativnogo vmeshatelstva.



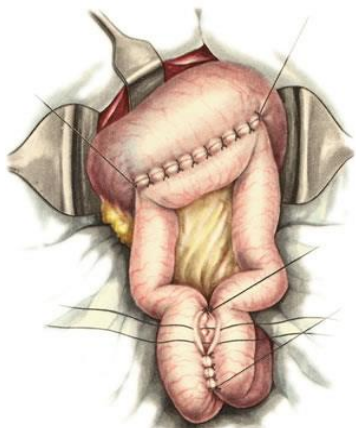
- a) gastrostomiya po Vitselyu
- b) gastrostomiya po SHtamm-Kaderu
- c) gastrostomiya po Toproveru
- d) gubovidnaya enterostomiya
- e) gastroenterostomiya

844. Opredelite vid gastroenteroanastomoza.



- a) gastroenteroanastomosis antecolica posterior
- b) gastroenteroanastomosis retrocolica anterior
- c) gastroenteroanastomosis antecolica anterior
- d) gastroenteroanastomosis retrocolica posterior

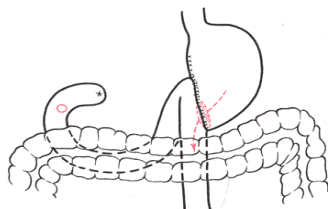
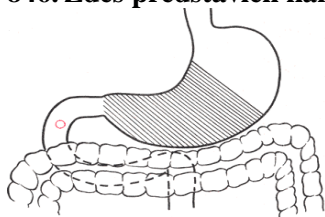
845. Kak nazivaetsya dannaya operativniy priem?



- a) operatsiya Gakkera s anastomozom po Braunu
- b) operatsiya Petersona s anastomozom po Braunu
- c) operatsiya Velflera s anastomozom po Braunu

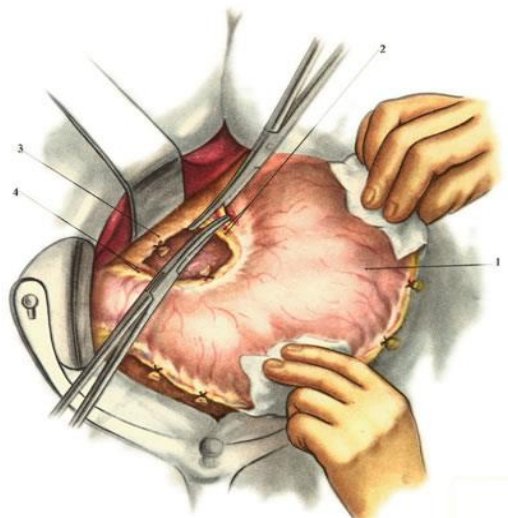
d) gastroenteroanastomoz s c anastomozom po Braunu

846. Zdes predstavlen kakoy vid rezeksii jeludka?



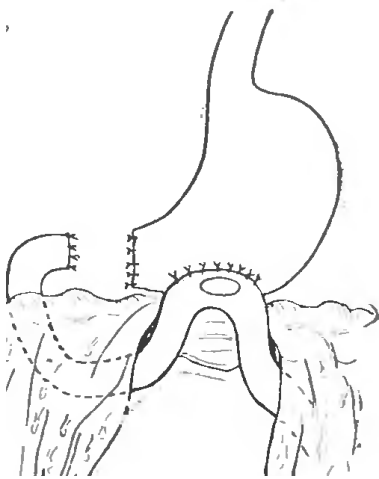
- a) rezeksiya po Madleneru pri raspolojenii yazvi v kardialnom otdele jeludka
- b) rezeksiya po YUdinu
- c) rezeksiya po Nissenu
- d) rezeksiya po Finstereru pri raspolojenii yazvi v nijnem otdele dvenadsatiperstnoy kishki
- e) rezeksiya v vide “manjetki”

847. Pri rezeksii jeludka po Bilrot-2 na etom etape operatsii perevyazivayutsya kakie arterii?



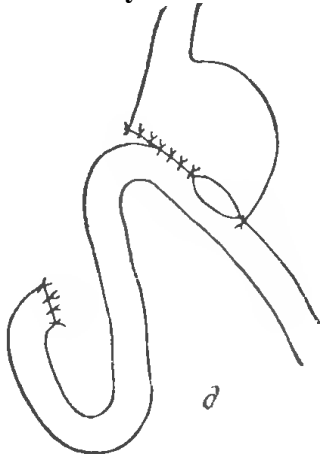
- a) et v. gastroduodenalis
- b) et v. gastroepiploica dextra
- c) a. et v. gastrica sinistra
- d) et v. gastrica breves
- e) et v. lienalis

848. Kakoy metod rezeksii jeludka pokazan na risunke?



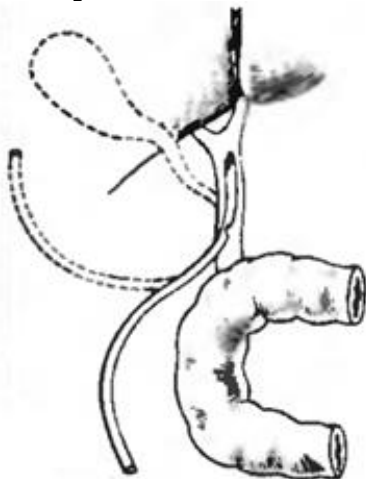
- a) Bilrot-I
- b) Reyxel-Polia
- c) Bilrot-II
- d) Gofmeysterera-Finsterera
- e) Gaberera

849. Kakoy metod rezeksii jeludka pokazan na risunke?



- a) Gofmeysterera-Finsterera
- b) Bilrot-I
- c) Reyxel-Polia
- d) Bilrot-II
- e) Gaberera

850. Opredelite vid drenirovaniya obshego jelchnogo protoka.



- a) po Keru

- b) po Pikovskomu
- c) T-obrazniy
- d) po Vishnevskomu
- e) podpechenochniy

Qorinparda bo'shlig'ining pastki qavati.

851. Gde naxoditsya tochka Mak-Burneya?

- a) mejdu sredney i narujnoy tretyu linea bispinalis (spinarum)
- b) na seredine linea spinoumbilicalis
- c) na seredine linea bispinalis (spinarum)
- d) mejdu narujnoy i sredney tretyu linea spinoumbilicalis
- e) mejdu vnutrenney i sredney tretyu linea spinoumbilicalis

852. Gde naxoditsya tochka Lansa?

- a) na seredine linea bispinalis
- b) na seredine linea spinoumbilicalis
- c) na granitse sredney i narujnoy treti linea bispinalis (sprava).
- d) na granitse medial tomondoy i sredney treti linea spinoumbilicalis
- e) na granitse medial tomondoy i narujnoy treti linea bispinalis

853. S chem imeetsya pryamoe soobshenie praviy bokovoy kanal jivota?

- a) c bursa praegastrica
- b) c bursa omentalis
- c) c bursa hepatica
- d) s levim poddiafragmalnim prostranstvom
- e) s selezenochnim karmanom

854. S chem imeetsya pryamoe soobshenie leviy bokovoy kanal jivota?

- a) c bursa hepatica
- b) s malim tazom
- c) c bursa omentalis
- d) s bursa praegastrica
- e) s poddiafragmalnim prostranstvom

855. Kakoe anatomicheskoe obrazovanie otdelyaet selezenochniy karman ot levogo bokovogo kanala?

- a) lig.hepatododenale
- b) svyazka Treytsa
- c) lig.gastropancreaticum
- d) lig.gastrolienalis
- e) lig.phrenicocolicum

856. CHem razdeleni praviy i leviy brijechnie sinusi?

- a) bolshim salnikom.
- b) kornem brijeyki poperechnoy obodochnoy kishki
- c) kornem brijeykoy tonkoy kishki
- d) malim salnikom
- e) kornem brijeyki sigmoidnoy kishki

857. YUqori tomoni stenka brijechnix sinusov ogranichena

- a) colon descendens
- b) radix mesenterii
- c) mesacolon sigmoideum
- d) colon ascendens
- e) mesacolon transversum

858. Ichki stenka brijechnix sinusov ogranichena

- a) mesacolon transversum
- b) colon descendens
- c) mesacolon sigmoideum
- d) colon ascendens
- e) radix mesenterii

859. K naibolee chasto vstrechayushimsya karmanam bryushini v nijnem etaje bryushnoy polosti otnosyatsya karmani

- a) v oblasti dvenadsatiperstno-toshekishhechnogo izgiba
- b) sigmovidnoy kishki i ee brijeyki
- c) poperechnoy obodochnoy kishki
- d) v oblasti podvzdoshno-slepokishechnogo ugla
- e) nixodyashey obodochnoy kishki

860. Opredelite nachalo tonkoy kishki

- a) nije flexura duodenojejunalis
- b) nije ostium ileocaecale
- c) net chetkoy granitsi
- d) posle dvenadsatiperstnoy kishki
- e) nije ostium piloricum

861. Gde obrazuetsya verxnee ileotsekalnoe uglublenie?

- a) mejdu brijeykoy, slepoy kishkoy i ileotsekalnoy skladkoy
- b) mejdu brijeykoy, vosxodyashey obodochnoy kishkoy i podvzdoshno-slepoy skladkoy
- c) mejdu brijeykoy, slepoy kishkoy i podvzdoshno-obodochnoy skladkoy
- d) mejdu brijeykoy, vosxodyashey obodochnoy kishkoy i ileotsekalnoy skladkoy
- e) mejdu brijeykoy, vosxodyashey obodochnoy kishkoy i podvzdoshno-obodochnoy skladkoy

862. Gde proxodit pastki tomoni brijechnaya vena?

- a) plica duodenalis superior
- b) recessus duodenalis superior
- c) recessus duodenalis inferior
- d) recessus paraduodenalis
- e) plica duodenalis inferior

863. Blagodarya chemu dostigaetsya germetizm shvov pri operatsiyax na polix organax jivota?

- a) tshatelnomu sopostavleniyu serozno-mishechnix sloev povrejdennoy stenki
- b) tshatelnomu sopostavleniyu slizisto-podslizistix sloev povrejdennoy stenki
- c) reaktivnimi i plasticheskim svoystvami kishechnogo epiteliya
- d) reaktivnim i plasticheskim svoystvam shovnogo materiala
- e) reaktivnim i plasticheskim svoystvam bryushini

864. V kakom napravlenii neobxodimo otvesti salnik i poperechnuyu obodochnuyu kishku pri revizii nijnego etaja bryushnoy polosti?

- a) knizu
- b) vpravo
- c) vlevo
- d) ne imeet znacheniya
- e) kverxu

865. Kakoe osnovnoe trebovanie iz chisla tex, kotorie pred'yavlyayutsya k kishechnomu shvu, obespechivayut serozno-mishechnie shvi?

- a) gemostaz
- b) prochnost
- c) adaptirovannost
- d) germetichnost

e) rezorbivnost

866. Ukajite avtora, predlojivshego sero-serozniy i serozno-mishechniy kishechniy shov

- a) Lamber
- b) Albert
- c) CHerni
- d) Jeli
- e) SHmiden

867. Ukajite vid mejkishechnogo anastomoza

- a) termino-terminalis
- b) parieto-parietalis
- c) termino-medialis
- d) termino-parietalis

868. Kakoy otdel tolstoy kishki naibolee chasto ispolzuyut dlya sozdaniya protivoeestvennogo zadnego proxoda?

- a) sigmovidnaya
- b) pryamaya
- c) nixodyashaya
- d) poperechnoobodochnaya
- e) slepayaya

869. V kakie sroki posle operatsii vskrivayut prosvet tolstoy kishki pri nalozhenii dvustvolnogo protivoeestvennogo zadnego proxoda?

- a) cherez 2-3 sutok
- b) spustya 7-8 dney
- c) cherez 1 sutki
- d) na operatsionnom stole, totchas posle nalozheniya fiksiruyushix shvov
- e) cherez 5-6 sutok

870. Kogda primenyaetsya ligaturniy metod udaleniya cherveobraznogo otrostka?

- a) u pojilix lyudey
- b) v sluchayax, kogda verxushka cherveobraznogo otrostka ne vivoditsya v ranu
- c) u malenkix detey, kogda kupol slepoy kishki ne razvit
- d) v sluchayax, kogda stenka slepoy kishki infiltrirovana i nalozhenie kisetnogo shva zatrudneno

871. Nazovite granitsi levoy brijechnoy pazuxi

- a) sprava - radix mesenterii
- b) sleva - colon descendens
- c) sleva - radix mesenterii
- d) sprava - colon ascendens
- e) pastda - caecum
- f) pastda - colon sigmoideum

872. Praviy brijechniy sinus ograničen

- a) sprava - colon ascendens
- b) pastda - colon sigmoideum
- c) sprava - radix mesenterii
- d) sleva - colon descendens
- e) sleva - radix mesenterii
- f) yuqorida - colon transversum

873. Opredelite topografiyu verxney brijechnoy arterii

- a) otdav pankreatoduodenalnie arterii vstupaet v koren brijeyki tonkoy kishki
- b) otxodit ot bryushnoy aorti na urovne LIV
- c) proxodit mejdju verxnim kraem podjeludochnoy jelezi i poperechnoy obodochnoy kishki

- d) otxodit ot bryushnoy aorti na urovne LI
- e) proxodit mejdu nijnim kraem podjeludochnoy jelezi i nijney gorizontальной Qismyu dvenadsatiperstnoy kishki
- f) otdav vetvi k nixodyashey obodochnoy kishke vstupaet v koren brijeyki tonkoj kishki

874. Ukajite vetvi nijney brijechnoy arterii

- a) a.colica media
- b) a.colica sinistra
- c) aa.sigmoideae
- d) a.rectalis superior
- e) a.colica dextra
- f) a.ileocolica

875. Kakie vidi sero-seroznix kishechnix shvov vi znaete?

- a) uzlovoy
- b) obvivnoy
- c) matratsniy
- d) P-obrazniy
- e) kisetniy
- f) Z-obrazniy

876. K nepronikayushim kishechnim shvam odnosyatsya

- a) serozniy shov
- b) serozno-mishechno-podslizistiy shov
- c) serozno-slizistiy shov
- d) mishechno-podslizisto-slizistiy shov
- e) slizistiy shov
- f) serozno-mishechniy shov

877. Kakie operatsii primenyayut dlya xirurgicheskogo lecheniya bolezni Girshprunga?

- a) sposob Svensona-Xiatta-Grekova
- b) sposob Soave
- c) sposob Raixllya-Polia
- d) sposob Dyumelya-Bairova
- e) sposob Moynixena-Mushkatina
- f) sposob Slonima

878. Kolostomiya - eto sozdanie narujnogo svisha tolstoy kishki. K narujnim svisham odnosyatsya

- a) trubchatiy
- b) polniy gubovidniy
- c) polniy trubchatiy
- d) nepolniy trubchatiy
- e) gubovidniy
- f) nepolniy gubovidniy

879. Kakie vidi rezeksii tolstoy kishki znaete?

- a) pravostoronnyaya gemikolektomiya
- b) polnaya levostoronnyaya gemikolektomiya
- c) nepolnaya pravostoronnyaya gemikolektomiya
- d) appendektomiya
- e) nepolnaya levostoronnyaya gemikolektomiya
- f) ekstirpatsiya pryamoy kishki

880. CHem ogranichen praviy brijechniy sinus?

- a) sprava - caecum, colon ascendens
- b) sprava - colon sigmoideum, colon descendens
- c) yuqorida - pars inferior duodeni

- d) yuqorida - mesocolon transversum
- e) sleva - radix mesentericus
- f) pastda - ileum
- g) sleva - flexura duodenojejunalis
- h) pastda - jejunum

881. Odnositelno slepoy kishki cherveobrazniy otrostok mojet zanimat

- a) medial tomondaie polojenie
- b) retrotsekalnoe polojenie
- c) antetsekalnoe polojenie
- d) intraperitonealnoe polojenie
- e) mezoperitonealnoe polojenie
- f) ekstraperitonealnoe polojenie
- g) nixodyashee polojenie
- h) lateral tomondaie polojenie

882. Opredelite pravilnuyu posledovatelnost texniki formirovaniya mejkishechnogo anastomoza konets v konets

- a) na vtrom etape nakladivayut kraevoy neprerivniy obvivnoy shov Reverdena-Multanovskogo
- b) v konse poverx shva SHmidena nakladivayut shvi Lambera
- c) vnachale nakladivayut uzlovie skvoznie kraevie shvi Jobera
- d) na vtrom etape nakladivayut neprerivniy peremenniyy obvivnoy vvorachivayushiy shov SHmidena
- e) na tret'em etape nakladivayut kraevoy neprerivniy obvivnoy shov Reverdena-Multanovskogo
- f) na tret'em etape nakladivayut neprerivniy peremenniyy obvivnoy vvorachivayushiy shov SHmidena
- g) v konse poverx shva SHmidena nakladivayut skvoznie shvi Gambi
- h) vnachale nakladivayut uzlovie serozno-mishechnie shvi Lambera

883. Kakie karmani bryushini naxodyatsya v nijnem etaje bryushnoy polosti?

- a) recessus duodenalis superior
- b) recessus intersigmoideus
- c) recessus paraduodenalis
- d) recessus intermesentericus
- e) recessus inferior sinus dextra
- f) recessus ileocaecalis superior
- g) recessus ileocaecalis inferior
- h) recessus retrocaecalis
- i) recessus superior sinus sinistra
- j) recessus retrorectalis

884. Opredelite raspolozhenie chastey tolstoy kishki odnositelno bryushini

- a) caecum - mezo- i intraperitonealno
- b) colon sigmoideus - intraperitonealno
- c) caecum - mezoperitonealno
- d) colon ascendens - intraperitonealno
- e) colon transversum - mezoperitonealno
- f) colon ascendens - mezoperitonealno
- g) colon transversum - intraperitonealno
- h) colon descendens - mezoperitonealno
- i) colon descendens - intraperitonealno
- j) colon sigmoideus - mezoperitonealno

885. V innervatsii tolstoy kishki uchastvuyut

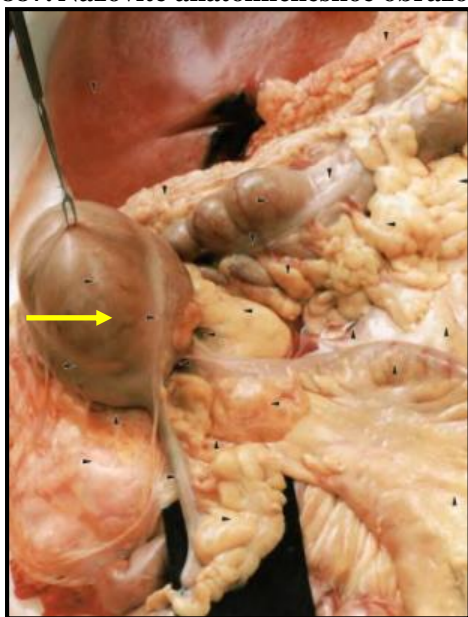
- a) preduzlovie parasimpaticheskie i chuvstvitelnie volokna n.vagus
- b) preduzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna nn.splanchnici lumbalis (ot segmentov LI-II spinnogo mozga)
- c) vetvi plexus mesentericus superior et inferior
- d) posleuzlovie parasimpaticheskie i chuvstvitelnie volokna n.vagus

- e) preduzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna nn.splanchnici majores (ot segmentov ThVII-IX spinnogo mozga)
- f) preduzlovie simpaticheskie volokna nn.splanchnici pelvini
- g) preduzlovie simpaticheskie i chuvstvitelnie volokna nn.splanchnici minores (ot segmentov ThX-XI spinnogo mozga)
- h) preduzlovie parasimpaticheskie volokna nn.splanchnici pelvini
- i) preduzlovie parasimpaticheskie i chuvstvitelnie volokna nn.splanchnici lumbalis (ot segmentov LI-II spinnogo mozga)
- j) vetvi plexus renalis, hepaticus et lienalis

886. K skvoznim kishechnim shvam otnosyatsya

- a) kraevoy neprerivniy obvivnoy vivorachivayushiy shov
- b) neprerivniy obvivnoy shov Reverdena-Multanovskogo
- c) neprerivniy peremenniyy obvivnoy vvorachivayushiy shov SHmidena
- d) dvuxryadny serozno-mishechniy shov CHerni
- e) neprerivniy P-obrazniy vvorachivayushiy serozno-mishechno-podslizistiy shov Kushinga
- f) kraevoy uzlovoy shov Jobera
- g) kraevoy uzlovoy shov Gambi
- h) kraevoy odnoryadny serozno-mishechno-podslizistiy shov Pirogova
- i) neprerivniy serozno-mishechniy kisetniy shov
- j) neprerivno-uzlovoy dvuxryadny shov Kirpatovskogo

887. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) caecum
- b) recessus iliocecalis inferior
- c) ilieum
- d) appendix

888. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) caecum
- b) ilieum
- c) appendix
- d) recessus iliocecalis inferior

889. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



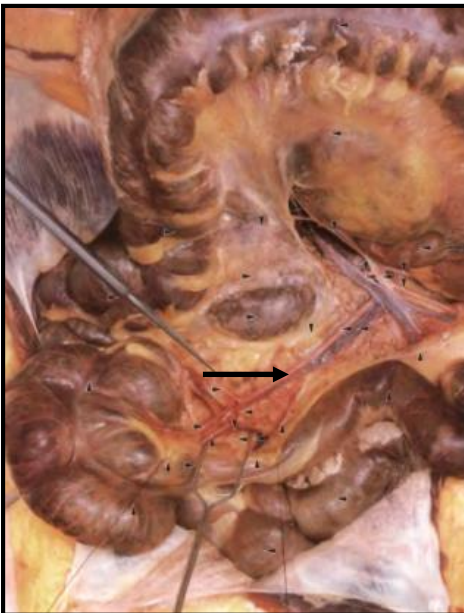
- a) ilieum
- b) recessus iliocecalis inferior
- c) caecum
- d) appendix

890. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



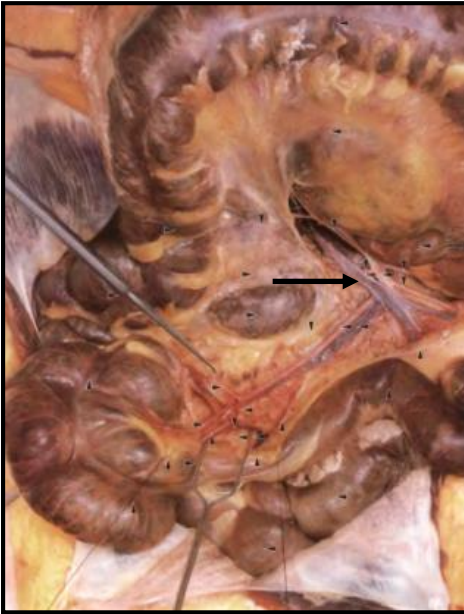
- a) recessus iliocaecalis inferior
- b) appendix
- c) ilieum
- d) caecum

891. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) a.colica dextra
- b) a.mesenterica inferior
- c) mesocolon
- d) a.iliocecalis

892. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



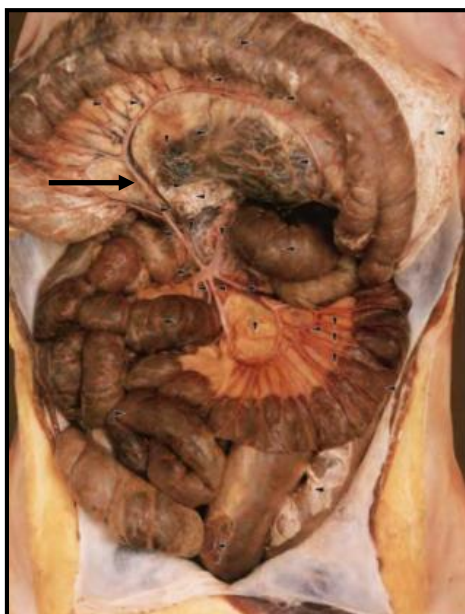
- a) a.colica dextra
- b) a.iliocecalis
- c) a.mesenterica inferior
- d) mesocolon

893. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



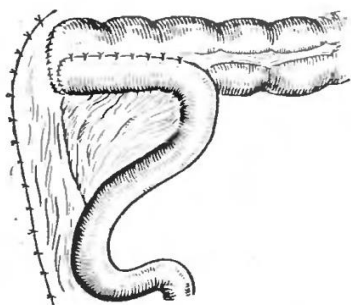
- a) a.mesenterica inferior
- b) a.colica dextra
- c) a.iliocecalis
- d) mesocolon

894. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) a.iliocecalis
- b) a.mesenterica inferior
- c) a.colica media
- d) a.colica sinistra

895. Opredelite vid operativnogo vmeshatelstva.



- a) pravostoronnyaya gemikolektomiya, antiperistalticheskiy ileotransverzoanastomoz konets v konets
- b) levostoronnyaya gemikolektomiya, antiperistalticheskiy ileotransverzoanastomoz konets v konets
- c) pravostoronnyaya gemikolektomiya, izoperistalticheskiy ileotransverzoanastomoz konets v konets
- d) levostoronnyaya gemikolektomiya, izoperistalticheskiy ileotransverzoanastomoz bok v bok
- e) pravostoronnyaya gemikolektomiya, izoperistalticheskiy ileotransverzoanastomoz bok v bok

13-qism. Bel sohasi klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

Bel sohasi.

896. Kakaya fassiya obrazuet futlyar dlya mishsi, vipryamlyayushey pozvonochnik?

- a) fascia superficialis
- b) oldinda - fascia superficialis, orqada - fascia propria
- c) fascia thoracolumbalis
- d) lamina superficialis fascia propriae
- e) fascia thoracospinalis

897. Kakaya mishsa obrazuet dno treugolnika Pti?

- a) shirochayshaya mishsa spini
- b) ichki kosaya mishsa jivota
- c) tashqi kosaya mishsa jivota
- d) poperechnaya mishsa jivota
- e) pastki tomoni zubchataya mishsa

898. CHto yavlyaetsya dnom poyasnichnogo promejutka Lesgafta-Gryunfelda?

- a) shirochayshaya mishsa spini
- b) tashqi kosaya mishsa jivota
- c) aponevroz poperechnoy mishsi jivota
- d) ichki kosaya mishsa jivota
- e) aponevroz vnutrenney kosoy mishsi jivota

899. Nazovite storoni treugolnika PtI

- a) snutri - m.latissimus dorsi
- b) snaruji - m.obliquus internus abdominis
- c) pastda - crista iliaca
- d) pastda - m.transversus abdominis
- e) snutri - m.serratus posterior inferior
- f) snaruji - m.obliquus externus abdominis

900. Ukajite granitsi poyasnichnoy oblasti

- a) vnizu - crista iliaca
- b) vverxu-IX-X ryobra
- c) vnizu - os ilium
- d) medial tomonda - linea mediana posterior
- e) lateral tomonda - liniya Lesgafta
- f) medial tomonda - linea paravertebralis
- g) lateral tomonda - linea scapularis
- h) vverxu - XII rebro

901. CHEm ogranicheni granitsi lateral tomonday oblasti poyasnitsi?

- a) vverxu - costae-XI-XII
- b) lateral tomonda - linea axillaris media
- c) vnizu - costae-XI-XII
- d) vverxu - crista iliaca
- e) vnizu - crista iliaca
- f) medial tomonda - kray m.erector spinae
- g) lateral tomonda - kray m.erectorspinae
- h) medial tomonda - linea axillaris media

902. CHEm ogranicheni granitsi medial tomonday oblasti poyasnitsi?

- a) lateral tomonda - kray m.erectorspinae
- b) vnizu - costa-XII
- c) vverxu - crista iliaca
- d) vnizu - crista iliaca
- e) medial tomonda - linea mediana posterior
- f) lateral tomonda - linea mediana posterior
- g) medial tomonda - kray m.erectorspinae
- h) vverxu - costa-XII

903. Nazovite mishsi lateral tomonday oblasti poyasnitsi

- a) m.obliquus internus abdominis
- b) m.trapezius
- c) m.erector spinae
- d) m.serratus posterior inferior
- e) m.rhombdoideus
- f) m.subscapularis
- g) m.latissimus dorsi
- h) m.obliquus externus abdominis

904. Storoni poyasnichnogo romba Lesgafta-Gryunfelda obrazovani

- a) yuqorida - m.serratus posterior inferior

- b) pastda - m.latissimus dorsi
- c) pastda - m.obliquus abdominis internus
- d) yuqorida - m.serratus posterior superior
- e) pastda - m.trapezius
- f) iznutri - XII rebro
- g) iznutri - m.erector spinae
- h) snaruji - XII rebro

Umurtqa pog'onasi va orqa miya.

905. Kakie svyazki prinimayut uchastie v fiksatsii pozvonkov?

- a) kruglie svyazki pozvonkov
- b) pozvonochno-diskovie svyazki
- c) viynaya svyazka
- d) jyoltie svyazki
- e) oldingi i orqa prodolnie svyazki

906. Gde raspolojeno epiduralnoe prostranstvo spinnogo mozga?

- a) mejdu tvyordoy i pautinnoy obolochkami spinnogo mozga
- b) mejdu pautinnoy i myagkoy obolochkami spinnogo mozga
- c) mejdu tvyordoy obolochkoy spinnogo mozga i nadkostnitsey pozvonkov
- d) pod myagkoy mozgovoy obolochkoy
- e) pod tvyordoy mozgovoy obolochkoy

907. Dayte opredelenie ponyatiyu «kifo».

- a) iskrivlenie pozvonochnika vipuklostyu kperedi
- b) iskrivlenie pozvonochnika vipuklostyu vbok
- c) iskrivlenie pozvonochnika vipuklostyu kzadi
- d) iskrivlenie tela pozvonka vipuklostyu kperedi
- e) iskrivlenie tela pozvonka vipuklostyu kzadi

908. Kak proxodit oldingi prodolnaya svyazka pozvonochnika?

- a) ot bolshogo zatilochnogo otverstiya do krestsovogo otdela pozvonochnika
- b) ot bolshogo zatilochnogo otverstiya do kopchikovix pozvonkov v vide lenti
- c) ot bolshogo zatilochnogo otverstiya do sheynogo otdela pozvonochnika
- d) ot bolshogo zatilochnogo otverstiya do grudnogo otdela pozvonochnika
- e) ot bolshogo zatilochnogo otverstiya do poyasnichnogo otdela pozvonochnika

909. Dayte opredelenie ponyatiyu «spondilolitez».

- a) polnoe otsutstvie odnogo iz pozvonkov v kakom-libo iz otdelov pozvonochnogo stolba
- b) rasshelina v uchastke mejsustavnoy dujki pozvonka i v oblasti ego peresheyka
- c) sosalzivanje tela pozvonka vmeste s vishelajashim otdelom pozvonochnogo stolba
- d) polnoe ili chastichnoe otsutstvie odnogo iz pozvonkov v kakom-libo iz otdelov pozvonochnogo stolba
- e) uploshenie tel pozvonkov

910. Dayte opredelenie ponyatiyu «spondiloliz».

- a) rasshelina tela pozvonka
- b) rasshelina v uchastke mejsustavnoy dujki pozvonka i v oblasti ego peresheyka
- c) rastvorenje tela pozvonka
- d) polnoe otsutstvie odnogo iz pozvonkov v kakom-libo iz otdelov pozvonochnogo stolba
- e) polnoe ili chastichnoe otsutstvie odnogo iz pozvonkov v kakom-libo iz otdelov pozvonochnogo stolba

911. Kakie metodi lecheniya povrejdeniy pozvonochnika naibolee rasprostraneni?

- a) laminektomiya
- b) udalenie pozvonka

- c) rezeksiya tela pozvonka
- d) fiksatsiya

912. CHto spravdливо dlya zadnego spondilodeza poyasnichno-krestsovogo otdela pozvonochnika?

- a) chasto nablyudayut anomalii razvitiya pozvonochnika
- b) virajenniy lordoz sposobstvuet pravilnoy fiksatsii transplantata.
- c) etot segment legko podvergnut immobilizatsii.
- d) kortikalniy sloy zadnego otdela krestsa znachitelno utonchyon

913. Viberite opredelenie raxishizisa.

- a) anomalii razvitiya, chashe vsego voznikayushaya v poyasnichnom otdele pozvonochnika
- b) nezarashenie tela pozvonka
- c) odnovremennoe nezarashenie tela i dugi pozvonka
- d) nezarashenie dugi pozvonka

914. V kakix otdelax est sootvetstvie lokalizatsii segmentov spinnogo mozga nomeru pozvonka?

- a) v nijnesheynom
- b) v srednegrudnom
- c) v verxnesheynom
- d) v srednesheynom

915. Nazovite vidi laminektomii

- a) vspomogatelnaya
- b) kostno-plasticheskaya
- c) probnaya
- d) dekompressionnaya

916. Viberite pokazaniya k laminektomii.

- a) razdrajenie i sdavlenie koreshkov spinnogo mozga
- b) simptom zadney spinnomozgovoy arterii
- c) narushenie proxodimosti epiduralnogo prostranstva
- d) narushenie proxodimosti podpautinnogo prostranstva
- e) simptom peredney spinnomozgovoy arterii
- f) slojnaya travma pozvonochnika

917. Nazovite etapi zadnego spondilodeza po Meyerdingu.

- a) postelniy rejim ne menee 2 mes
- b) nalozhenie metallicheskix plastinok i fiksatsiya ix shurupami
- c) dekortikatsiya dujek i ostistix otrostkov LIV-LV i SI-SII
- d) vikraivanie transplantata iz bolshebersovoy kosti
- e) ushivanie rani s ostavlениem drenajey
- f) nalozhenie isskustvennix pozvonkov

14-qism. Qorinparda orti bo'shlig'i klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

918. CHto podrazumevayut pod zabryushinnim prostranstvom?

- a) prostranstvo, ogranichennoe vnutribryushnoy fassiey
- b) prostranstvo, ogranichennoe parietalnim listkom bryushini
- c) prostranstvo, raspolojennoe mejdu parietalnim i visseralnim listkami bryushini
- d) prostranstvo, raspolojennoe mejdu parietalnim listkom bryushini i vnutribryushnoy fassiey
- e) prostranstvo, raspolojennoe mejdu parietalnim listkom bryushini i vnutrigrudnoy fassiey

919. Ukajite posledovatelnost raspolojeniya fassiy zabryushinnogo prostranstva v napravlenii ot koji poyasnichnoy oblasti k bryushnoy polosti?

- a) zabryushinnaya, vnutribryushnaya, pozadiobodochnaya
- b) vnutribryushnaya, fassiya Toldta, zabryushinnaya
- c) fassiya Toldta, zabryushinnaya, vnutribryushnaya

- d) vnutribryushnaya, pozadiobodochnaya, pozadipochechnaya, vperedipochechnaya
- e) vnutribryushnaya, pozadipochechnaya, vperedipochechnaya, pozadiobodochnaya

920. Gnoyniki zabryushinnoy kletchatki chashe vixodyat

- a) cherez promejutok Lesgafta-Gryunfelda, tak kak razmeri ego prevosxodyat razmeri treugolnika Pti
- b) cherez poyasnichniy treugolnik Pti, tak kak on naxoditsya v nijnem otdele poyasnichnoy oblasti
- c) cherez promejutok Lesgafta-Gryunfelda, tak kak cherez ego dno proxodyat podrebernie sosudi i nerv
- d) cherez poyasnichniy treugolnik Pti, tak kak ego dno obrazovano vnutrenney kosoy mishsey jivota
- e) cherez promejutok Lesgafta-Gryunfelda, tak kak cherez ego dno proxodyat rebernie sosudi i nerv

921. YOn tomonlarda kletchatka sobstvenno zabryushinnogo prostranstva perexodit

- a) v kletchatku malogo taza
- b) ne imeet soobsheniy
- c) cherez otverstie Boxdaleka soobshaetsya s plevralnoy polostyu
- d) v pozadibryushinnuyu kletchatku
- e) v predbryushinnuyu kletchatku

922. Nazovite vzaimnoe raspolozhenie elementov pochechnoy nojki?

- a) oldinda lejit loxanka, bolee kzadi a.renalis, a zatem v.renalis
- b) oldinda lejit a.renalis, kzadi ot nee v.renalis, a zatem loxanka
- c) oldinda lejit v.renalis, za ney loxanka, a bolee kzadi a.renalis
- d) imeetsya individualnie razlichiya v raspolozhenii elementov
- e) oldinda lejit v.renalis, bolee kzadi a.renalis, a zatem loxanka

923. Opredelite mesto deleniya mochetohnika na bryushnoy i tazoviy otdele?

- a) mesto peresecheniya mochetohnikom yaichkovix sosudov u mujchin i yaichnikovix sosudov u jenshin
- b) mesto peresecheniya mochetohnikom podvzdoshnix sosudov
- c) mesto soprikosnoveniya mochetohnika s bedrenno-polovim nervom
- d) bifurkatsiya bryushnoy aorti
- e) mesto peresecheniya mochetohnikom vnutrennix podvzdoshnix sosudov

924. Nazovite uroven naibolee chastogo otxojdeniya pochechnix arteriy ot bryushnoy aorti?

- a) ThXII
- b) L III
- c) L II
- d) ThXI
- e) L I

925. Kakie sosudi peresekaet praviy mochetohnik u pogranichnoy linii?

- a) a.testicularis(a.ovarica)
- b) a.iliaca interna
- c) a.iliaca communis
- d) a.obturatoria
- e) a.iliaca externa

926. CHerez kakoy sosud peregibaetsya praviy mochetohnik u pogranichnoy linii?

- a) yaichkovie sosudi u mujchin i yaichnikovie sosudi u jenshin
- b) zapiratelnie arteriyu, veni i nerv
- c) narujnuyu podvzdoshnuyu arteriyu
- d) obshuyu podvzdoshnuyu arteriyu
- e) vnutrennyuyu podvzdoshnuyu arteriyu

927. Ukajite uroven bifurkatsii bryushnoy aorti?

- a) L II
- b) L I
- c) L IV

- d) L V
- e) L III

928. Opredelite perednyuyu i zadnyuyu pochechnie toчки

- a) orqa - perekrest XII rebra s narujnim kraem m.erector spinae
- b) orqa - perekrest kraya poperechnix otrostkov pozvonkov s narujnim kraem m.transversus abdominis
- c) oldingi - perekrest kraya ryobernoy dugi s narujnim kraem m.rectus abdominis
- d) oldingi - perekrest kraya ryobernoy dugi s linea axillaris medialis

929. Kuda mojet pereyti vospalenie pri porajenii zabryushinnogo kletchatochnogo prostranstva (textus cellulosis retroperitonealis)?

- a) v pozadipryamokishechnoe prostranstvo.
- b) v pechyonochnuyu sumku.
- c) v salnikovuyu sumku.
- d) v jirovuyu kapsulu pochki.
- e) v kletchatku poddiafragmalnogo prostranstva.
- f) na protivopolojnuyu storonu

930. Perechislite istochniki otxojdeniya sosudov, krovosnabjayushix nadpochechniki

- a) yuqori tomoni nadpochechnikovaya arteriya - pastki tomoni diafragmalnaya arteriya
- b) srednyaya nadpochechnikovaya arteriya - selezenochnaya arteriya
- c) pastki tomoni nadpochechnikovaya arteriya - pastki tomoni diafragmalnaya arteriya
- d) yuqori tomoni nadpochechnikovaya arteriya - pochechnaya arteriya
- e) srednyaya nadpochechnikovaya arteriya - bryushnaya aorta
- f) pastki tomoni nadpochechnikovaya arteriya - pochechnaya arteriya

931. Na kakom urovne raspologayutsya neparnie vetvi bryushnoy aorti?

- a) a.mesenterica inferior - LIII
- b) truncus coeliacus ThIX
- c) a.mesenterica superior LIII
- d) truncus coeliacus - ThX
- e) a.mesenterica superior - LI
- f) a.mesenterica inferior LIV

932. Zadnie poverxnosti pochek soprikasayutsya s

- a) m.psoas major
- b) m.serratus posterior inferior
- c) XII rebrom
- d) s poyasnichnoy Qismyu diafragmi
- e) m.quadratus lumborum
- f) aponevrozom m.latissimus dorsi

933. K pravomu mochetochniku prilegayut

- a) oldinda - nixodyashaya Qism dvenadsatiperstnoy kishki
- b) medial tomonda - aorta abdominalis
- c) lateral tomonda - colon descendens
- d) oldinda - brijeyka tonkoy kishki
- e) medial tomonda - v.cava inferior
- f) lateral tomonda - colon ascendens

934. K levomu mochetochniku prilegayut

- a) oldinda - mesocolon sigmoideum
- b) medial tomonda - v.cava inferior
- c) medial tomonda - aorta
- d) lateral tomonda - colon descendens
- e) oldinda - colon ascendens
- f) lateral tomonda - radix mesenterii

935. Kakie anatomicheskie obrazovaniya pokrivayut pochki?

- a) fascia praerenalis et retrorenalis
- b) fascia retrocolica
- c) fascia endoabdominalis
- d) fascia psoatis
- e) capsula adipose renis
- f) capsula fibrosa renis

936. Topograficheskaya anatomiya pochechnoy arterii i veni imeyut sleduyushie osobennosti

- a) pravaya pochechnaya arteriya dlinnee levoy i proxodit pozadi nijney poloy veni
- b) levaya pochechnaya vena dlinnee pravoy i proxodit oldinda ot bryushnoy aorti
- c) v levuyu pochechnuyu venu vpadaet v.testicularis (ovarica)
- d) pravaya pochechnaya arteriya koroche levoy i proxodit oldinda ot nijney poloy veni
- e) levaya pochechnaya vena koroche pravoy i proxodit orqada ot bryushnoy aorti
- f) v pravuyu pochechnuyu venu vpadaet v.testicularis (ovarica)

937. V innervatsii mochetochnikov prinimayut uchastie

- a) nn.splanchnicus imus
- b) nn.splanchnicus majoris
- c) nn.splanchnicus lumbales
- d) nn.splanchnicus pelvini
- e) nn.splanchnicus minoris
- f) ramus genitales n.genitofemoralis

938. Kakie anatomicheskie obrazovaniya raspolozheni oldinda i yon tomonlarda ot levogo mochetochnika

- a) aorta
- b) v.cava inferior
- c) caecum,colon ascendens
- d) colon descendens
- e) mesocolon sigmoideum
- f) radix mesenterii

939. Opredelite kletchatochnie prostranstva posle vnutribryushnoy fassii v medial tomonday oblasti poyasnitsi

- a) paracolon
- b) textus cellulosus peritonealis
- c) pararenalis
- d) paranephron
- e) paraureterium
- f) parasuprarenalis
- g) retrocolon
- h) textus cellulosus retroperitonealis

940. Kakie organi soprikasayutsya s peredney poverxnostyu pravoy pochki?

- a) colon ascendens
- b) lien
- c) colon transversum
- d) praviy izgib obodochnoy kishki
- e) pars ascendens duodeni
- f) orqa stenka jeludka
- g) lobus hepatis dextra
- h) pars descendens duodeni

941. S kakimi obrazovaniyami soprikasayutsya zadnie poverxnosti pochek?

- a) aponeurosis m.transversus abdominis

- b) hepar
- c) m.obliquus abdominis internus
- d) m.psoas major
- e) m.abdominis externus
- f) m.pectineus
- g) diaphragma
- h) m.quadratus lumborum

942. CHto prilegaet k levomu nadpochechniku?

- a) xvost podjeludochnoy jelezi
- b) bolshoy salnik
- c) maliy salnik
- d) selezenka
- e) dvenadsatiperstno-toshekishechniy izgib
- f) selezyonochnie sosudi
- g) diafragma i jeludok
- h) aorta i chrevnie uzli

943. Opredelite segmenti pochek

- a) nijniy
- b) zadniy
- c) verxushechniy
- d) zadniy verxniy
- e) zadniy nijniy
- f) lateralniy
- g) peredniy
- h) verxniy
- i) peredniy verxniy
- j) peredniy nijniy

944. Kakie organi soprikasayutsya s peredney poverxnostyu levoy pochki?

- a) lien
- b) pristenochnaya bryushina levogo brijechnogo sinusa
- c) pars ascendens duodeni
- d) flexura coli dextra
- e) saput pancreas
- f) facies posterior gaster
- g) sauda pancreas
- h) flexura coli sinistra
- i) corpus pancreas
- j) brijeyka poperechnoy obodochnoy kishki

945. Opredelite sintopiyu levogo mochetohnika

- a) oldinda - a. et v.colica sinistra
- b) medial tomonda - aortae
- c) oldinda - a. et v.colica dextra
- d) oldinda - koren brijeyki tonkoy kishki
- e) oldinda - pars horizontalis inferior duodeni
- f) oldinda - koren brijeyki sigmoidnoy kishki
- g) oldinda - vasa testicularia (ovarica)
- h) lateral tomonda - colon descendens
- i) lateral tomonda - colon ascendens
- j) medial tomonda - v.cava inferior

946. Ukajite operativnie dostupi k pochkam

- a) razrez Sulukidze
- b) razrez Simona

- c) razrez Derevyanko
- d) razrez Pirogova
- e) razrez Nagamatsu
- f) dostup Peana
- g) dostup Izraelya
- h) dostup Keyya
- i) razrez Bergmanna-Izraelya
- j) razrez Frumkina

947. Ukajite operativnie dostupi k mochetochnikam

- a) dostup Keyya
- b) dostup Bergmanna-Izraelya
- c) dostup Nagamatsu
- d) dostup Sulukidze
- e) dostup Frumkina
- f) dostup Simona
- g) dostup Peana
- h) dostup Fyodorova
- i) dostup Pirogova
- j) dostup Izraelya

948. Kakie metodi operativnogo vmeshatelstva primenyayut dlya sozdaniya ottoka mochi po mochetochniku?

- a) sposob Demelya - fiksatsiya mochetochnika v mochevoy puzir, rassechenniy poperechno i sshitiy v prodolnom napravlenii
- b) ureterostomiya - podshivanie mochetochnika k tonkomu kishechniku
- c) sposob Xilla - fiksatsiya mochetochnika bez adventitsiya i mishechnoy obolochki v polosti mochevogo puzirya
- d) sposob Matizena - fiksatsiya mochetochnika loskutom iz mochevogo puzirya vne polosti mochevogo puzirya
- e) sposob Matizena - fiksatsiya mochetochnika loskutom iz mochevogo puzirya vnutri polosti mochevogo puzirya
- f) sposob Xilla - fiksatsiya mochetochnika v mochevoy puzir, rassechenniy poperechno i sshitiy v prodolnom napravlenii
- g) sposob Boari - fiksatsiya mochetochnika loskutom iz mochevogo puzirya vne polosti mochevogo puzirya
- h) sposob Boari - fiksatsiya mochetochnika loskutom iz mochevogo puzirya vnutri polosti mochevogo puzirya
- i) ureterostomiya - podshivanie mochetochnika k koje
- j) sposob Demelya - fiksatsiya mochetochnika bez adventitsiya i mishechnoy obolochki v polosti mochevogo puzirya

949. Kakie metodi nefropeksii primenyayutsya pri nefroptoze?

- a) sposob Narata - fiksatsiya pochki k rebru cherez tunnel pod kapsuloy
- b) sposob Fyodorova - fiksatsiya pochki k rebru cherez tunnel pod kapsuloy
- c) sposob Fogelya - fiksatsiya pochki loskutom iz poyasnichnoy mishsi k rebru
- d) sposob Rivoira - fiksatsiya pochki loskutom iz poyasnichnoy mishsi k rebru
- e) sposob Pitelya-Lopatkina - fiksatsiya pochki loskutom poyasnichnoy mishsi cherez tunnel pod kapsuloy
- f) sposob Narata - fiksatsiya pochki shvami cherez kapsulu k rebru
- g) sposob Rivoira - fiksatsiya pochki loskutami iz kapsuli k rebru
- h) sposob Fyodorova - fiksatsiya pochki shvami cherez kapsulu k rebru
- i) sposob Fogelya - fiksatsiya pochki loskutami iz kapsuli k rebru
- j) sposob Pitelya-Lopatkina - fiksatsiya pochki loskutom iz kvadratnoy mishsi poyasnitsi cherez tunnel pod kapsuloy

950. Ukajite metodi nefropeksii otnositelno skeletu i mishsam

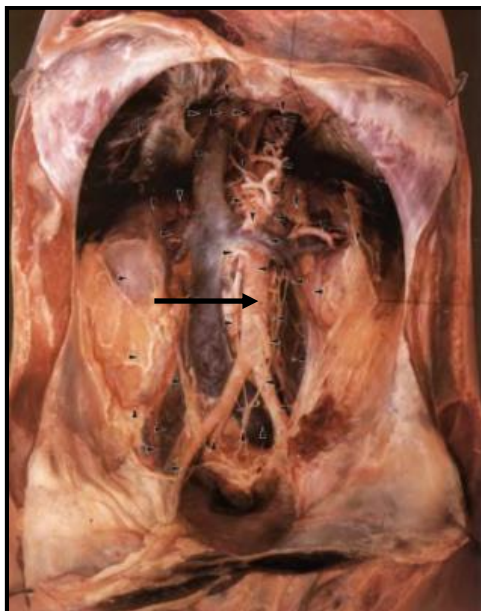
- a) operatsiya Pitelya-Lopatkina - fiksatsiya pochki mishsami s proshivaniem fibroznoy kapsuli
- b) operatsiya Fogelya - fiksatsiya pochki k XII rebru s pomoshyu shvov cherez fibroznuyu kapsulu
- c) operatsiya Fyodorova - fiksatsiya pochki k XII rebru s chastichnoy dekapulyasiey
- d) operatsiya Pitelya-Lopatkina - fiksatsiya pochki alloplasticheskimi materialami k XII rebru
- e) operatsiya Fyodorova - fiksatsiya pochki k XII rebru s pomoshyu shvov cherez fibroznuyu kapsulu
- f) operatsiya Fogelya - fiksatsiya pochki k XII rebru s chastichnoy dekapulyasiey

951. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



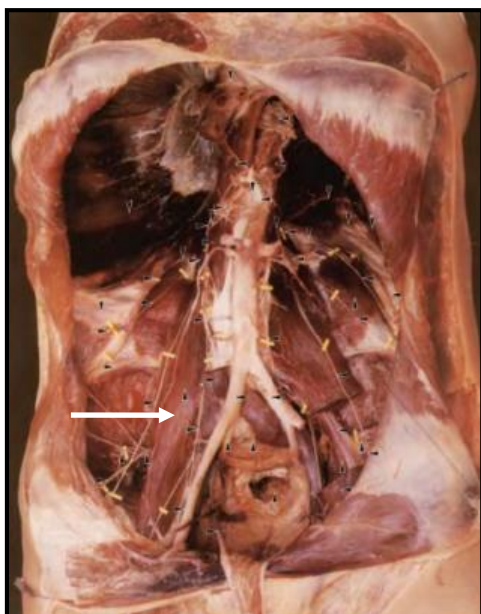
- a) aortae abdominalis
- b) ren
- c) vertebra columnae
- d) v.cava inferor

952. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) v.cava inferor
- b) aortae abdominalis
- c) ren
- d) vertebra columnae

953. Nazovite anatomicheskoe obrazovanie ukazannoe strelkoy.



- a) m.iliopsoas
- b) m.quadratus lumborum
- c) m.psoas major
- d) m.psoas minor

15-qism. Tos sohasi klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

954. CHem ogranichen bryushinnyy etaj polosti malogo taza yuqorida?

- a) bryushinoy i tazovoy fassiey
- b) bryushinnopromejnostnim aponevrozom
- c) ploskostyu vxoda v maliy taz
- d) kojnimi pokrovami
- e) mishsey, podnimayushey zadniy proxod i tazovoy fassiey

955. CHem ogranichen podbryushinnyy etaj polosti malogo taza pastda?

- a) ploskostyu vxoda v maliy taz, obrazovannoy kostmi taza
- b) mishsey, podnimayushey zadniy proxod i tazovoy fassiey
- c) bryushinoy i tazovoy fassiey
- d) kojnimi pokrovami
- e) bryushinno-promejnostnim aponevrozom

956. Duglasova prostranstvo eto

- a) excavatio vesicouterina
- b) excavatio rectovesicalis
- c) excavatio rectalis anterior
- d) excavatio rectalis posterior
- e) excavatio rectouterina

957. Vnutrenniy sfinkter pryamoy kishki raspolojen

- a) na urovne grebeshkovoy linii
- b) vishe grebeshkovoy linii
- c) na urovne perexodnoy skladki
- d) nije grebeshkovoy linii
- e) na urovne pogranichnoy linii

958. V krovosnabjenii pryamoy kishki uchastvuet

- a) a.obturatoria
- b) a.pudenda externa
- c) a.umbilicalis

- d) a.testicularis
- e) a.pudenda interna

959. V kakuyu venu vpadaet yuqori tomoni pnyamokishechnaya vena?

- a) v.iliaca commubis
- b) v.pudenda interna
- c) v.mesenterica inferior
- d) v. iliaca interna
- e) v. iliaca externa

960. V kakuyu venu vpadaet srednyaya pnyamokishechnaya vena?

- a) v.pudenda interna
- b) v.iliaca commubis
- c) v.mesenterica inferior
- d) v. iliaca interna
- e) v. iliaca externa

961. V kakuyu venu vpadaet pastki tomoni pnyamokishechnaya vena?

- a) v.pudenda interna
- b) v. iliaca interna
- c) v.iliaca commubis
- d) v.mesenterica inferior
- e) v. iliaca externa

962. Kak pokrivaetsya bryushinoy predstatelnaya jeleza?

- a) s odnoy storoni
- b) s trex storon
- c) ne imeet otnosheniya k bryushine
- d) so vsex storon
- e) s dvux storon

963. CHto proxodit cherez tolshu predstatelnoy jelezi?

- a) mochetochnik
- b) ichki podvzdoshnaya vena
- c) ichki podvzdoshnaya arteriya
- d) bedrenno-polovoy nerv
- e) mocheispushkatelny kanal

964. CHto otdelyaet kapsulu Amyussa ot kapsuli Pirogova-Retsiya?

- a) parietalnyi listok tazovoy fassii
- b) visseralnyi listok tazovoy fassii
- c) bryushinno-promejnostniy aponevroz
- d) listok bryushini
- e) mishsa, podnimayushaya zadniy proxod

965. Ukajite vetv polovogo nerva

- a) rami muscularii
- b) n.obturatorius
- c) n.genitofemoralis
- d) n.rectalis inferior
- e) n.cutaneus femoris posterior

966. Skolko chastey videlayut v semyavinosyashem protoke?

- a) 4
- b) 2
- c) 3
- d) 5

e) 6

967. V matke videlyayut

- a) dno, telo, sheyku i dve poverxnosti
- b) dno, telo, peresheek, sheyku i tri poverxnosti
- c) dno, telo, sheyku i tri poverxnosti
- d) dno, telo, ampulu, sheyku i dve poverxnosti
- e) dno, telo, peresheek, sheyku i dve poverxnosti

968. Ukajite sintopiyu matochnoy arterii i mochetohnika u vnutrennego zeva matki?

- a) matochnaya arteriya orqada, mochetohnik oldinda
- b) matochnaya arteriya yuqorida, mochetohnik pastda
- c) matochnaya arteriya oldinda, mochetohnik orqada.
- d) matochnaya arteriya pastda, mochetohnik yuqorida
- e) matochnaya arteriya lateral tomonda, mochetohnik medial tomonda

969. Ob'yasnite, kakim dostupom proizvodyat punksiyu absessa pryamokishechno-puzirnogo uglubljeniya?

- a) cherez zadnyuyu stenku pryamoy kishki
- b) cherez sedalishno-pryamokishechnuyu yamku
- c) cherez perednyuyu stenku pryamoy kishki
- d) cherez perednyuyu bryushnuyu stenku
- e) cherez zapiratelniy kanal

970. Nazovite skladku bryushini, kotoruyu neobxodimo ottyanut vverx pri operativnom dostupe k mochevomu puziryu dlya vipolneniya visokogo ego secheniya?

- a) kruglaya
- b) medialnaya pupochnaya
- c) lateralnaya pupochnaya
- d) poperechnaya
- e) sredinnaya pupochnaya

971. Ukajite sosudi osushestvlyayushie pitanie mochevogo puzirya

- a) oldingi vetv vnutrenney podvzdoshnoy arterii
- b) zapiratelnaya arteriya
- c) pupochnaya arteriya
- d) ichki polovaya arteriya

972. Na kakie etaji delitsya polost malogo taza?

- a) cavum pelvis superior
- b) cavum pelvis inferior
- c) cavum pelvis peritoneale
- d) cavum pelvis subperitoneale
- e) cavum pelvis subcutaneum
- f) cavum pelvis medius

973. Kakie mishsi otnosyatsya k parietalnim mishsam taza?

- a) m levator ani
- b) m piriformis
- c) m obturatorius internus
- d) m coccygeus
- e) m transversus perinei profundus
- f) m transversus perinei superficialis

974. Kakie proizvodnie visseralnoy tazovoy fassii vi znaete?

- a) kapsula Radushkevicha-Petrovskogo
- b) kapsula Jeli

- c) kapsula Pirogova-Ritseya
- d) kapsula Amyussa
- e) aponevroz Denonvile-Salisheva
- f) aponevroz Mate

975. Na kakie chasti razdelyaetsya mocheispuskatelny kanal?

- a) pars prostatica
- b) pars testicularis
- c) pars funicularis
- d) pars pelvina
- e) pars spongiosa
- f) pars membranacea

976. Viberite operativnie dostupi k pryamoy kishke.

- a) promejnostno-krestsoviy i bryushinno-promejnostniy
- b) cherez prosvet pryamoy kishki
- c) paramedianniy i proksimalniy
- d) po Albarranu, Fogelyu i Naratu
- e) promejnostno-krestsoviy, promejnostno-vlagalishniy i paramedianniy
- f) promejnostniy, krestsoviy i promejnostno-vlagalishniy

977. S kakimi organami soprikasaetsya pryamaya kishka u mujchin?

- a) vesicula seminalis
- b) urethra
- c) os sacrum
- d) symphysis pubis
- e) m transversus perinei profundus
- f) scrotum
- g) vesica urinaria
- h) prostata

978. Kakie vidi paroproktitov vi znaete?

- a) sedalishno-pryamokishechniy
- b) tazovo-pryamokishechniy
- c) podmishechniy
- d) sedalishno-predkishechniy
- e) podslizistiy
- f) podkojniy
- g) tazovo-predkishechniy
- h) podaponevroticheskiy

979. CHasti matochnoy trubi

- a) infundibulum tubae uterinae
- b) pars pelvina
- c) pars collum
- d) pars uterina
- e) isthmus
- f) ampulla
- g) ampullae uterinae
- h) infundibulum tubae pelvinae

980. Fossa ovarica ograniчена

- a) pastda - a.uterina
- b) orqada - ureter
- c) snaruji - a.iliaca interna
- d) snutri - a.iliaca externa
- e) snaruji - a.iliaca externa

- f) snutri - a.iliaca interna
- g) pastda - ureter
- h) orqada - a.uterina

981. Perechislite kletchatochnie prostranstva taza

- a) okolopuzirnoe
- b) podpuzirnoe
- c) okolostenochnoe
- d) bokovoe
- e) pozadilobkovoie
- f) vperedipryamokishechnoe
- g) vperedimatochnoe
- h) nadpuzirnoe
- i) pozadipuzirnoe
- j) pozadipryamokishechnoe

982. Videlyayut sleduyushie svyazki matki

- a) lig.sacrouterina - tyanetsya ot sheyki matki k krestsu
- b) lig.latum uteri - raspolagayutsya u osnovaniya kardinalnoy svyazki
- c) lig.teres uteri - tyanetsya ot sheyki matki k mochevomu puziryu
- d) lig.vesicouterina - tyanetsya ot roga matki k mochevomu puziryu
- e) lig.latum uteri - tyanetsya ot kraya matki k stenke taza
- f) lig.teres uteri - tyanetsya ot roga matki k paxovomu kanalu
- g) lig.vesicouterina - tyanetsya ot sheyki matki k mochevomu puziryu
- h) lig.sacrouterina - tyanetsya ot roga matki k krestsu
- i) ligg.cardinalia uteri - tyanetsya ot sheyki matki k krestsu
- j) ligg.cardinalia uteri - raspolagayutsya u osnovaniya shirokoy svyazki matki

983. Perechislite operativnie dostupi k predstatelnoy jeleze

- a) nadlobkoviy
- b) ishiorektalniy
- c) kombinirovanniy
- d) pastki tomoni sredinnaya laparotomiya
- e) nadlobkoviy chrespuzirniy
- f) pozadilobkoviy vnepuzirniy
- g) promejnostniy
- h) pastki tomoni poperechnaya laparotomiya
- i) transrektalniy
- j) totalnaya sredinnaya laparotomiya

984. K operativnim metodam lecheniya raka pryamoy kishki otnosyatsya

- a) sfinkterosoxranyayushaya bryushno-promejnostnaya ekstirpatsiya pryamoy kishki
- b) palliativnaya obstruktivnaya rezeksiya pryamoy kishki po Xartmannu
- c) radikalnaya oldingi rezeksiya pryamoy kishki
- d) radikalnaya oldingi rezeksiya pryamoy kishki s nizvedeniem sigmovidnoy kishki
- e) radikalnaya bryushno-analnaya rezeksiya pryamoy kishki s nizvedeniem sigmovidnoy kishki
- f) radikalnaya bryushno-analnaya rezeksiya pryamoy kishki
- g) sfinkterosoxranyayushaya obstruktivnaya rezeksiya pryamoy kishki po Xartmannu
- h) sfinkterosoxranyayushaya bryushno-promejnostnaya amputatsiya pryamoy kishki
- i) radikalnaya rezeksiya pryamoy kishki po Xartmannu
- j) palliativnaya rezeksiya pryamoy kishki po Xartmannu

16-qism. Oraliq sohasining klinik anatomiyasi va operativ jarrohligi.

985. Kakie mishsi uchastvuyut v obrazovanii mochepolovoy i tazovoy diafragmi taza?

- a) m levator ani
- b) m transversus perinei superficialis

- c) m. sphincter ani externus
- d) m. transversus perinei profundus

986. Kakaya mishsa obrazuet osnovu mochepolovoy diafragmi?

- a) m. transversus perinei superficialis
- b) m. bulbospongiosus
- c) m. ischiocavernosus
- d) m. levator ani
- e) m. transversus perinei profundus

987. Kakie operatsii ispolzuyutsya pri vodyanke yaichka?

- a) po Bergmanu
- b) po Zereninu
- c) po Gersenu
- d) po Vinkelmanu

988. Ukajite 2 pokazaniya dlya sirkumsizii

- a) parafimoz
- b) furunkul
- c) sistit
- d) fimoz

989. Granitsi zadneproxodnoy oblasti

- a) yon tomonlarda - krestsovo-bugornie svyazki
- b) oldinda - kopchik
- c) oldinda - linea biishiadica
- d) orqada - kopchik
- e) orqada - linea biishiadica
- f) yon tomonlarda - yagodichno-bedrennaya skladka

990. Mochepolovaya oblast ogranichena

- a) yon tomonlarda - vetvi lobkovix kostey
- b) oldinda - linea biishiadica
- c) yon tomonlarda - krestsovo-bugornie svyazki
- d) orqada - kopchik
- e) oldinda - lobkovaya duga
- f) orqada - linea biishiadica

991. CHto raspolojeno v poverxnostnix otdelax promejnosti?

- a) sedalishno-pesheristaya i lukovichno-gubchataya mishsi
- b) vnutrennie polovie arteriya i veni, polovoy nerv
- c) bulbouretalnie jelezi
- d) dorsalnie vena i nerv polovogo chlena
- e) poverxnostnie i glubokie dorsalnie veni polovogo chlena
- f) narujniy sfinkter zadnego proxoda i poverxnostnaya poperechnaya mishsa promejnosti

992. Poverxnostnoe prostranstvo promejnosti sodержit

- a) m. sphincter urethrae
- b) gl. bulbourethralis
- c) nojki polovogo chlena (klitora)
- d) nn. perineales
- e) a. perinealis
- f) gl. vestibularis major

993. Glubokoe prostranstvo promejnosti sodержit

- a) nojki polovogo chlena (klitora)
- b) m. sphincter urethrae

- c) gl.bulbourethralis
- d) gl.vestibularis major
- e) nn.perineales
- f) a.perinealis

994. Sosudi i nervi polovogo chlena predstavleni

- a) poverxnostnoy i tilnoy arteriyami
- b) poverxnostnoy i glubokimi dorsalnimi venami
- c) glubokoy i tilnoy arteriyami
- d) poverxnostnimi i glubokoy dorsalnimi venami
- e) tilnim nervom
- f) glubokim nervom

995. Glandula vestibularis major

- a) raspolojena na zadney chasti bolshoy polovoy gubi
- b) proetsiruetsya na zadnyuyu Qism bolshoy polovoy gubi
- c) lejit u osnovaniya malix polovix gub
- d) proetsiruetsya u zadnego kraya lukovits preddveriya vlagalisha
- e) raspolojena v osnovanii malix polovix gub
- f) lejit u zadnego kraya lukovits preddveriya vlagalisha

996. Oraliqning pay markaziga qaysi tuzilmalar birikadi?

- a) yuqorida – vorqa chiqaruv teshigining ichki sfinkteri
- b) oldinda – orqa chiqaruv teshigining tashqi sfinkteri
- c) yon tomonlarda – oraliqning yuza ko‘ndalang musukli
- d) yuqorida – qorin-oraliq aponevrozi
- e) orqada - lukovichno-pesheristaya mishsa
- f) oldinda - lukovichno-pesheristaya mishsa
- g) orqada – orqa chiqaruv teshigining tashqi sfinkteri
- h) yon tomonlarda – oraliqning chuqur ko‘ndalang muskuli

997. Fossa ischiorectalis chegaralari (devorlari)ni aniqlang.

- a) orqa - m.gluteus medius
- b) tashqi - m.transversus perinei superficialis
- c) orqa - m.gluteus maximus
- d) tashqi - tuber ischiadicus i m.obturatorius internus
- e) ichki - tuber ischiadicus i m.obturatorius internus
- f) oldingi - m.levator ani
- g) oldingi - m.transversus perinei superficialis
- h) ichki - m.levator ani

998. Tos diafragmasi va siydik-tanosil diafragmasi mushaklarini belgilang.

- a) m.ishiocavernosus
- b) m.bilbospongiosus
- c) m.puborectalis
- d) m.coccigeus
- e) m.levator ani
- f) m.transversus perinea profundus
- g) m.urethralis
- h) m.transversus perinea superficialis
- i) m.pubococcygeus
- j) m.ilcococcygeus

999. Regio urogenitalis ning qavatlarini belgilang

- a) birinchi uchta qavat - cutis, panniculus adiposus
- b) to‘rtinchi qavat - m.transversus perinea superficialis, m.ishiocavernosus, m.bilbospongiosus
- c) birinchi uchta qavat - cutis, panniculus adiposus, fascia superficialis

- d) to'rtinchi qavat - spatium perinea superficialis s mishsami
- e) beshinchi qavat - diaphragma urogenitalis inferior
- f) beshinchi qavat - fascia diaphragmatic urogenitalis inferior
- g) oltinchi qavat - spatium perinea profundus s mishsami i jelezami
- h) oltinchi qavat - spatium perinea superficialis s mishsami i jelezami
- i) oxirgi uchta qavat - fascia diaphragmatic pelvis anterior, m.ilioococcygeus, fascia diaphragmatic pelvis posterior
- j) oxirgi uchta qavat - fascia diaphragmatic pelvis inferior, m.levator ani, fascia diaphragmatic pelvis superior

1000. Orxidopeksiya turlari belgilang

- a) Palomo operatsiyasi
- b) Ivannisevicha operatsiyasi
- c) Torek-Gersen operatsiyasi
- d) Kitl operatsiyasi
- e) Gillian operatsiyasi
- f) Gross operatsiyasi
- g) Xartmann operatsiyasi
- h) Sokolov operatsiyasi
- i) Kuper operatsiyasi
- j) Ombredann operatsiyasi

Javoblar			
	40) a, c, e.	80) a, b, c, f.	122) a, d, f.
	41) a, c, e.	81) a, b, e.	123) a, b, c, d, e.
Qism 1.	42) b.	82) a, c.	124) a, d, e, f, g.
1) a, d, f.	43) b.	83) c.	125) a, b, f, g, h.
2) c.	44) c.	84) d.	126) a.
3) c.	45) c.	85) c.	127) a.
4) a.	46) b.	86) b.	128) c.
5) d.	47) d.	87) c.	129) b.
6) d.		88) a.	130) d.
7) d.	Qism 2.	89) c.	131) c.
8) a.	48) c.	90) a.	132) a.
9) b.	49) a, c, e.	91) a, c.	133) a.
10) c.	50) c.	92) a, b, c, f.	134) a.
11) a.	51) b.	93) c.	135) a, b, d.
12) a, c, e.	52) d.	94) c.	136) a, b, d.
13) a.	53) a, c, d.	95) a.	137) a, b, c.
14) a, c.	54) a, c, e.	96) a, c, e, f, i.	138) a, c, d, g.
15) b.	55) a.	97) c.	139) a, b, e, f.
16) b.	56) a.	98) d.	140) d.
17) b.	57) a, b, d, g.	99) b.	141) a.
18) d.	58) a, b, d, g.	100) c.	142) c.
19) c.	59) a, b, e, f, i.	101) c.	143) a.
20) c.	60) a, c, e.	102) b.	144) c.
21) b.	61) c.	103) a.	145) b.
22) d.	62) d.	104) d.	146) d.
23) b.	63) a, b, e, f, i.	105) d.	147) c.
24) c.	64) a, c, e.	106) c.	148) c.
25) d.	65) c.	107) a, d, e.	149) a.
26) a.	66) c.	108) a, b, d.	150) a.
27) b.	67) a.	109) a, b, d.	
28) b, d, f.	68) a, c, e.	110) a.	Qism 3.
29) b, c.	69) a, c, d.	111) a.	151) a, c.
30) a, c, e.	70) a, b, e, f, i.	112) c.	152) c.
31) a, c, e.	71) a, c.	113) b.	153) a, d, e, f.
32) a, c, e.	72) b.	114) c.	154) a.
33) a, c.	73) c.	115) a.	155) a.
34) d.	74) a.	116) a.	156) a.
35) a, c, e.	75) b.	117) c.	157) c.
36) a, b, d, g.	76) c.	118) b.	158) c.
37) c.	77) c.	119) b.	159) s.
38) a, c, e.	78) a, c, e.	120) a, c.	160) b.
39) a, c, e.	79) a, b, d.	121) a, c.	161) c.

- 162) a.
163) a.
164) a.
165) a, b, d.
166) c.
167) b.
168) c.
169) a.
170) c.
171) c.
172) a.
173) c.
174) a.
175) c.
176) c.
177) a.
178) c.
179) d.
180) a.
181) c.
182) a, b.
183) a.
184) c.
185) a.
186) c.
187) b.
188) a, c, e.
189) a, c, e.
190) a, c, e.
191) c.
192) a, c, e.
193) a, b, d, g.
194) a, b, e, g.
195) c.
196) a, b, e, g, i.
197) a.
198) a, b, e, f, i.
199) a, b, d, g, i.
200) e.
201) a.
202) b.
203) b.
204) c.
205) c.
206) c.
207) b.
208) c.
209) c.
210) a.
211) d.
212) a.
213) a.
214) a.
215) a, c.
216) a, c, e.
217) a, c, e.
218) a, d, e.
219) a, b, f.
220) d.
221) a, e, f.
222) a, d, e, f.
223) a, b, f, g, h.
224) a.
225) a.
226) d.
227) c.
228) c.
229) d.
230) d.
231) c.
- 232) c.
233) c.
234) b, c, e.
235) a, c, e.
236) a, c, f.
237) a, b, g, h.
238) a, d, e, i, j.
239) d.
- Qism 4.**
240) e.
241) c.
242) e.
243) d.
244) e.
245) c.
246) a.
247) b.
248) e.
249) a.
250) a, d.
251) a, c.
252) a, c.
253) a, d.
254) a, d.
255) c.
256) c.
257) d.
258) c.
259) b.
260) e.
261) a, c, f.
262) a, c, f.
263) a.
264) a, e, f.
265) a, c, d.
266) a, e, f.
267) a, d, f.
268) a, c, f, h.
269) a, d, g, h.
270) a, e, f, i, j.
271) a, d, e, i, j.
272) c.
273) e.
274) c.
275) a, c, f.
- Qism 5.**
276) c.
277) b.
278) d.
279) c.
280) a.
281) c.
282) a.
283) e.
284) e.
285) a, c.
286) a, b.
287) a, c, f.
288) a, c.
289) a, b, f.
290) a, c, d.
- Qism 6.**
291) a, b, e.
292) a, b, f, g, j.
293) e.
294) e.
295) a.
- 296) c.
- Qism 7.**
297) c.
298) a, d.
299) d.
300) a, b, f.
301) a, b, f.
302) a, b, f.
303) a, b, f.
304) a, d, g, h.
305) a, e, f.
306) c.
307) d.
308) b.
309) a.
310) c.
311) c.
312) a, c, f.
313) c.
314) a.
315) a, c, e.
316) a.
317) d.
318) a, b.
- Qism 8.**
319) c.
320) d.
321) c.
322) c.
323) c.
324) d.
325) a.
326) c.
327) d.
328) b.
329) d.
330) a.
331) c.
332) d.
333) b.
334) a.
335) d.
336) a.
337) c.
338) d.
339) c.
340) b.
341) c.
342) d.
343) a.
344) c.
345) b.
346) c.
347) c.
348) a.
349) a, d.
350) a, c.
351) a, d.
352) a, d.
353) a, d, f.
354) a, c, f.
355) a, d, f.
356) a, b, d.
357) a, c, f.
358) a, c, f.
359) a, c, f.
360) a, c, f.
361) a, c, f.
- 362) a, c, e.
363) a, d, e, h.
364) a, c, e, h.
365) a, c, e, h.
366) a, b, e, h.
367) a, d, f, h, j.
368) a, b, d, g, j.
369) a, c, e, h, j.
370) c.
371) d.
372) e.
373) c.
374) e.
375) a.
376) c.
377) d.
378) c.
379) a.
380) a.
381) e.
382) c.
383) c.
384) d.
385) b.
386) e.
387) a.
388) c.
389) d.
390) a, c.
391) a, c.
392) a, c.
393) a, b.
394) a.
395) a, d, f.
396) a, c, f.
397) a, b, d.
398) a, c, f.
399) a, c, f.
400) a, d, f.
401) a, b, e, h.
402) a, b, d, h.
403) a, c, e, g, j.
404) a, b, e, g, j.
405) a, c, f, h, j.
406) a, d, f, h, j.
407) a, b, c, f, i.
408) c.
409) b.
410) b.
411) c.
- Qism 9.**
412) b.
413) c.
414) d.
415) a, c, f.
416) c.
417) b.
418) d.
419) c.
420) c.
421) d.
422) e.
423) b.
424) d.
425) e.
426) b.
427) a, c, f.
428) a, c, f.
429) a, c, f.

- 430) e.
 431) e.
 432) c.
 433) a, c, e, h.
 434) a, b, e, g, j.
 435) e.
 436) a, b, d.
 437) e.
 438) a, c, e.
 439) e.
 440) d.
 441) c.
 442) c.
 443) e.
 444) c.
 445) b.
 446) e.
 447) e.
 448) c.
 449) c.
 450) c.
 451) c.
 452) e.
 453) a, d.
 454) a, c.
 455) a, c, f.
 456) a, c, f.
 457) b, d, f, i, j.
 458) d.
 459) a, b.
 460) c, d.
 461) a, e, f.
 462) a, d, e.
 463) a, c, d.
 464) b, d, f.
 465) b, d, f.
 466) b, d, f.
 467) b, c, e.
 468) e.
 469) c.
 470) b.
 471) c.
 472) c.
 473) d.
 474) c.
 475) c.
 476) c.
 477) e.
 478) e.
 479) d.
 480) e.
 481) e.
 482) c.
 483) b.
 484) d.
 485) c.
 486) b, c, d.
 487) c, d, f, h.
 488) b, c, f, h.
 489) a, c, e, h.
 490) a, c, f, h, j.
 491) a, b, d, f, i.
 492) a, c, f, h, j.
 493) b.
 494) a.
 495) e.
 496) c.
 497) e.
 498) c.
 499) d.
- 500) e.
 501) c.
 502) e.
 503) c.
 504) e.
 505) c.
 506) c.
 507) e.
 508) d.
 509) c.
 510) c.
 511) b.
 512) e.
 513) a.
 514) a, d.
 515) a, d.
 516) a, d.
 517) a, c.
 518) a, d.
 519) a, c, f.
 520) b, d, f.
 521) c, e, f.
 522) a, c, f.
 523) b, c, e.
 524) b, e, f.
 525) a, c, e.
 526) a, c, e, h.
 527) b, d, f, h, j.
 528) b, e, f, h, i.
 529) c, d, f, h, j.
 530) a, d, e, f, j.
- Qism 10.**
 531) a.
 532) a.
 533) a.
 534) a.
 535) a.
 536) a.
 537) a.
 538) b.
 539) d.
 540) c.
 541) d.
 542) c.
 543) c.
 544) e.
 545) e.
 546) e.
 547) e.
 548) c.
 549) e.
 550) c.
 551) e.
 552) c.
 553) e.
 554) e.
 555) c.
 556) c.
 557) d.
 558) c.
 559) c.
 560) c.
 561) c.
 562) d.
 563) a.
 564) a.
 565) a.
 566) a.
 567) d.
- 568) c.
 569) d.
 570) c.
 571) c.
 572) a, b.
 573) a, e, f.
 574) c, d, f.
 575) b, c, f.
 576) a, c, f.
 577) a, c, f.
 578) a, c, e.
 579) a, b, f.
 580) a, c, f.
 581) a, c, f.
 582) a, c, f.
 583) a, d, f.
 584) a, c, f.
 585) a, c, e, g.
 586) a, c, f, h.
 587) e.
 588) e.
 589) c.
 590) c.
 591) c.
 592) c.
 593) e.
 594) c.
 595) d.
 596) b.
 597) d.
 598) c.
 599) d.
 600) e.
 601) c.
 602) a, d.
 603) a, d.
 604) b, d.
 605) a, d.
 606) b, d, f.
 607) b, d, f.
 608) a, b, f.
 609) a, f, g, h.
 610) b, e, g, h.
 611) b, d, f, g.
 612) a, c, e, i, j.
 613) a, c, e, g, j.
 614) a, c, e, g, j.
 615) a.
 616) a.
 617) a.
 618) a.
 619) a.
 620) a.
 621) e.
 622) e.
 623) e.
 624) e.
 625) c.
 626) d.
 627) b.
 628) e.
 629) c.
 630) d.
 631) c.
 632) a.
 633) a.
 634) a.
 635) e.
 636) e.
 637) e.
- 638) e.
 639) e.
 640) a.
 641) a.
 642) a.
 643) c.
 644) c.
 645) c.
 646) c.
 647) b.
 648) b.
 649) e.
 650) e.
 651) b.
 652) e.
 653) c.
 654) d.
 655) d.
 656) c.
 657) c.
 658) a, d.
 659) a, d.
 660) a, d.
 661) a, c.
 662) b, d.
 663) a, d, f.
 664) a, c, e.
 665) b, d, f.
 666) a, b, f.
 667) a, b, c.
 668) a, d, f.
 669) a, e, f.
 670) a, c, f.
 671) a, b, c.
 672) v, e, f.
 673) d, e, f.
 674) a, e, f.
 675) a, e, f.
 676) a, e, f.
 677) d, e, f.
 678) a, d, e.
 679) a, d, e.
 680) a, b, g, h.
 681) a, d, e, f.
 682) c, d, g, h.
 683) e, f, g, h.
 684) c, d, e, f.
 685) c, d, e, f, g.
 686) a, g, h, i, j.
 687) a, b, e, f, g.
 688) a, b, f, g, h.
 689) a.
 690) a.
 691) a.
 692) a.
- Qism 11.**
 693) d.
 694) c.
 695) e.
 696) b.
 697) d.
 698) c.
 699) b.
 700) d.
 701) a.
 702) a.
 703) a.
 704) c.
 705) d.

- 706) d.
- 707) e.
- 708) a.
- 709) a.
- 710) a.
- 711) a.
- 712) a.
- 713) a.
- 714) a.
- 715) a.
- 716) a.
- 717) a.
- 718) a.
- 719) a.
- 720) a.
- 721) a.
- 722) a.
- 723) d.
- 724) a.
- 725) a.
- 726) a.
- 727) a, d.
- 728) a, d.
- 729) a, c.
- 730) a, c.
- 731) a, b.
- 732) a, e, f.
- 733) a, c, e.
- 734) a, d, f.
- 735) a, d, f.
- 736) a, e, f.
- 737) a, d, e.
- 738) a, c, d.
- 739) a, d, f.
- 740) a, d, e, h.
- 741) a, d, e, h.
- 742) a.
- 743) a.
- 744) a.
- 745) c.
- 746) d.
- 747) c.
- 748) c.
- 749) d.

Qism 12.

- 750) a.
- 751) a.
- 752) a.
- 753) a.
- 754) a.
- 755) a.
- 756) a.
- 757) a.
- 758) a.
- 759) e.
- 760) e.
- 761) c.
- 762) e.
- 763) e.
- 764) e.
- 765) d.
- 766) e.
- 767) c.
- 768) d.
- 769) e.
- 770) e.
- 771) e.
- 772) e.
- 773) c.

- 774) b.
- 775) a.
- 776) a.
- 777) a.
- 778) a.
- 779) a.
- 780) a.
- 781) a.
- 782) a.
- 783) e.
- 784) e.
- 785) a.
- 786) e.
- 787) a, f.
- 788) e.
- 789) b.
- 790) e.
- 791) c.
- 792) a.
- 793) c.
- 794) a.
- 795) a.
- 796) a.
- 797) e.
- 798) a.
- 799) a.
- 800) a, d.
- 801) a, b.
- 802) a, b.
- 803) a, d.
- 804) a, d.
- 805) a, b.
- 806) a, e, f.
- 807) a, e, f.
- 808) a, e, f.
- 809) a, e, f.
- 810) a, b, c.
- 811) a, b, c.
- 812) a, b, c.
- 813) a, e, f.
- 814) a, e, f.
- 815) a, b, c.
- 816) a, e, f.
- 817) a, e, f.
- 818) a, e, f.
- 819) d, e, f.
- 820) a, c, d.
- 821) a, c, d.
- 822) a, d, e.
- 823) a, b, c.
- 824) a, b, c.
- 825) a, b, g, h.
- 826) a, b, e, f.
- 827) a, b, e, f.
- 828) a, b, g, h.
- 829) a, b, g, h.
- 830) a, b, e, f.
- 831) a, b, c, i, j.
- 832) a, c, d, h, i, j.
- 833) a, b, f, g, i.
- 834) a, e, f, i, j.
- 835) a, b, e, i, j.
- 836) d.
- 837) d.
- 838) d.
- 839) d.
- 840) a.
- 841) a.
- 842) a.
- 843) a.

- 844) c.
- 845) c.
- 846) d.
- 847) c.
- 848) c.
- 849) a.
- 850) d.
- 851) d.
- 852) c.
- 853) c.
- 854) b.
- 855) e.
- 856) c.
- 857) e.
- 858) e.
- 859) d.
- 860) e.
- 861) e.
- 862) e.
- 863) e.
- 864) e.
- 865) d.
- 866) a.
- 867) a.
- 868) a.
- 869) a.
- 870) c, d.
- 871) a, b, f.
- 872) a, e, f.
- 873) a, d, e.
- 874) b, c, d.
- 875) a, e, f.
- 876) a, b, f.
- 877) a, b, d.
- 878) a, b, f.
- 879) a, b, e.
- 880) a, d, e, f.
- 881) a, b, g, h.
- 882) a, f, h.
- 883) a, b, f, g, h.
- 884) a, b, f, g, h.
- 885) a, b, c, g, h.
- 886) a, b, c, f, g.
- 887) a.
- 888) d.
- 889) a.
- 890) b.
- 891) d.
- 892) a.
- 893) a.
- 894) c.
- 895) a.

Qism 13.

- 896) c.
- 897) b.
- 898) c.
- 899) a, c, f.
- 900) a, d, e, h.
- 901) a, b, e, f.
- 902) a, d, e, h.
- 903) a, d, g, h.
- 904) a, c, g, h.
- 905) e.
- 906) c.
- 907) c.
- 908) b.
- 909) c.
- 910) b.
- 911) a, d.

- 912) a, d.
- 913) a, c.
- 914) c, d.
- 915) c, d.
- 916) a, d, e.
- 917) a, c, d.

Qism 14.

- 918) d.
- 919) e.
- 920) c.
- 921) e.
- 922) e.
- 923) b.
- 924) c.
- 925) e.
- 926) c.
- 927) c.
- 928) a, c.
- 929) a, e, f.
- 930) a, e, f.
- 931) a, d, e.
- 932) a, d, e.
- 933) a, e, f.
- 934) a, c, d.
- 935) a, e, f.
- 936) a, b, c.
- 937) a, c, d.
- 938) a, d, e.
- 939) a, d, e, h.
- 940) a, d, g, h.
- 941) a, d, g, h.
- 942) a, f, g, h.
- 943) a, b, h, i, j.
- 944) a, b, f, g, h.
- 945) a, b, f, g, h.
- 946) b, e, f, i, j.
- 947) a, d, h, i, j.
- 948) a, c, e, g, i.
- 949) a, d, e, h, i.
- 950) a, e, f.
- 951) d.
- 952) b.
- 953) a.

Qism 15.

- 954) c.
- 955) b.
- 956) e.
- 957) c.
- 958) e.
- 959) c.
- 960) d.
- 961) a.
- 962) c.
- 963) e.
- 964) c.
- 965) d.
- 966) a.
- 967) e.
- 968) c.
- 969) c.
- 970) d.
- 971) a, c.
- 972) c, d, e.
- 973) b, c, d.
- 974) c, d, e.
- 975) a, e, f.
- 976) a, b, f.
- 977) a, b, g, h.

- 978) a, b, e, f.
- 979) a, d, e, f.
- 980) a, b, e, f.
- 981) a, d, e, i, j.
- 982) a, e, f, g, j.
- 983) b, e, f, g, i, j.
- 984) a, c, e, g, j.

Qism 16.

- 985) a, d.
- 986) e.
- 987) a, d.
- 988) a, d.
- 989) a, c, d.

- 990) a, e, f.
- 991) a, b, f.
- 992) c, d, e.
- 993) b, c, d.
- 994) c, d, e.
- 995) b, e, f.
- 996) c, d, f, g.

- 997) c, d, g, h.
- 998) c, d, f, i, j.
- 999) c, d, f, g, j.
- 1000) c, d, f, h, j.