

- 1) Жарроҳлик анатомияси ўрганади
 - A) патологик шароитларда аъзо ва унинг атрофидаги тузилмалар морфологиясини*
 - B) аъзолар тузилиши ва жойлашишининг вариантларини
 - C) аъзолар катталиги, шакли ва жойлашишининг ёшга оид фарқларини
 - D) одам танаси алоҳида соҳаларининг морфологик тузилишини
 - E) одам организми аъзо ва тизимларини

- 2) Ёшга оид анатомия ўрганади
 - A) аъзолар катталиги, шакли ва жойлашишининг ёшга оид фарқларини
 - B) патологик шароитларда аъзо ва унинг атрофидаги тузилмалар морфологиясини
 - C) аъзолар катталиги, шакли ва жойлашишининг ёшга оид фарқларини
 - D) одам танаси алоҳида соҳаларининг морфологик тузилишини
 - E) одам организми аъзо ва тизимларини

- 3) Оператив жарроҳлик ўрганади
 - A) жарроҳлик операцияларининг турлари ва техникасини*
 - B) анатомик тузилмаларнинг суякларга нисбатан жойлашишини
 - C) анатомик тузилмаларнинг танага ва соҳаларага нисбатан жойлашишини
 - D) организм энг муҳим тузилмаларининг нормадаги тузилишини
 - E) жарроҳлик операцияларининг турлари ва номларини

- 4) Оператив усул – бу
 - A) зарарланган аъзода бажариладиган операциянинг асосий қисми*
 - B) зарарланган аъзони атрофдаги тузилмалардан ажратиш
 - C) зарарланган аъзо ва тўқималарни очиш
 - D) тўқималарни қаватма-қават тикиш
 - E) тўқималарни қаватма-қават кесиш

- 5) Оператив очиб кириш деганда ... тушунилади
 - A) аъзога энг рационал кириб боришни ва энг мақбул майдонни таъминловчи операция қисми*
 - B) беморни операцияга тайёрлаш
 - C) жарроҳлик аралашувининг асосий қисми
 - D) патологик ўчокни бартараф этиш усули
 - E) зарарланган аъзода бажариладиган операциянинг асосий қисми

- 6) Паллиатив операциялар – бу
 - A) бемор аҳволини вақтинча енгиллаштирувчи операция*
 - B) маълум бир муддатга операцияни кўчиришга имкон берувчи усул
 - C) шошилиш бажарилишини талаб қилувчи операция
 - D) таъхисни аниқлаштиришга қаратилган операция
 - E) маълум бир муддатга қолдирилган операция

- 7) Радикал операция деганда нимани тушунаси?
 - A) патологик ўчокни бутунлай бартараф этувчи операция*
 - B) бир босқичда бажарилган операция
 - C) оғрик синдромини бартараф этишга қаратилган операция
 - D) ҳар бир хирург бажара оладиган операция
 - E) патологик симптомларни бартараф этишга қаратилган операция

- 8) Узлукчиз чокларнинг камчилиги нимадан иборат?

- А) чок соҳасида қон айланишининг бузилиши*
- В) нуқсон ва жароҳатларнинг ногерметик ёпилиши
- С) чокни қўйишнинг техник қийинчиликлари
- Д) секин бажарилиши
- Е) тикув матосининг катта сарф этилиши
- 9) Ўмров ости соҳаси қаватларини тўғри кетма-кетликда кўрсатинг
- А) тери, тери ости клетчаткаси, юза фасция, хусусий фасция, катта кўкрак мускули, субпекторал бўшлиқ, ўмров-кўкрак фасцияси, кичик кўкрак мускули*
- В) тери, тери ости клетчаткаси, юза фасция, хусусий фасция, катта кўкрак мускули, ўмров-кўкрак фасцияси, субпекторал бўшлиқ, кичик кўкрак мускули
- С) тери, тери ости клетчаткаси, юза фасция, хусусий фасция, ўмров-кўкрак фасцияси, катта кўкрак мускули, субпекторал бўшлиқ, кичик кўкрак мускули
- Д) тери, тери ости клетчаткаси, юза фасция, ўмров-кўкрак фасцияси, хусусий фасция, катта кўкрак мускули, субпекторал бўшлиқ, кичик кўкрак мускули
- Е) тери, тери ости клетчаткаси, юза фасция, хусусий фасция, катта кўкрак мускули, ўмров-кўкрак фасцияси, кичик кўкрак мускули, субпекторал бўшлиқ
- 10) Елканинг юқори учдан бир қисмида *a. brachialis* га нисбатан медиал томонда
- А) *n. ulnaris* жойлашган*
- В) *n. medianus* жойлашган
- С) *n. radialis* жойлашган
- Д) *n. musculocutaneus* жойлашган
- Е) *v. cephalica* жойлашган
- 11) Елканинг юқори учдан бир қисмида олдинги ўриндиғи чуқур қаватида
- А) *m. coracobrachialis* жойлашган*
- В) *caput breve m. bicipitis brachii* жойлашган
- С) *caput longum m. bicipitis brachii* жойлашган
- Д) *m. brachialis* жойлашган
- Е) *m. tricipitis brachii* жойлашган
- 12) Елканинг пастки учдан бир қисмида олдинги ўриндиғи чуқур қаватида
- А) *m. brachialis* жойлашган*
- В) *m. coracobrachialis* жойлашган
- С) *caput breve m. bicipitis brachii* жойлашган
- Д) *caput longum m. bicipitis brachii* жойлашган
- Е) *m. tricipitis brachii* жойлашган
- 13) Елканинг пастки учдан бир қисмида *a. brachialis* дан медиал томонда
- А) *n. medianus* жойлашган*
- В) *n. ulnaris* жойлашган
- С) *n. radialis* жойлашган
- Д) *n. musculocutaneus* жойлашган
- Е) *ramus superficialis n. radialis* жойлашган
- 14) Елка суяги хирургик бўйинчасидан синушида қайси нерв шикастланиши содир бўлади?
- А) *n. axillaris**
- В) *n. medianus*
- С) *n. musculocutaneus*
- Д) *n. radialis*

E) plexus brachialis

15) Елка суяги ўрта учдан бир қисми синиши ҳолатида қайси нерв шикастланиши содир бўлади?

- A) n.radialis*
- B) n.musculocutaneus
- C) n.ulnaris
- D) n.medianus
- E) plexus brachialis

16) Елка бўғимининг орқа бўлимини очиш жараёнида қайси нерв шикастланиши руй бериш эҳтимоли мавжуд?

- A) n.axillaris*
- B) n.medianus
- C) n.radialis
- D) n.musculocutaneus
- E) plexus brachialis

17) Тирсак чуқурчасида n.medianus синтопиясини аниқланг

- A) a.brahialis дан медиал томонда жойлашади*
- B) a.brahialis дан олдинда жойлашади
- C) a.brahialis ни орқадан айланиб ўтади
- D) a.brahialis дан латерал томонда жойлашади
- E) a.brahialis ни олдиндан айланиб ўтади

18) Canalis supinatorius орқали қайси нерв ўтади?

- A) ramus profundus n.radialis*
- B) ramus superficialis n.radialis
- C) n.medianus
- D) n.interosseus communis
- E) n.radialis

19) M.pronator teres бошчалари орасидан қайси нерв ўтади?

- A) n.medianus*
- B) r.prophundus n.radialis
- C) n.ulnaris
- D) n.interossus communis
- E) n.radialis

20) Билакнинг юқори учдан бир қисмида билак артерияси билан бирга қайси нерв жойлашади?

- A) r.superficialis n.radialis*
- B) n.cutaneus antebrachii lateralis
- C) r.profundus n.radialis
- D) n.cutaneus antebrachii medialis
- E) n.radialis

21) Билакнинг ўрта учдан бир қисмида n.medianus

- A) m.flexor digitorum superficialis остида ўрин олган*
- B) m.palmaris longus остида ўрин олган
- C) m.brachioradialis остида ўрин олган
- D) m.flexor pollicis longus остида ўрин олган

- E) *m.flexor digitorum profundus* остида ўрин олган
- 22) Билакнинг пастки учдан бир қисмида *a.radialis* ва *r.superficialis n.radialis* ларнинг ўзаро жойлашиши қуйидагича кўринишда бўлади
- A) билак нерви билак артериясидан узоклашиб юилакнинг орқа томонига ўтади*
- B) билак нерви билак артериясидан ичкарида ўрин олган
- C) билак нерви билак артериясидан орқада ўрин олган
- D) билак нерви билак артериясини ичкаридан ташқарига йўналишда олдиндан кесиб ўтади
- E) билак нерви билак артериясидан медиал томонга қараб узоклашади
- 23) Кафт апоневрозининг комиссурал тешиклари орқали кафтнинг тери ости клетчаткаси қайси клетчатка билан боғланади?
- A) кафтнинг апоневроз ости клетчаткаси бўшлиғи билан*
- B) кафтнинг пай ости клетчаткаси бўшлиғи билан
- C) II-IV бармоқларнинг синовиал қинлари билан
- D) Пирогов-Парон клетчаткаси бўшлиғи билан
- E) I ва V бармоқлар синовиал қинлари билан
- 24) Кафт усти орқа соҳасидаги 3-канал орқали қайси анатомик тузилма ўтади?
- A) *tendo m.extensoris pollicis longi**
- B) *tendo m.abductoris pollicis longi et tendo m.extensoris pollicis brevis*
- C) *tendo m.carpi radialis brevis et tendo m.carpi radialis longus*
- D) *tendo m.extensoris digiti et tendo m.extensoris indicis*
- E) *tendo m.extensoris digiti minimi*
- 25) Жароҳатланган артериал томир охирига Бильрот қисқичини қандай қўйиш лозим?
- A) томир йўналиши бўйлаб*
- B) томир йўналишига кўндаланг ҳолатда
- C) 45 градус бурчак остида
- D) қонунят йўқ, муҳими қон кетишини тўхтатиш
- E) томир йўналишига кўндаланг ҳолатда атроф тўқималар билан бирга
- 26) Томирларни шунтлаш – бу
- A) янги қон томир ўзанини яратиш*
- B) томирларни ёнга-ён бирлаштириш
- C) томирларни охири-ёнга ҳолатда бирлаштириш
- D) томирларни охири-охирига кўринишда бирлаштириш
- E) қўшимча томирларни яратиш
- 27) Коллатерал қон айланиш деганда нимани тушунасиз?
- A) магистрал қон томир орқали қон оқими тўхтагандан кейин қоннинг ён қон томирлар бўйлаб йўналиши*
- B) артерия ва венани биргаликда боғлагадан кейин қўл-оёқда қон айланишининг камайиши
- C) қоннинг юқорига кўтарилувчи йўналишда ҳаракати
- D) қўл-оёқда қон айланишининг тикланиши
- E) шикаст ва жароҳатдан кейин қоннинг асосий қон томирни ён қон томирлар бўйлаб айланиб ўтиши
- 28) Билак артериясининг проекцияси

- A) икки бошчали мускул пайининг ички четидан пулс нуқтасига ўтказилган чизик орқали аниқланади*
- B) елка суягининг медиал четидан бигизсимон ўсиқ медиал четига ўтказилган чизик орқали аниқланади
- C) тирсак букилмаси ўртасидан медиал бигизсимон ўсиққа ўтказилган чизик орқали аниқланади
- D) тирсак букилмаси ўртасидан бигизсимон ўсиқлар орасидаги ораликнинг ўртасига ўтказилган чизик орқали аниқланади
- E) тирсак чуқурчаси марказидан кафт усти марказига ўтказилган чизик орқали аниқланади
- 29) Қўлтиқ ости артериясини очиш учун қайси оператив очиб кириш энг мақбул ҳисобланади?
- A) томирнинг проекцион чизиғидан 1,5 см олдинроқда*
- B) томирнинг проекцион чизиғи бўйича
- C) томирнинг проекцион чизиғидан 1,5 см орқада
- D) елканинг медиал юзасидаги
- E) елканинг латерал бзасидаги
- 30) Елка артериясини елканинг ўрта учдан бир қисмида очиш учун қайси оператив очиб кириш энг мақбул ҳисобланади?
- A) томирнинг проекцион чизиғидан 2 см олдинда*
- B) томирнинг проекцион чизиғи бўйлаб
- C) томирнинг проекцион чизиғидан 2 см орқада
- D) елканинг медиал юзасидаги
- E) елканинг латерал бзасидаги
- 31) Билак артериясини билакнинг пастки учдан бир қисмида очиш учун қайси оператив очиб кириш энг мақбул ҳисобланади?
- A) томирнинг проекцион чизиғи бўйлаб*
- B) томирнинг проекцион чизиғидан 2 см ичкарида
- C) томирнинг проекцион чизиғидан 2 см ташқарида
- D) билакнинг медиал юзасидаги
- E) билакнинг латерал юзасидаги
- 32) Оралик нервни билакнинг пастки учдан бир қисмида очиш учун қайси оператив очиб кириш энг мақбул ҳисобланади?
- A) томирнинг проекцион чизиғи бўйлаб*
- B) томирнинг проекцион чизиғидан 2 см ичкарида
- C) томирнинг проекцион чизиғидан 2 см ташқарида
- D) билакнинг медиал юзасидаги
- E) билакнинг латерал юзасидаги
- 33) Панжанинг II-IV бармоқлари тендовагинитларида дренаж найчани қайси қаватлар орасидан ўтказиш лозим?
- A) синовиал қобикнинг париетал ва висцерал варақалари орасидан*
- B) тери ости клетчаткаси орқали
- C) пай ва суяк орасидан
- D) синовиал қобикнинг париетал варағи ва суяк орасидан
- E) пай ва тери орасидан

- 34) Панарицийнинг қайси турида бармоқнинг тирноқ фалангасида ёйсимон кесим ўтказиш мумкин?
- A) суяк панарицийсида*
 - B) тери панарицийсида
 - C) тери ости панарицийсида
 - D) тирноқ атрофи панарицийсида
 - E) тирноқ ости панарицийсида
- 35) Тирноқ фалангаси тери ости панарицийсида йирингли жараённинг чуқурга тарқалишига бармоқ тўқималарининг қандай анатомик ўзига хос хусусиятлари сабабчи бўлади?
- A) терини суяк усти пардаси билан туташтирувчи бириктирувчи тўқимали тўсиқчалар борлиги*
 - B) бармоқ терисининг қалинлиги
 - C) кам ривожланган тери ости ёғ клетчаткаси
 - D) бармоқ тўқималарининг қон билан таъминланиши ва иннервациясининг ўзига хос хусусиятлари
 - E) тери ва суяк орасидаги боғланишлар мавжудлиги
- 36) Кафтда кесимлар ўтказиш учун “таъқиқланган зона” мавжудлиги нимага асосланган?
- A) оралиқ нервнинг ҳаракатлантирувчи шохчалари жойлашишига*
 - B) кафтнинг юза артериал равоғи жойлашишига
 - C) тирсак нерви ҳаракатлантирувчи шохчалари жойлашишига
 - D) умумий бармоқ нервлари жойлашишига
 - E) умумий бармоқ қон томирлари жойлашишига
- 37) V-симон флегмона деганда нимани тушунаси?
- A) I ва V бармоқларнинг йирингли тендобурсити*
 - B) II-IV бармоқларнинг йирингли тендобурсити
 - C) II ва III бармоқларнинг йирингли тендобурсити
 - D) I ва V бармоқлар дўнгликлари мушаклараро оралиқларининг йирингли жараёнлари
 - E) кўрсатилган барча элементлар
- 38) II, III, IV бармоқларни букувчи пайларнинг йирингли тендовагинитларида шошилишч оператив даволаш зарурияти нима билан тушунтирилади?
- A) пай тутқичлари сиқилиши натижасида пайларнинг некрози юзага келиши билан*
 - B) йирингнинг Пирогов-Парон клетчаткасига тарқалиш хавфи борлиги билан
 - C) йирингли жараённинг суякка тарқалиш имконияти борлиги билан
 - D) сепсис ривожланиши хавфи сабабли
 - E) йирингнинг қўлдаги клетчаткалар орқали юқорига тарқалиш хавфи борлиги билан
- 39) Қўл панжасининг II-IV бармоқлари асосий ва ўрта фалангаларининг қайси юзаларидаги кесимлар орқали тендовагинитлар очилади ва дренажланади?
- A) ён юзаларидаги*
 - B) кафт юзасидаги
 - C) кафт орти юзасидаги
 - D) кафтдаги юзасидаги крестсимон кесим
 - E) барча вариантлар тўғри
- 40) Бош бармоқнинг тендовагинитида фалангадаги кесимлардан ташқари
- A) Пирогов-Парон клетчаткасини дренажлаш зарур*
 - B) кафтнинг апоневроз ости клетчаткасини дренажлаш зарур

- С) кафтнинг апоневроз усти клетчаткасини дренажлаш зарур
 D) кафтнинг пай ости клетчаткасини дренажлаш зарур
 E) тирсак синовиал халтасини дренажлаш зарур
- 41) Қўл панжасининг III-IV бармоқлар фалангаларини лахтакли усул билан ампутация қилишдан сўнг чандиқ қайси жойда ривожланганлиги маъқул?
 A) бармоқнинг орқа юзасида*
 B) бармоқнинг латерал юзасида
 C) бармоқнинг медиал юзасида
 D) бармоқнинг кафт юзасида
 E) бармоқнинг латерал ва медиал юзаларида
- 42) Қўл панжасининг II ва V бармоқларини экзартикуляция қилиш учун қайси усул қўлланилади?
 A) Фарабеф усули*
 B) Мальген усули
 C) Люппи усули
 D) «ракетка» усули
 E) гильотин усули
- 43) Қўл панжасининг I бармоғини экзартикуляция қилишда қайси усул қўлланилади?
 A) Мальген усули*
 B) Люппи усули
 C) Фарабеф усули
 D) «ракетка» усули
 E) гильотин усули
- 44) Суякни кесиш пайтида юмшоқ тўқималарни ҳимоялаш учун
 A) ретрактордан фойдаланилади*
 B) Буяльский белчасидан фойдаланилади
 C) 4 ва 6 тишчали ўткир учли илмоқлардан фойдаланилади
 D) Фарабеф илмоқларидан фойдаланилади
 E) ойналардан фойдаланилади
- 45) Лахтакли усулга киради
 A) елканинг Фарабеф бўйича ампутацияси*
 B) сонни Пирогов бўйича 3 лаҳзали ампутацияси
 C) Люппи бўйича III-IV бармоқлар экзартикуляцияси
 D) Крукенберг-Альбрехт операцияси
 E) Мальген бўйича I бармоқ экзартикуляцияси
- 46) Билак соҳасида ампутация қилиш
 A) манжетка усулида амалга оширилади*
 B) Крукенберг-Альбрехт усулида амалга оширилади
 C) Фарабеф усулида амалга оширилади
 D) Пирогов усулида амалга оширилади
 E) конус шаклида амалга оширилади
- 47) Фалангизациялаш операцияси
 A) Мальген бўйича бош бармоқ экзартикуляциясидан сўнг қўлланилади*
 B) билак ампутациясидан сўнг қўлланилади
 C) тирноқ фалангаси экзартикуляциясидан сўнг қўлланилади

- D) Шарп бўйича ампутациядан сўнг қўлланилади
 E) Горанжо экзартикуляциясидан сўнг қўлланилади
- 48) Мальген бўйича бош бармоқни экзартикуляция техникасида энг муҳим жиҳат бўлиб
 A) тенар мускулларининг сесамасимон суякчаларга фиксаициясини сақлаб қолиш ҳисобланади*
 B) кафт ва кафт орқасида учбурчакли лахтақларни ажратиш ҳисобланади
 C) проксимал фаланга асоси бўғим тоғайини олиб ташлаш ҳисобланади
 D) кафтнинг юза артериал равоғини боғлаш ҳисобланади
 E) ракетка кўринишида тери лахтагини ажратиш ҳисобланади
- 49) Куймич нервнинг проекцион чизиғи қандай ўтказилади?
 A) куймиқ думбоғи ва катта кўст орасидаги масофанинг ўртасидан тақим ости чуқурчасининг марказига*
 B) куймич думбоғидан сон суяги медиал тўпиғига
 C) сон суяги катта кўстидан сон суягининг латерал тўпиқ усти думбоқчасига
 D) куймиқ думбоғи ва сон суяги катта кўсти орасидаги масофанинг ўртасидан сон суягининг ташқи тўпиқ усти думбоқчасига
 E) куймич думбоғи ва сон суяги катта кўсти орасидаги масофанинг ўртасидан сон суяги медиал тўпиқ усти думбоқчасига
- 50) Яқинлаштирувчи каналда *v.femoralis*
 A) *a.femoralis* дан ташқарида ва орқада жойлашади *
 B) *a.et n.femoralis* дан олдинда жойлашади
 C) *a.et n.femoralis* дан ичкарида жойлашади
 D) *a.femoralis* ва *n.saphenus* орасида жойлашади
 E) *a.femoralis* дан ичкарида ва *n.saphenus* дан ташқарида жойлашади
- 51) Сон учбурчаги медиал томондан
 A) *m.adductor longus* билан чегараланган*
 B) *m.rectus femoris* билан чегараланган
 C) *m.sartorius* билан чегараланган
 D) *m.adductor magnus* билан чегараланган
 E) *m.gracilis* билан чегараланган
- 52) *Canalis musculoperoneus superior* орқали
 A) *n.peroneus communis* ўтади*
 B) *n.peroneus profundus* et *a.peroneus* ўтади
 C) *a.peroneus* et *n.peroneus superficialis* ўтади
 D) *v.saphena parva* ўтади
 E) *a.peroneus* ўтади
- 53) *Canalis cruroropliteus* нинг олдинги девори
 A) *m.tibialis posterior**
 B) *m.soleus* et *arcus tendineus m.solei*
 C) *m.gastrocnemius*
 D) *m.popliteus*
 E) *membrana interossea* с *m.popliteus*
- 54) *Canalis cruroropliteus* да
 A) *n.tibialis* жойлашган*
 B) *a.tibialis posterior* жойлашган

- C) v.tibialis posterior жойлашган
- D) a.poplitea жойлашган
- E) n.peroneus communis жойлашган

55) Canalis musculoperoneus inferior да

- A) a.peronea жойлашган*
- B) m.peroneus superficialis жойлашган
- C) v.saphena parva жойлашган
- D) m.peroneus profundus жойлашган
- E) v.saphena magna жойлашган

56) Оёқ кафти орқаси I бамроклараро оралик терисини

- A) n.peroneus profundus иннервациялайди*
- B) n.saphenus иннервациялайди
- C) n.suralis иннервациялайди
- D) n.plantaris lateralis иннервациялайди
- E) n.peroneus superficialis иннервациялайди

57) Canalis plantaris пастдан

- A) fascia plantaris profundus билан чегараланган*
- B) septum lateralis билан чегараланган
- C) lig.plantaris longus билан чегараланган
- D) septum medialis билан чегараланган
- E) m.abductor hallucis билан чегараланган

58) ТОмир лакунасининг медиал деворини

- A) lig.lacunare ҳосил қилади*
- B) lig.pectineale ҳосил қилади
- C) lig.inguinale ҳосил қилади
- D) arcus iliopectineus ҳосил қилади
- E) v.femoralis ҳосил қилади

59) Чуқур сон ҳалқасининг орқа деворини

- A) lig.pectineale ҳосил қилади *
- B) lig.lacunare ҳосил қилади
- C) lig.inguinale ҳосил қилади
- D) v.femoralis ҳосил қилади
- E) arcus iliopectineus ҳосил қилади

60) Fossa poplitea да

- A) n.tibialis энг юзада жойлашади*
- B) n.ischiadicus энг юзада жойлашади
- C) a.poplitea энг юзада жойлашади
- D) v.poplitea энг юзада жойлашади
- E) n.peroneus superficialis энг юзада жойлашади

61) Оёқ панжаси терисининг латерал четини

- A) n.suralis* иннервация қилади
- B) n.peroneus profundus иннервация қилади
- C) n.saphenus иннервация қилади
- D) n.tibialis иннервация қилади
- E) n.peroneus superficialis иннервация қилади

- 62) Лисфранк бўғими калти – бу
- lig.cuneometatarsium interosseum*
 - lig.talocalcaneum interosseum
 - lig.bifurcatum
 - lig.cuboideonaviculare plantare
 - lig.calcaneonaviculare
- 63) Розер-Нелатон чизиғи ёрдамида
- сон суяғи бўйинчаси синиши аниқланади*
 - сон суягининг ўрта учдан бир қисмидаги синиши аниқланади
 - тизза бўғимидаги чиқиш аниқланади
 - сон суягининг пастки учдан бир қисмидаги синиш аниқланади
 - сон суягининг юқори учдан бир қисмидаги синиш аниқланади
- 64) Қайси нерв шикастланишида оёқ панжаси “от туёғи” деб номланган кўринишга эга бўлади?
- n.peroneus communis*
 - n.tibialis
 - n.obturatorius
 - n.ischiadicus
 - n.peroneus superficialis
- 65) Тизза бўғимининг орқа-латерал чўнтақларини очишда қайси нерв шикастланиши руйбериши мумкин?
- n.peroneus communis*
 - n.ischiadicus
 - n.saphenus
 - n.tibialis
 - n.femoralis
- 66) Тақим артерияси пулсациясини аниқлаш учун оёққа қандай ҳолатни бериш керак?
- оёни тиззада букиш керак*
 - оёқни тиззада ёзиш керак
 - оёқни ташқарига айлантириш керак
 - оёқни ичкарига айлантириш керак
 - оёқни 30 градус бурчак остида кўтариш керак
- 67) Соу учбурчагининг юқори бўлимида сон артериясини
- проекцион чизиқ бўйича очиш мақсадга мувофиқ*
 - проекцион чизиқдан 2 см ташқарида очиш мақсадга мувофиқ
 - проекцион чизиқдан 2 см ичкарида очиш мақсадга мувофиқ
 - тикувчилар мускулининг ички чети бўйлаб очиш мақсадга мувофиқ
 - соннинг тўрт бошли мускули ички чети бўйлаб очиш мақсадга мувофиқ
- 68) Линтон бўйича флебэктомияда
- апоневрозни пластика қилиш билан бирга коммуникант веналарни субфасциал боғлаш бажарилади*
 - тери ости веналарини олиб ташлаш билан бирга коммуникант веналарни фасция усимда боғлаш бажарилади
 - тери ости веналарини тери орқали боғлаш бажарилади
 - катта тери ости венасини сон венасига қўйилиш жойида боғлаш бажарилади

- Е) зонд ёрдамида уч босқич орқали веналарни олиб ташлаш бажарилади
- 69) Чуқур кичик болдир нерв
- А) a.tibialis anterior проекцион чизиғи бўйича очилади*
- В) a.poplitea проекцион чизиғи бўйича очилади
- С) a.tibialis posterior проекцион чизиғи бўйича очилади
- Д) a.peronea проекцион чизиғи бўйича очилади
- Е) a.plantarum profundus проекцион чизиғи бўйича очилади
- 70) A.tibialis posterior проекцион чизиғи бўйлаб
- А) n.tibialis очилади*
- В) n.peroneus superficialis очилади
- С) n.peroneus communis очилади
- Д) n.tibialis posterior очилади
- Е) n.peroneus profundus очилади
- 71) A.tibialis anterior проекцион чизиғи
- А) caput fibula ва tuberositas tibiae орасидаги масофа ўртасидан тўпиклараро нуктагача ўтказилади*
- В) caput fibulae дан тўпиклар орасидаги масофанинг ўртасигача ўтказилади
- С) тизза қопқоғидан медиал тўпикқача ўтказилади
- Д) tuberositas tibiae дан медиал тўпикқача ўтказилади
- Е) caput fibula ва tuberositas tibiae орасидаги чизикнинг ўртасидан медиал тўпикқача ўтказилади
- 72) Елка бўғимини олдинги пункциясини бажаришда қайси анатомик тузилма мўлжал ҳисобланади?
- А) куракнинг тумшуксимон ўсимтаси*
- В) куракнинг акромиал ўсимтаси
- С) елка суягининг катта дўмбоғи
- Д) елка суягининг кичик дўмбоғи
- Е) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускул оёқчалари
- 73) Елка бўғимини орқа пункциясини бажаришда қайси анатомик тузилма мўлжал ҳисобланади?
- А) куракнинг акромиал ўсимтаси
- В) куракнинг тумшуксимон ўсимтаси*
- С) елка суягининг катта дўмбоғи
- Д) елка суягининг кичик дўмбоғи
- Е) трапециясимон мускулнинг белнинг кенг мускули билан кесишиш нуктаси
- 74) Елка бўғимини олдинги пункциясида игна
- А) processus coracoideus ва caput humeri орасидан киритилади*
- В) caput humeri дан ташқарирокда киритилади
- С) caput humeri ва курак суягининг бўғим ўйиғи орасидан киритилади
- Д) акромион ва caput humeri орасидан киритилади
- Е) processus coracoideus ва акромион орасидан киритилади
- 75) Пирогов бўйича суяк-пластик ампутациясида суяк чўлтоғи
- А) товон суяги билан ёпилади*
- В) тизза қопқоғи билан ёпилади
- С) talus билан ёпилади

- D) tuberositas tibiae билан ёпилади
- E) fibula билан ёпилади

76) Бўғим резекцияси – бу

- A) бўғимни тўла ёки қисман олиб ташлаш*
- B) бўғимни ҳаракатсизлантириш
- C) барча жавоблар нотўғри
- D) бўғимни очиш
- E) бўғимни сунъий материал билан алмаштириш

77) Оёқ панжасида «тўлқинсимон» кесим

- A) Горанжо бўйича экзартикуляцияда қўлланилади*
- B) Шарп бўйича оёқ панжасини ампутация қилишда қўлланилади
- C) Шопар бўғимидаги экзартикуляцияда қўлланилади
- D) Лисфранк бўғимидаги экзартикуляцияда қўлланилади
- E) Пирогов бўйича суяк-пластик ампутацияда қўлланилади

78) Какие слои костей свода черепа повреждаются в наибольшей степени при травме черепа, сопровождающейся переломами?

- A) внутренняя компактная пластинка*
- B) наружная компактная пластинка
- C) все слои
- D) губчатое вещество
- E) закономерность отсутствует

79) Уронлейн-Брюсова чизмасида a.meningea media нинг асосий пояси қайси нуқтада аниқланади?

- A) олдинги вертикал ва пастки горизонтал чизиклар кесишмасида*
- B) олдинги вертикал ва юқори горизонтал чизиклар кесишмасида
- C) орқа вертикал ва юқори горизонтал чизиклар кесишмасида
- D) ўрта вертикал ва юқори горизонтал чизиклар кесишмасида
- E) ўрта вертикал ва пастки горизонтал чизиклар кесишмасида

80) Пешона-тепа-энса соҳаси қаватларини аниқланг?

- A) тери, тери ости клетчаткаси, мускул-апоневротик қават, апоневроз ости клетчаткаси, суяк усти пардаси, суяк усти пардаси ости клетчаткаси, суяк*
- B) тери, тери ости клетчаткаси, мускул-апоневротик қават, суяк усти пардаси, суяк усти пардаси ости клетчаткаси
- C) тери, мускул-апоневротик қават, тери ости клетчаткаси, суяк усти пардаси, суяк
- D) тери, тери ости клетчаткаси, апоневроз ости клетчаткаси, мускул-апоневротик қават, суяк усти пардаси, суяк усти пардаси ости клетчаткаси, суяк
- E) тери, тери ости клетчаткаси, мускул-апоневротик қават, суяк усти пардаси ости клетчаткаси, суяк

81) Эмиссар веналар

- A) тери ости веналарини, диплоэтик веналарни, веноз синусларни туташтиради*
- B) диплоэтик веналарни, веноз синусларни, мия веналарини туташтиради
- C) мия веналарини, веноз синусларни туташтиради
- D) тери ости веналарини, веноз синусларни туташтиради
- E) веноз синусларни, мия цистерналари ва қоринчаларини туташтиради

82) Ўрта отитда йиринг сўрғичсимон ўсимтага

- A) *aditas at antrum* орқали ўтади*
- B) *porus acusticus internus* орқали ўтади
- C) *porus acusticus externus* орқали ўтади
- D) *foramen jugulare* орқали ўтади
- E) решеток сосцевидного отростка орқали ўтади
- 83) Сўрғичсимон ўсимта трепанациясида
- A) Воячек стамескаси ишлатилади*
- B) Джигли арраси ишлатилади
- C) овал қисқичлар ишлатилади
- D) коловорот ишлатилади
- E) Дальгрэн қисқичлари ишлатилади
- 84) Энса соҳасида *a.occipitalis*
- A) тери ости клетчаткасида жойлашади*
- B) *m.epicranii* ичида жойлашади
- C) апоневротик қалпоқ остида жойлашади
- D) энса суяги суяк усти пардаси остида жойлашади
- E) апоневроз ости клетчаткасида жойлашади
- 85) Сўрғичсимон ўсимтанинг орқа-пастки квадрантида
- A) *sinus venosus sigmoidei* аксланади*
- B) *antrum mastoideum* аксланади
- C) *canalis n.facialis* аксланади
- D) *fossa cranii media* аксланади
- E) *canales semicirculares* аксланади
- 86) Юз артериясини бармоқ билан босиш нуқтаси
- A) пастки жағ танасида чайнов мускули олдинги четида аниқланади*
- B) кулоқ супрачасидан 1 см пастда аниқланади
- C) кўз косаси пастки чети ўртасидан 0,5-1 см пастда аниқланади
- D) пастки жағ бурчаги ортида аниқланади
- E) ёноқ суяги равоғи ўртасидан 1 см пастда аниқланади
- 87) Қанотсимон-жағ бўшлиғи флегмонасини даволашда оператив очиб кириш учун
- A) жағ ости соҳасида кесим ўтказилади*
- B) кулоқ супрачаси олдинда кесим ўтказилади
- C) энгак ости соҳасида кесим ўтказилади
- D) пастки жағнинг ўтувчи бурмасида зарарланган тиш соҳасида кесим ўтказилади
- E) пастки жағ пастки четига параллел ҳолда пастки жағ бурчақларини туташтирувчи кесим ўтказилади
- 88) Юзнинг чуқур соҳаси
- A) пастки жағ шохи ва юқори жағ дўнглиги орасида жойлашади*
- B) пастки жағ танасининг ички юзалари орасида жойлашади
- C) пастки жағ танаси ички юзаси ва юқори жағ танаси олдинги юзаси орасида жойлашади
- D) пастки жағ шохи ички юзаси ва юқори жағ танаси кўз юзаси орасида жойлашади
- E) пастки жағ танаси ички юзаси ва асосий суякнинг қанотсимон ўсимталари орасида жойлашади
- 89) Юзнинг чуқур соҳаси қон томир ва нервларининг юзадан чуқурга қараб ўзаро жойлашишини аниқланг

- A) plexus venosus pterygoideus, a.maxillaris, n.mandibularis*
 B) a.maxillaris, plexus venosus pterygoideus, n.mandibularis
 C) n.mandibularis, plexus venosus pterygoideus, a.maxillaris
 D) plexus venosus pterygoideus, n.mandibularis, a.maxillaris
 E) a.maxillaris, n.mandibularis, plexus venosus pterygoideus
- 90) Ҳалқум-умуртқа поғонаси фасциал ортиғи
 A) ҳалқум орти клетчаткасини ҳалқум атрофи клетчасининг орқа бўлиmidан ажратади*
 B) ҳалқум орти клетчаткасини ҳалқум атрофи клетчаткасидан ажратади
 C) ҳалқум атрофи клетчаткасини олдинги ва орқа бўлимларга ажратади
 D) ҳалқум орти клетчаткасини ҳалқум атрофи клетчаткасининг олдинги бўлиmidан ажратади
 E) ҳалқум атрофи клетчаткасини юзнинг чуқур соҳаси клетчкасидан ажратади
- 91) Бигизсимон дифрагма қайси клетчатка бўшлиқларини бир-биридан ажратиб туради?
 A) ҳалқум атрофи клетчаткасининг олдинги бўлиmini ҳалқум атрофи клетчаткасининг орқа бўлиmidан*
 B) ҳалқум орти клетчаткасини ҳалқум атрофи клетчаткасидан
 C) ҳалқум орти клетчаткасини ҳалқум атрофи клетчаткасининг орқа бўлиmidан
 D) ҳалқум атрофи клетчаткасининг олдинги бўлиmini чайнов ости клетчаткасидан
 E) ҳалқум атрофи клетчаткасининг олдинги ва орқа бўлимларини юзнинг чуқур соҳаси клетчаткасидан
- 92) Йирингли паротитда йиринг қулоқ олди сўлак безининг медиал ўсимтаси орқали қайси клетчатка бўшлиғига тарқалади?
 A) ҳалқум атрофи клетчаткасининг олдинги бўлимига*
 B) қулоқолди-чайнов клетчатка бўшлиғига
 C) қанотлараро ва чакка-қанотсимон клетчатка бўшлиқларига
 D) ҳалқум атрофи клетчаткасининг орқа бўлимига
 E) ҳалқум орти клетчатка бўшлиғига
- 93) Бурун бўшлиғи веналари
 A) sinus sagittalis superior билан анастомозлашади*
 B) v.jugularis externa билан анастомозлашади
 C) v.jugularis anterior билан анастомозлашади
 D) v.jugularis interna билан анастомозлашади
 E) диплоэ веналари билан анастомозлашади
- 94) А.В.Вишневский бўйича бўйин вагосимпатик блокадасини амалга ошириш учун игнани санчиш жойини аниқланг
 A) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускулнинг ташқи бўйинтуруқ венаси билан кесишиш нуқтаси*
 B) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускулнинг оёқчалари орасида
 C) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускул ташқи чети ва ўмров суяги орасида ҳосил бўлган бурчак
 D) тўш суягининг бўйинтуруқ ўйиғи соҳасида ўмров суягидан 3 см юқорида
 E) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускули олдинги четининг ташқи бўйинтуруқ венаси билан кесишган нуқтаси
- 95) Бўйин медиал учбурчаги асосий қон томир-нерв тутами қини қайси бўшлиқ ёки клетчатка билан боғланган?
 A) олдинги кўкс оралиғи билан*

- В) перикард бўшлиғи билан
 С) орқа кўкс оралиғи билан
 D) превисцерал клетчатка бўшлиғи билан
 E) ҳалқум атрофи клетчаткасининг олдинги бўлими билан
- 96) Бўйин медиал учбурчаги асосий кон томир-нерв тутами қинини қайси фасция ҳосил этади?
 A) бўйин ичи фасциясининг праиетал варағи*
 B) умуртқа поғонаси олди фасцияси
 C) бўйиннинг юза фасцияси
 D) бўйин ичи фасциясининг висцерал варағи
 E) бўйин хусусий фасциясининг чуқур варағи
- 97) Тил ости устки соҳада қайси учбурчаклар фарқланади?
 A) жағ ости ва энгак ости учбурчаклари*
 B) уйқу ва бўйиннинг латерал учбурчаги
 C) энгак ости ва уйқу учбурчаклари
 D) бўйиннинг латерал учбурчаги ва жағ ости учбурчаги
 E) энгак ости учбурчаги ва курак-кекирдак учбурчаги
- 98) Бўйиннинг ретровисцерал клетчаткасидаги йирингли жараён қайси клетчаткаларга тарқалиши мумкин?
 A) орқа кўкс оралиғига*
 B) олдинги кўкс оралиғига
 C) плевра бўшлиғига
 D) Грубер кўр халтасига
 E) корин парда орти бўшлиғига
- 99) Тўш усти апоневрозлараро клетчатка бўшлиғи қайси фасциялар орасида ҳосил бўлади?
 A) бўйин хусусий асциясининг юза ва чуқур варақалари орасида*
 B) бўйиннинг юза фасцияси ва бўйиннинг хусусий фасцияси юза варағи орасида
 C) бўйиннинг юза варағи ва бўйин хусусий фасциясининг чуқур варағи орасида
 D) бўйин хусусий фасциясининг чуқур варағи ва умуртқа поғонаси олди фасцияси орасида
 E) бўйин хусусий фасциясининг юза варағи ва бўйин ичи фасциясининг париетал варағи орасида
- 100) Бўйиннинг қайси клетчатка бўшлиғи олдинги кўкс оралиғи билан боғланган?
 A) превисцерал*
 B) тўш усти апоневрозлараро
 C) ретровисцерал
 D) умуртқа поғонаси олди
 E) бўйин клетчаткалари кўкс оралиғи билан боғланмаган
- 101) Arcus venosis juguli
 A) spatium interaponeuroticum suprasternale да жойлашади*
 B) trigonum omotrapezoideum соҳасида II ва V фасциялар орасида жойлашади
 C) spatium pretracheale да жойлашади
 D) trigonum omoclaviculare соҳасида II ва V фасциялар орасида жойлашади
 E) бўйиннинг I ва II фасциялари орасида жойлашади
- 102) Қизилўнгач-кекирдак эгатида жойлашган нервни аниқланг

- A) n.laringeus recurens*
- B) n.vagus
- C) n.frenicus
- D) n.splanchnicus major
- E) n.hypoglossus

103) Қайси анатомик тузилмага нисбатан юқори, ўрта ва пастки трахеостомиялар фарқланади?

- A) қалқонсимон без бўйинчасига нисбатан*
- B) узуксимон тоғайга нисбатан
- C) қалқонсимон тоғайга нисбатан
- D) тил ости суягига нисбатан
- E) кекирдак ҳалқаларига нисбатан

104) Қайтувчи ҳалқум нервлари

- A) ҳалқумни, ҳиқилдоқни, кекирдақни, қизилўнгачни (юқори бўлимини) иннервациялайди*
- B) ҳиқилдоқ ва кекирдақни иннервациялайди
- C) ҳиқилдоқ ва ҳалқумни иннервациялайди
- D) ҳалқум ва қизилўнгачни иннервациялайди
- E) қалқонсимон безни, ҳиқилдоқ ва ҳалқумни (пастки бўлимини) иннервациялайди

105) Ноксимон чўнтак туби шиллиқ пардаси остида

- A) n.laryngeus superior ўтади*
- B) n.glossopharyngeus ўтади
- C) n.vagus ўтади
- D) n.symphaticus ўтади
- E) n.laryngeus recurrens ўтади

106) Қалқонсимон безнинг “хавфли зонаси”

- A) безнинг ён бўлаклари орқа юзасида аниқланади*
- B) без бўйинчасида аниқланади
- C) безнинг ён бўлаклари олдинги юзасида аниқланади
- D) без ён бўлақларининг юқори қутби соҳасида аниқланади
- E) безнинг ён юзаларида аниқланади

107) Парақалқонсимон безлар

- A) қалқонсимон безнинг фасциал қини остида жойлашади*
- B) қалқонсимон безнинг фасциал қини устида жойлашади
- C) бўйин ичи фасциясининг варақалари орасида жойлашади
- D) қалқонсимон без ортида, бўйин ичи фасцияси ва умуртқа поғонаси олди фасцияси орасида жойлашади
- E) қалқонсимон безнинг хусусий капсуласи остида

108) Уйқу учбурчагида

- A) lamina profunda f.colli propria мавжуд*
- B) f.superficialis colli мавжуд
- C) f.endocervicalis мавжуд
- D) lamina superficialis f.colli propria мавжуд
- E) f.prevertebralis мавжуд

109) Овоз тирқишини кенгайтирувчи асосий мускул

- A) n.laryngeus inferior орқали иннервацияланади*
- B) n.laryngeus superior орқали иннервацияланади
- C) n.phrenicus орқали иннервацияланади
- D) n.hypoglossus орқали иннервацияланади
- E) все ответы неверны орқали иннервацияланади

110) Қалқонсимон без резекцияси пайтида қайси нерв шикастланиши мумкин?

- A) n.laryngeus recurens*
- B) truncus simpaticus
- C) n.vagus
- D) n.frenicus
- E) n.hypoglossus

111) Бўйин симпатик пояси қайси фасция остида жойлашади?

- A) f.prevertebralis*
- B) lamina parietalis f.endocervicalis
- C) lamina profundus f.colli propriae
- D) lamina visceralis f.endocervicalis
- E) lamina superficialis f.coli propriae

112) Қайси нерв олдинги нарвонсимон мускулнинг олдинги юзаси бўйлаб йўналади?

- A) n.phrenicus*
- B) n.vagus
- C) n.laringeus reccurens
- D) rami descendens n.hypoglossus
- E) truncus simphaticus

113) Қайси веналар Н.И.Пирогов веноз бурчаги ҳосил бўлишида иштирок этади?

- A) v.subclavia, v.jugularis interna*
- B) v.jugularis interna, v.jugularis externa
- C) v.subclavia, v.jugularis externa
- D) v.jugularis externa, v.jugularis anterior
- E) v.subclavia, v.jugularis externa

114) Spatium interscalenum орқали

- A) a.subclavia ўтади*
- B) n.phrenicus ўтади
- C) a.transversa colli ўтади
- D) a.vertebralis ўтади
- E) n.vagus ўтади

115) Spatium antescalenum орқали

- A) n.phrenicus ўтади*
- B) plexus brachialis ўтади
- C) a.subclavia ўтади
- D) a.transversa colli ўтади
- E) a.vertebralis ўтади

116) Нарвонсимон-умуртқа поғонаси соҳасида қалқонсимон-бўйин поясидан ҳосил бўлади

- A) a.cervicalis ascendens*
- B) a.thyroidea superior

- C) a.intercostalis suprema
- D) a.vertebralis
- E) a.cervicalis descendens

117) Қайси веналар Н.И.Пирогов веноз бурчаги ҳосил бўлишида иштирок этади?

- F) v.subclavia, v.jugularis interna*
- G) v.jugularis interna, v.jugularis externa
- H) v.subclavia, v.jugularis externa
- D) v.jugularis externa, v.jugularis anterior
- J) v.subclavia, v.jugularis externa

118) Нарвонсимон-умуртқа поғонаси учбурчаги асосини ташкил этади

- A) плевра гумбази*
- B) бўйин умуртқа поғонасилари кўндаланг ўсимталари
- C) олдинги нарвонсимон мускул
- D) ўмров суяги
- E) ўмров ости венаси

119) Ретромаммар маститда зарарланади

- A) сут беги капсуласи ортида жойлашган клетчатка*
- B) тери ости клетчаткаси
- C) сут безини тутиб турувчи бойлам варақалари орасидаги клетчатка
- D) ката кўкрак мускули остидаги клетчатка
- E) кичик кўкрак мускули остидаги клетчатка

120) Плеврал бўшлиқни пункция қилиш нима учун қовурғанинг юқори чети бўйича амалга оширилишини тушунтиринг

- A) қовурғаларо томир-нерв тутами шикастланиши юзага келиши сабабли*
- B) пневмоторакс юзага келиши сабабли
- C) қовурғаларо мускуллар шикастланиши содир бўлиши сабабли
- D) суяк усти пардаси тузилишининг хусусиятлари сабабли
- E) анестезияни енгиллаштириш учун

121) Сут беги саратонида биринчилардан бўлиб зарарландиган Зоргиус лиматик тугуни жойлашиш жойини аниқланг?

- A) катта кўкрак мускули пастки четида III қовурға сатҳида*
- B) тш-ўмров-сўрғичсимон мускул ортида ўмров суяги устида
- C) кўкрак ичи артерияси йналиши бўйича
- D) қўлтиқ ости чуқурчаси марказида
- E) орқанинг сербар мускули чети яқинида

122) III қовурғадан пастда кўкрак ичи артериясига орқадан нима ёндошиб туради?

- A) m.transversus thoraci*
- B) f.endothoracica
- C) mm.intercostalis interna
- D) pleura mediastinalis
- E) spatium parapleuralis

123) Кўкракнинг юза ва чуқур субпекторал бўшлиқларни қайси анатомик тузилмалар чегаралайди?

- A) m.pectoralis minor*
- B) lamina profunda f.thoracica propri*

- C) lamina superficialis f.thoracica propria
- D) m.pectoralis major
- E) f.superficialis

124) Қовурғалараро оралықларнинг қайси қисмларида ташқи қовурғалараро мускуллар йўқ?

- A) қовурғаларнинг тоға қисмлари давомийлигида*
- B) linea scapularis дан linea axillaris media гача бўлган масофада
- C) умуртқа поғонасидан қовурға бурчакларигача бўлган масофада
- D) linea medioclavicularis дан linea axillaris media гача бўлган масофада
- E) қовурға бурчакларидан қовурғаларнинг тоғай қисмигача бўлган масофада

125) Қовурғалараро оралықларнинг қайси қисмларида ички қовурғалараро мускуллар бўлмайди?

- A) умуртқа поғонасидан қовурға бурчакларигача бўлган масофада*
- B) курак чизиғидан ўрта қўлтиқ ости чизиғигача бўлган масофада
- C) қовурғаларнинг тоғай қисмлари соҳасида
- D) ўрта ўмров чизиғи ва ўрта қўлтиқ ости чизиғи орасидаги масофада
- E) умуртқа поғонасидан ўрта қўлтиқ ости чизиғигача бўлган масофада

126) Қовурғалараро оралықларнинг қайси қисмида қовурғалараро томри-нерв тутами суяк билан ҳимояланмаган?

- A) linea scapularis дан linea axillaris posterior гача*
- B) linea medioclavicularis дан олдинда
- C) умуртқа поғонасидан linea scapularis гача
- D) қовурғаларнинг тоғай қисмларигача
- E) linea scapularis дан linea axillaris anterior гача

127) Патологик суяқликларни чиқариб ташлаш мақсадида плеврал бўшлиқни пункция қилиш жойини аниқланг?

- A) linea axillaris posterior бўйича VIII-IX қовурғалараро оралықда*
- B) linea medioclavicularis бўйича II қовурға оралықда
- C) linea axillaris anterior бўйича IV қовурға оралықда
- D) linea scapularis бўйича бўйича X қовурға оралықда
- E) linea medioclavicularis бўйича VIII-IX қовурғалараро оралықда

128) Плеврал бўшлиқдаги ҳавони чиқариб ташлаш учун пункцияни қай ерда амалга ошириш керак?

- A) linea medioclavicularis бўйича II-III қовурғалараро оралықда*
- B) linea axillaris anterior бўйича IV қовурғалараро оралықда
- C) linea axillaris posterior бўйича VIII-IX қовурғалараро оралықда
- D) linea scapularis бўйича IX қовурғалараро оралықда
- E) linea medioclavicularis бўйича III-IV қовурғалараро оралықда

129) Қайси вазиятларда қовурға резекциясини суяк усти пардаси остида амалга ошириш керак?

- A) қовурға ўриндиғи орқали торакотомияда*
- B) катталарда плеврал бўшлиқни дренажлашда*
- C) болаларда плеврал бўшлиқни дренажлашда
- D) болаларда плеврал бўшлиқни пункция қилишда
- E) катталарда плеврал бўшлиқни пункция қилишда

- 130) Қовурғалараро кон томир-нерв тутами таркибидаги элементларнинг пастдан юқорига қараб санагандаги ҳолати
- A) n.intercostalis, a.intercostalis, v.intercostalis*
 - B) a.intercostalis, v.intercostalis, n.intercostalis
 - C) v.intercostalis, a.intercostalis, n.intercostalis
 - D) n.intercostalis, v.intercostalis, a.intercostalis
 - E) v.intercostalis, n.intercostalis, a.intercostalis
- 131) Диафрагманинг ўрта ва ташқи оёқчалари орасидан
- A) truncus sympathicus ўтади*
 - B) v.hemyazygos ўтади
 - C) ductus thoracicus ўтади
 - D) nn.splanchnici ўтади
 - E) v.azygos ўтади
- 132) Чап томонда диафрагманинг медиал ва ўрта оёқчалари орасидан
- A) v.hemyazygos ўтади*
 - B) n.vagus sinister ўтади
 - C) ductus thoracicus ўтади
 - D) v.cava inferior ўтади
 - E) v.azygos ўтади
- 133) Қизилўнғачнинг бўйин қисмини очиш учун
- A) m.sternocleidomastoideus sinistra нинг ички чети бўйлаб кесим ўтказилади*
 - B) m.sternocleidomastoideus dextra нинг ташқи чети бўйлаб кесим ўтказилади
 - C) m.sternocleidomastoideus dextra нинг ички чети бўйлаб кесим ўтказилади
 - D) Кохеру бўйича кесим ўтказилади
 - E) m.sternocleidomastoideus sinistra нинг ички чети бўйлаб кесим ўтказилади
- 134) Диафрагманинг чап гумбази олдинда
- A) V қовурғага проекцияланади*
 - B) III қовурғага проекцияланади
 - C) V қовурғага проекцияланади
 - D) IV қовурғага проекцияланади
 - E) VI қовурғага проекцияланади
- 135) Диафрагманинг тўш-қовурға тирқиши орақли
- A) a.thoracica interna ўтади*
 - B) v.cava inferior ўтади
 - C) ductus thoracicus ўтади
 - D) v.azygos ўтади
 - E) truncus sympathicus ўтади
- 136) Тўш бурчаги
- A) ThIV-V ларнинг дисклараро оралиғига тўғри келади*
 - B) ThIII танасига тўғри келади
 - C) ThV танасига тўғри келади
 - D) ThIII-IV ларнинг дисклараро оралиғига тўғри келади
 - E) ThII танасига тўғри келади
- 137) Диафрагманинг ўнг гумбази орқада
- A) VIII қовурғалараро ораликқа тўғри келади*

- B) VII қовурғалараро оралыққа тўғри келади
- C) VI қовурғалараро оралыққа тўғри келади
- D) VII қовурғалараро оралыққа тўғри келади
- E) V қовурғалараро оралыққа тўғри келади

138) Диафрагманинг медиал оёқчалари орасидан

- A) ductus thoracicus ўтади*
- B) a.thoracica interna ўтади
- C) v.hemiazygos ўтади
- D) m.splanchnici ўтади
- E) v.cava inferior ўтади

139) Қизилўнгач диафрагма орқали

- A) ThX сатҳида ўтади*
- B) ThVIII нинг пастки чети сатҳида ўтади
- C) ThIX сатҳида ўтади
- D) ThXII сатҳида ўтади
- E) ThXI сатҳида ўтади

140) Куракнинг пастки бурчаги

- A) ThVII сатҳига тўғри келади*
- B) ThVI сатҳига тўғри келади
- C) ThVIII сатҳига тўғри келади
- D) ThV сатҳига тўғри келади
- E) ThIX сатҳига тўғри келади

141) Кўкрак ичи фасциясидан чукурда

- A) параплеврал клетчатка жойлашган*
- B) плевранинг париетал варағи жойлашган
- C) плевранинг висцерал варағи жойлашган
- D) membrus intercostalis interna жойлашган
- E) плеврал бўшлиқ жойлашган

142) Кўкрак бўшлиғи – бу

- A) кўкрак қафаси ва диафрагма билан чегараланган бўшлиқ*
- B) кўкрак ичи фасцияси ва париетал плевра билан чегараланган бўшлиқ
- C) париетал плевранинг қисмлари билан чегараланган бўшлиқ
- D) кўкс оралығи ва кўкрак қафаси орасидаги бўшлиқ
- E) париетал ва висцерал плевралар билан чегараланган бўшлиқ

143) Параплеврал клетчатка

- A) f.endothoracica ва pleura parietalis орасида мавжуд*
- B) pleura parietalis ва pleura visceralis орасида ҳосил бўлади
- C) pleura parietalis ва m.intercostalis interna орасида жойлашган
- D) m.intercostalis extrema ва m.intercostalis interna орасида мавжуд
- E) m.intercostalis intrena ва f.endothoracica орасида жойлашган

144) Ўпканинг пастки чегараси ўрта қўлтиқ ости чизиғи бўйича қайси қовурғага тўғри келади?

- A) VIII*
- B) X
- C) XI

- D) VII
- E) IX

145) Плевра билан қопланмаган перикард қисми кимнинг номи билан аталган?

- A) А.Р.Войнич-Сяноженский*
- B) В.Ф.Войно-Ясенецкий
- C) А.Ю.Созон-Ярошевич
- D) Н.И.Пирогов
- E) Морганьи

146) Кекирдак бифуркациясига олдиндан ёндошиб туради

- A) a.pulmonalis dextra*
- B) a.pulmonalis sinistra
- C) tr.brachiocephalicus
- D) ductus thoracicus
- E) v.cava inferior

147) Катгаларда ўпка илдизлари?

- A) ThV-VII сатҳида жойлашади*
- B) ThIII-V сатҳида жойлашади
- C) ThVII-X сатҳида жойлашади
- D) ThII-IV сатҳида жойлашади
- E) ThVII-VIII сатҳида жойлашади

148) Ўпка илдизлари таркибига кирувчи қайси анатомик тузилмалар энг олдинги ҳолатни эгаллаган?

- A) v.pulmonale*
- B) a.pulmonare
- C) bronchus principis
- D) a.bronchialis
- E) n.vagus

149) Чап ўпканинг қўкс юзасига, унинг илдизи ортида

- A) aorta thoracica тегиб туради*
- B) truncus vertebralis тегиб туради
- C) oesophagus тегиб туради
- D) v.hemiazygos тегиб туради
- E) ductus thoracicus тегиб туради

150) Очиқ артериал йўлда операция бажариш пайтида қайси нерв анатомик мўлжал сифатида олинади?

- A) n.reccurens laryngeus sinistra*
- B) n.intercostalis III
- C) n.splanchnicis minor
- D) n.splanchnicis major
- E) truncus sympathicus

151) Lig.arterosum қандай жойлашган?

- A) аорта равоғи, чап ўпка артерияси ёки ўпка пояси орасида*
- B) аорта равоғи ва юқори қавак вена орасида
- C) аорта равоғи ва пастки қавак вена орасида
- D) аорта равоғи ва аортанинг пастка тушувчи бўлими орасида

Е) аорта равоғи, ўнг ўпка артерияси ёки ўпка пояси орасида

152) Юракнинг орқа қоринчалараро эгатида жойлашади

- А) юракнинг ўрта венаси ва ўнг тож артериясининг қоринчалараро шохи*
- В) тож синуси ва ўнг тож артериясининг айланиб ўтувчи шохи
- С) юракнинг катта венаси ва ўнг тож артериясининг қоринчалараро шохи
- Д) юракнинг катта венаси ва чап тож артериясининг қоринчалараро шохи
- Е) коронар синус ва чап тож артериясининг айланиб ўтувчи шохи

153) Юқори кавак вена ўнг томонда

- А) aorta ascendens га ёндошиб туради*
- В) n.vagus dexter га ёндошиб туради
- С) truncus brachiocephalicus га ёндошиб туради
- Д) n.phrenicus dexter га ёндошиб туради
- Е) a.pulmonalis dextra га ёндошиб туради

154) Sinus transversus pericardi орқали

- А) йирик томирларни вақтинчалик сиқиб туриш амалга оширилади*
- В) перикард бўшлиғини очиш амалга оширилади
- С) перикард бўшлиғи пункцияси амалга оширилади
- Д) боталл йўлига очиб кириш амалга оширилади
- Е) коронар артерияларга очиб кириш амалга оширилади

155) Боталл йўлига оператив кириб боришда ички мўлжал бўлиб

- А) n.phrenicus sinister хизмат қилади*
- В) n.vagus dexter хизмат қилади
- С) v.azygos хизмат қилади
- Д) n.phrenicus dexter хизмат қилади
- Е) truncus brachiocephalicus хизмат қилади

156) Митрал комиссуротомияда кўрсаткич бармоқ

- А) юракнинг чап кулоқчаси орқали киритилади*
- В) чап бўлмачанинг олдинги девори орқали киритилади
- С) ўнг қоринчанинг олдинги девори орқали киритилади
- Д) чап қоринчанинг олдинги девори орқали киритилади
- Е) юракнинг ўнг кулоқчаси орқали киритилади

157) Юрак асосида ўнгдан чапга қараб жойлашади

- А) юқори кавак вена, аорта, ўпка пояси*
- В) аорта, ўпка пояси, юқори кавак вена
- С) ўпка пояси, юқори кавак вена, аорта
- Д) юқори кавак вена, ўпка пояси, аорта
- Е) аорта, юқори кавак вена, ўпка пояси

158) Митрал стенозда овқат луқмасининг тикилиб қолиши

- А) қизилўнгачнинг чап бўлмача билан сиқилиши билан тушунтирилади*
- В) қизилўнгач дивертикули мавжудлиги билан тушунтирилади
- С) катталашган чап қоринчанинг қизилўнгачни қисилиши билан тушунтирилади
- Д) ошқозондаги газ пуфаги мавжудлиги билан тушунтирилади
- Е) қизилўнгачнинг рефлектор спазми билан тушунтирилади

159) Кўтарилувчи аортанинг орқасида

- A) a.pulmonalis dextra ўрин олган*
- B) v.cava superior ўрин олган
- C) truncus pulmonalis ўрин олган
- D) правое ушко сердца ўрин олган
- E) n.phrenicus dexter ўрин олган

160) Ўнг томонда кўтарилувчи аортага

- A) v.cava superior тегиб туради*
- B) n.vagus dextra тегиб туради
- C) truncus pulmonalis тегиб туради
- D) n.vagus sinistra тегиб туради
- E) a.pulmonalis dextra тегиб туради

161) V.azygos қуйилади

- A) v.cava superior га*
- B) v.brachiocephalica sinistra га
- C) v.cava inferior га
- D) v.brachiocephalica dextra га
- E) v.hemiazygos га

162) Кўкс оралиғининг пастки бўлимларида қизилўнгач ортида

- A) aorta thoracica ўтади*
- B) truncus sympaticus dexter ўтади
- C) v.hemiazygos accessoria ўтади
- D) n.vagus dexter ўтади
- E) v.cava inferior ўтади

163) ThVIII-IX сатҳида кўкрак аортасини перикардтан ажратиб туради

- A) oesophagus*
- B) ductus thoracicus
- C) v.hemiazygos
- D) sinus costomediastinalis dexter
- E) v.azygos

164) Ўпка дарвозаларидан пастда ductus thoracicus

- A) плевранинг қовурға-кўкс синуси билан қопланган*
- B) перикарднинг орқа бўлими билан қопланган
- C) перикарднинг ён бўлими билан қопланган
- D) плевранинг чап қовурға-кўкс синуси билан қопланган
- E) перикарднинг чап ён бўлими билан қопланган

165) Қизилўнгачнинг кўкрак бўлимини очишда қўлланилади

- A) ўнг томонда V-VI қовурғалараро ораликда бажарилган ён торакотомия*
- B) чап томонда V қовурғалараро ораликда бажарилган ён торакотомия
- C) бўйлама стернотомия
- D) чап томонда III қовурғалараро ораликда бажарилган орқа-ён торакотомия
- E) кўндаланг стернотомия

166) Добромыслов-Торек оператив услуби

- A) қизилўнгач саратонида қўлланилади*
- B) ошқозон саратонида қўлланилади
- C) қизилўнгач дивертикулларида қўлланилади

- D) қизилўнгачдан қон кетишларида қўлланилади
- E) барча жавоблар нотўғри

167) Тўғма чов чурраларида чурра халтаси нима ҳисобига ҳосил бўлган?

- A) қорин парданинг қин ўсимтаси ҳисобига*
- B) париетал қорин парда ҳисобига
- C) ингичка ичак тутқичи ҳисобига
- D) мойк қобиқлари ҳисобига
- E) сийдик пуфаги деворлар ҳисобига

168) Қорин олд-н девори қайси чурралари шошилиш операцияга кўрсатма ҳисобланади?

- A) қисилган чурралар*
- B) тўғма чурралар
- C) сирпанувчи чурралар
- D) тўғриланмайдиган чурралар
- E) кўрсатилганларнинг барчаси

169) Чов оралиғи – бу

- A) чов бойлами, қориннинг ички қийшиқ ва кўндаланг мускуллари пастки чети ва қориннинг тўғри мускули ташқи чети билан чегараланган бўшлиқ*
- B) чов каналининг ташқи ва ички ҳалқалари орасидаги бўшлиқ
- C) чов бойлами ва кўндаланг фасция орасидаги бўшлиқ
- D) чов каналининг олдинги ва орқа деворлари орасидаги бўшлиқ
- E) қориннинг ички қийшиқ ва кўндаланг мускуллари пастки четлари, қориннинг тўғри мускули қини ташқи чети ва қориннинг ташқи қийшиқ мускули ички юзаси билан чегараланган бўшлиқ

170) Тўғри чов чурралари ҳосил бўлишида энг муҳим анатомик ҳолат бўлиб

- A) баланд чов оралиғи мавжудлиги ҳисобланади*
- B) чов каналининг ички тешиги кенгайиши ҳисобланади
- C) чов оралиғининг тирқишсимон-овал шакли ҳисобланади
- D) чов канали кўндаланг кесими майдонининг катталашishi ҳисобланади
- E) қорин олд-ён деворининг травматик шикастланиши ҳисобланади

171) Киндикдан юқорида қорин тўғри мускули фиброз қинининг олдинги девори қайндай ҳосил бўлади?

- A) қорин ташқи қийшиқ мускули апоневрози ва қорин ички қийшиқ мускули апоневрози олдинги пластинкаси ҳисобига*
- B) қориннинг кенг мускуллари апоневрозлари ҳисобига
- C) қорин ташқи қийшиқ ва ички қийшиқ мускуллари апоневрозлари ҳисобига
- D) қориннинг кўндаланг мускули апоневрози ва кўндаланг фасция ҳисобига
- E) қориннинг ташқи қийшиқ мускули апоневрози, қориннинг ички қийшиқ мускули апоневрозининг олдинги пластинкаси ва қорин кўндаланг мускули апоневрози ҳисобига

172) Киндикдан 5 см пастда қорин тўғри мускули фиброз қини олдинги девори нималар ҳисобига ҳосил бўлади?

- A) қорин кенг мускулларининг апоневрозлари ҳисобига*
- B) қорин ташқи қийшиқ мускули апоневрози ҳисобига
- C) қорин кўндаланг мускули ва кўндаланг фасция ҳисобига
- D) қорин ташқи қийшиқ мускули ва қорин ички қийшиқ мускули апоневрозлари ҳисобига

- Е) қорин ички қийшиқ мускули ва қорин кўндаланг мускули апоневрозлари ҳисобига
- 173) Равоксимон чизикдан пастда қорин тўғри мускули фиброз қини ҳосил бўлишида иштирок этади
- А) қориннинг кўндаланг фасцияси*
 - В) қорин кўндаланг мускули апоневрози
 - С) қорин ички қийшиқ ва қорин кўндаланг мускуллари апоневрозлари
 - Д) қорин кенг мускуллари апоневрозлари
 - Е) қорин ташқи қийшиқ ва қорин ички қийшиқ мускуллари апоневрозлари
- 174) Портал гипертензияда киндик соҳасидаги тери ости веналарининг қайси веналар билан боғланиши порто-кавал анастомоз юзага келишини таъминлайди?
- А) vv.paraumbilicalis билан*
 - В) vv.epigastricae superior et inferior билан
 - С) v.epigastrica superficialis билан
 - Д) vv.thoracoepigastricae билан
 - Е) v.thoracica interna билан
- 175) Киндик соҳаси тери ости веналари қайси веналар билан қўшилиб қава-кавал анастомозлар юзага келишида иштирок этади?
- А) vv.thoracoepigastricae, epigastricae superficialis, epigastricae superiores et inferiores билан*
 - В) v.epigastricae superficialis билан
 - С) v.umbilicalis билан
 - Д) vv.paraumbilicalis билан
 - Е) vv.thoracoepigastricae, epigastricae superficialis, paraumbilicalis, umbilicalis et epigastricae inferiors билан
- 176) Қайси жойда қорин оқ чизиғи ўлчами энг кенг бўлади?
- А) киндик сатҳида*
 - В) ханжарсимон ўсиқ остида
 - С) киндикдан 4 см пастда
 - Д) қов симфизи устида
 - Е) киндикдан 4 см юқорида
- 177) Ёнбош-чов соҳаси анатомик тузилмаларининг қайси бири чов канали ҳосил бўлишида иштирок этмайди?
- А) Томпсон фасцияси*
 - В) қорин ташқи қийшиқ мускули апоневрози
 - С) қорин ички қийшиқ ва кўндаланг мускуллари
 - Д) чов бойлами
 - Е) кўндаланг фасция
- 178) Чов канали ички тешигининг чов бойлами ўртасига нисбатан проекциясини кўрсатинг
- А) 1,5 см юқорида*
 - В) чов бойлами ўртасида
 - С) ташқарироқда
 - Д) 1,5 см пастда
 - Е) ичкарироқда
- 179) Қорин олд-ён девори мускулларининг қайсилари орасида асосий нерв поялари жойлашади?

- A) қорин ички қийшиқ ва кўндаланг мускуллари орасида*
- B) қорин ташқи қийшиқ ва қорин ички қийшиқ мускуллари орасида
- C) қорин кўндаланг мускули ва қорин парда ичи асцияси орасида
- D) қорин парда олди клетчаткасида
- E) қорин ички қийшиқ ва қорин кўндаланг мускуллари орасида

180) Тўғри чов чурраларида чурра дарвозаси бўлиб

- A) медиал чов чуқурчаси ҳисобланади*
- B) латерал чов чуқурчаси ҳисобланади
- C) пуфак усти чуқурчаси ҳисобланади
- D) овал чуқурча ҳисобланади
- E) чуқур сон ҳалқаси ҳисобланади

181) Қисилган қийшиқ чов чуррасида чов канали ички тешиги соҳасида чурра дарвозасини қайси йўналишда кесиш керак?

- A) ташқарига*
- B) ичкарига
- C) пастга
- D) юқорига
- E) аҳамияти йўқ

182) Чов чуррасининг қисилишини бартараф этиш учун чов каналининг ташқи тешиги соҳасида қайси анатомик тузилмани кесиш лозим?

- A) қорин ташқи қийшиқ мускули апоневрозини*
- B) чов бойламини
- C) тароқсимон бойламни
- D) қориннинг ички қийшиқ ва кўндаланг мускулларини
- E) қорин ички қийшиқ мускули апоневрозини

183) Чов каналини пластика қилиш усулларининг қай бири чов канали орқа деворини мустаҳкамлашга қаратилган?

- A) Бассини*
- B) Мартынов
- C) Жирар
- D) Кимбаровский
- E) Спасокукоцкий

184) Қисилган сон чурраларида қисилиш ҳалқасини қайси томонга қараб кесиш керак?

- A) ичкарига*
- B) ташқарига
- C) олдинга
- D) орқага
- E) аҳамияти йўқ

185) Қандай чуррада қисилиш ҳалқасини кесишда пастки қорин усти ва ёпқич артерияларнинг шохланиш шакллари индивидуал хусусиятлари аҳамиятга эга?

- A) сон*
- B) тўғри чов
- C) қийшиқ чов
- D) киндик
- E) ёпқич

- 186) Ошқозондан веноз қон қайси венага қуйилади?
- v.portae га*
 - v.cava superior га
 - v.cava inferior га
 - v.mesenterica superior га
 - v.umbilicalis га
- 187) Ошқозон ва ўн икки бармоқ ичак орасидаги чегарани аниқлаб берувчи анатомик тузилмани топинг
- привратник олди Мейо венаси*
 - жигар*ошқозон бойлами
 - жигар-ўн икки бармоқ бойлами
 - овқат ҳазм қилиш найи қалинлигининг кескин ўзгариш жойи
 - ошқозоннинг пилорик бўлими ва ўн икки бармоқ ичак пиёзчаси орасидаги эгат
- 188) Ўн икки бармоқ ичакнинг пастки қисмини қисувчи ва унинг ўтказувчанлигини бузувчи анатомик тузилма
- юқори тутқич артерияси ва венаси ҳисобланади*
 - юқори тутқич артерияси ва пастки тутқич венаси ҳисобланади
 - йўғон ичак ўрта артерияси ҳисобланади
 - йўғон ичак чап артерияси ҳисобланади
 - гастроудоденал артерия ҳисобланади
- 189) Катта дуоденал сўргич
- ўн икки бармоқли ичакнинг пастга тушувчи қисми ўрта ва пастки учдан бир қисмлари чегарасида ички-орқа деворида жойлашади*
 - ўн икки бармоқли ичакнинг юқори ва ўрта учдан бир қисмлари чегарасида ичакнинг орқа деворида жойлашади
 - ўн икки бармоқ ичакнинг пастки горизонтал қисми олдинги-ён деворида жойлашади
 - ўн икки бармоқ ичакнинг пастга тушувчи бўлими юқори учдан бир қисми чегарасида жойлашади
 - ўн икки бармоқ ичакнинг юқори ва ўрта учдан бир қисми чегарасида олдинги деворида жойлашади
- 190) Қорин поясида ўткир қон айланиши бузилиши хавфи нимадан иборат?
- қорин бўшлиғи юқори қавати аъзолари некрози билан*
 - ўткир буйрак етишмовчилиги билан
 - ўткир ичак етишмовчилиги билан
 - кичик тос аъзолари ўткир ишемияси билан
 - ўткир буйрак усти бези етишмовчилиги билан
- 191) Қорин парда бўшлиғи аъзоларини тафтиш қилиш мақсадида махсус пайпаслаш усулини ким тақдим этган?
- Губарев*
 - Кохер
 - Бильрот
 - Ламбер
 - Гофмайстер
- 192) Гастростомияда овқат массаларининг қорин парда бўшлиғига тушишини олдини олиш учун қандай техник усул бажарилиши керак?
- гастропексия*

- В) сунъий клапан шаклантирилиши
 С) ўнг ошқозон артериясини боғлаш
 D) катта чарви билан тампонада қилиш
 E) мускул жомини ҳосил қилиш
- 193) Ошқозон орқа девори яраси тешилиш вазиятида қорин парда бўшлиғининг қайси бўлимларида овқат массалри топилади?
 A) чарви халтасида*
 B) ошқозон олди халтасида
 C) чап диафрагма ости бўшлиғида
 D) ўнг диафрагма ости бўшлиғида
 E) юқори илеоцекал чўнтакда
- 194) Ошқозоннинг яра касаллигида қон кетиш қайси артерия ҳисобига содир бўлади?
 A) ўнг ошқозон артерияси*
 B) чап ошқозон артерияси
 C) ўнг ошқозон-яарви артерияси
 D) ошқозон-ўн икки бармоқ ичак артерияси
 E) чап ошқозон-чарви артерияси
- 195) Жигарнинг висцерал юзасидаги чап сагиттал эгатининг орқа қисмида қайси анатомик тузилма жойлашган?
 A) *lig.venosum**
 B) облитерацияга учраган киндик венаси
 C) *vv.paraumbilicalis*
 D) ўт пуфаги
 E) *lig.teres hepatis*
- 196) Жигарнинг висцерал юзасидаги ўнг сагиттал эгати олдинги қисмида нима жойлашган?
 A) ўт пуфаги*
 B) *v.cava inferior*
 C) *v.portae* шохлари
 D) облитерацияга учраган веноз йўл
 E) *lig.teres hepatis*
- 197) Жигарнинг висцерал юзасидаги ўнг сагиттал эгати орқа қисмида нима жойлашган?
 A) *v.cava inferior**
 B) *v.portae*
 C) жигар ўт йўллари
 D) ўт пуфаги
 E) *lig.teres hepatis*
- 198) Умумий ўт йўлининг қайси бўлимини тафтиш этиш осон?
 A) *pars supraduodenalis**
 B) *pars retroduodenalis*
 C) *pars pancreatica*
 D) *pars intramuralis*
 E) умумий ўт йўлини кўздан кечириш имконияти йўқ
- 199) Жигар-ўн икки бармоқ ичак бойламани сиқиб туришнинг вақти қанча?
 A) 10-15 дақиқа*

- B) 25-30 дақиқа
- C) 1 соат
- D) 2 соат
- E) 3 соат

200) Ўн икки бармоқ ичакнинг орқа деворини ва ошқозон ости беги бошчасини тафтиш қилиш учун

- A) қорин пардани ўн икки бармоқ ичакнинг латерал чети бўйлаб кесиш керак*
- B) ошқозон-чамбар бойламини кесиш керак
- C) чарви тешигини кенгайтириш керак
- D) ўн икки бармоқ ичакни кесиш керак
- E) қорин пардани ўн икки бармоқ ичакнинг медиал чети бўйлаб кесиш керак

201) Қайси ҳолатда ошқозон ости безига кириб бориш энг қулай бўлади?

- A) ошқозон-чамбар бойламини кесишдан сўнг*
- B) жигар-ошқозон бойламини кесишдан сўнг
- C) ошқозон ости беги-талок бойламини кесишдан сўнг
- D) бармоқни Винслов тешигига киритишдан сўнг
- E) катта чарвини кесгандан сўнг

202) Қўшимча жигар артерияси кўпинча

- A) чап ошқозон артериясидан чиқади*
- B) умумий жигар артериясидан чиқади
- C) талок артериясидан чиқади
- D) юқори тутқич артериясидан чиқади
- E) ошқозон-ўн икки бармоқ аретриясидан чиқади

203) Кичик чарвини ҳосил қилади

- A) lig.hepatoduodenale, lig.hepatogastricum*
- B) lig.gastrocolicum, lig.hepatogastricum, lig.gastrolienale
- C) lig.gastrolienale, lig.inguinale, lig.lacunare
- D) lig.heatogastricum, lig.gastropancreaticum
- E) lig.gastrolienale, lig.pectinale

204) Қуино схемаси бўйича жигарни чап ва ўнг бўлақларга ажратиб турувчи текислик

- A) ўт пуфаги чуқурчасидан пастки кавак венанинг чап четига ўтказилади
- B) ўт пуфаги чуқурчасидан пастки кавак венанинг ўнг четига ўтказилади
- C) ўт пуфаги чуқурчасидан ўроксимон бойламнинг ўнг четига ўтказилади
- D) ўт пуфаги чуқурчасидан ўроксимон бойламнинг чап четига ўтказилади
- E) ўт пуфаги чуқурчасидан ўроксимон бойлам бўйлаб пастки кавак венагача ўтказилади

205) Ўнг парамедиан секторда жойлашади

- A) V и VIII сегментлар*
- B) I сегмент
- C) III и IV сегментлар
- D) VI и VII сегментлар
- E) II сегмент

206) Чап парамедиан секторда жойлашади

- A) III и IV сегментлар*
- B) I сегмент
- C) V и VIII сегментлар

- D) VI и VII сегментлар
- E) II сегмент

207) Ғайритабий орқа чиқарув тешигини ҳосил қилиш учун йўғон ичакнинг қайси бўлими кўпроқ ишлатилади?

- A) сигмасимоня*
- B) тўғри
- C) пастга тушувчи
- D) кўндаланг
- E) кўр ичак

208) Қорин ўнг канали бевосита нима билан боғланган?

- A) жигар ости халтаси*
- B) ошқозон олди халтаси
- C) чарви халтаси
- D) чап диафрагма ости халтаси
- E) талоқ чўнтаги

209) Қориннинг чап канали беворсита нима билан боғланган?

- A) кичик тос бўшлиғи билан*
- B) жигар ости халтаси билан
- C) чарви халтаси билан
- D) ошқозон олди халтаси билан
- E) диафрагма ости бўшлиғи билан

210) Талоқ чўнтагини қориннинг чап ён каналидан ажратиб туради

- A) диафрагмал-чамбар бойлам*
- B) жигар-ўн икки бармоқ бойлам
- C) Трейт бойлами
- D) ошқозон-ошқозон ости беши бойлами
- E) ошқозон-талоқ бойлами

211) Қориннинг кавак аъзоларидаги операцияларда чокларнинг герметиклиги нима ҳисобига амалга ошади?

- A) қорин парданинг реактивлиги ва пластиклиги билан*
- B) шикастланган деворнинг сероз-мускул қаватларини пухталиқ билан мослаштириш орқали
- C) шикастланган деворнинг шиллиқ-шиллик ости қаватларини пухталиқ билан мослаштириш орқали
- D) ичак эпителийсининг реактивлиги ва пластиклиги ҳисобига
- E) тикув матосининг реактивлиги ва пластиклиги ҳисобига

212) Қорин парда бўшлиғининг пастки қаватини тафтиш қилиш учун катта чарвини ва кўндаланг чамбар ичакни қайси томонга суриш керак?

- A) юқорига*
- B) пастга
- C) ўнгга
- D) чапга
- E) аҳамияти йўқ

213) Ичак чокларига қўйилган талабларнинг қайси бирини сероз-мускул чоклари таъминлаб беради?

- A) герметиклик*
- B) гемостаз
- C) пишиқлик
- D) мослаштириш
- E) резорбтивлик

214) Икки пояли ғайритабий орқа чиқарув тешигини қўйишда йўғон ичак бўшлиғини қайси муддатларда очиш керак?

- A) 2-3 кундан кейин*
- B) 7-8 кун ўтиб
- C) 1 кундан сўнг
- D) фиксацияловчи чокларни қўйгандан кейин
- E) 5-6 кундан кейин

215) Қорин парда бўшлиғининг пастки қаватида энг кўп учрайдиган чўнтак

- A) ёнбош-кўр ичак бурчаги соҳасида жойлашади*
- B) ўн икки бармоқ ичак-ингичка ичак бурилмаси соҳасида жойлашади
- C) сигмасимон ичак ва унинг туқичи орасида жойлашади
- D) кўндаланг чамбар ичак соҳасида жойлашади
- E) пастга тушувчи чамбар ичак соҳасида жойлашади

216) Ингичка ичак бошланиш жойини аниқланг

- A) *ostium piloricum* дан кейин*
- B) *flexura duodenojejunalis* дан кейин
- C) *ostium ileocaecale* дан кейин
- D) маълум чегара йўқ
- E) ўн икки бармоқ ичакдан кейин

217) Юқори илеоцекал чўнтак қаерда ҳосил бўлади?

- A) тутқич, кўтарилувчи чамбар ичак ва ёнбош-чамбар бурмаси орасида*
- B) тутқич, кўр ичак ва илеоцекал бурма орасида
- C) тутқич, кўтарилувчи чамбар ичак ва ёнбош-кўр ичак бурмаси орасида
- D) тутқич, кўр ичак ва ёнбош-чамбар бурмаси орасида
- E) тутқич, кўтарилувчи чамбар ичак ва илеоцекал бурмаси орасида

218) Пастки тутқич венаси қаердан ўтади?

- A) *plica duodenalis inferior* орасидан*
- B) *plica duodenalis superior* орасидан
- C) *recessus duodenalis superior* орасидан
- D) *recessus duodenalis inferior* орасидан
- E) *recessus paraduodenalis* орасидан

219) Қорин парда орти бўшлиғи деганда

- A) қорин парданинг париетал варағи ва қорин ичи фасцияси орасидаги бўшлиқ тушунилади*
- B) қорин ичи фасцияси билан чегараланган бўшлиқ тушунилади
- C) қорин парданинг париетал варағи билан чегараланган бўшлиқ тушунилади
- D) қорин парданинг париетал ва висцерал варақалари орасидаги бўшлиқ тушунилади
- E) қорин парданинг париетал варағи ва кўкрак ичи фасцияси орасидаги бўшлиқ тушунилади

- 220) Умуртқа поғонасини ростловчи мускулга қайси фасция фиброз ғилоф ҳосил қилади?
- A) кўкрак-бел фасцияси*
 - B) юза фасция
 - C) олдинда – юза, орқада – хусусий фасция
 - D) хусусий фасциянинг юза варағи
 - E) кўкрак-орқа фасцияси
- 221) Пти учбурчагининг тубини ҳосил қилади
- A) қорин ички қийшиқ мускули*
 - B) орқанинг сербар мускули
 - C) қориннинг ташқи қийшиқ мускули
 - D) қориннинг кўндаланг мускули
 - E) пастки тишчали мускул
- 222) Лесгафт-Грюнфелд тубини ҳосил қилади
- A) қорин кўндаланг мускули апоневрози*
 - B) орқанинг сербар мускули
 - C) қориннинг ташқи қийшиқ мускули
 - D) қориннинг ички қийшиқ мускули
 - E) қориннинг ташқи қийшиқ мускули апоневрози
- 223) Буйрак оёқчаси элементларининг ўзаро жойлашишини аниқланг
- A) олдинда вена, кейин артерия, сўнгра жом*
 - B) олдинда жом, кейин артерия, сўнгра вена
 - C) олдинда артерия, кейин вена, сўнгра жом
 - D) олдинда вена, кейин жом, сўнгра артерия
 - E) элементларнинг жойлашишида индивидуал фарқлар бор
- 224) Қорин аортасидан буйрак артериялари чиқиш сатҳини аниқланг
- A) LII*
 - B) ThXII
 - C) LIII
 - D) ThXI
 - E) LI
- 225) Уретернинг қорин ва тос бўлимларига бўлиниш жойини аниқланг
- A) уретер ёнбош артериялар билан кесишиши жойи*
 - B) уретер билан мойя артериялари ёки тухумдон артериялари билан кесишиш жойи
 - C) уретернинг n.genitofemoralis билан кесишиш жойи
 - D) қорин аортаси бифуркацияси
 - E) уретернинг ички ёнбош артериялари билан кесишиш жойи
- 226) Қорин аортаси бифуркацияси сатҳи
- A) LIV да*
 - B) LI да
 - C) LI да
 - D) LV да
 - E) LIII да
- 227) Қорин парда орти бўшлиғи фасцияларининг бел соҳасидан қорин парда бўшлиғи томон жойлашиш кетма-кетлигини аниқланг

- A) қорин ичи фасцияси, буйрак орти фасцияси, буйрак олди фасцияси, чамбар орти фасцияси*
- B) қорин парда орти фасцияси, қорин парда ичи фасцияси, чамбар орти фасцияси
- C) қорин парда ичи фасцияси, Тольдт фасцияси, қорин парда орти фасцияси
- D) Тольдт фасцияси, қорин парда орти фасцияси, қорин ичи фасцияси
- E) қорин ичи фасцияси, чамбар орти фасцияси, буйрак орти фасцияси, буйрак олди фасцияси

228) Қорин парда орти йирингли жараёнларининг ташқарига чиқиш жойлари

- A) Лесгафт–Грюнфельд оралиғи орқали, сабаби унинг туби орқали қовурға ости томир ва нервлари ўтади*
- B) Лесгафт–Грюнфельд оралиғи орқали, сабаби унинг ўлчамлари Пти учбурчаги ўлчамларидан катта
- C) Пти учбурчаги орқали, сабаби ушбу учбурчак бел соҳасининг пастки бўлимида жойлашади
- D) Пти учбурчаги орқали, сабаби унинг туби қорин ички қийшиқ мускули ҳисобига ҳосил бўлган
- E) Лесгафт–Грюнфельд оралиғи орқали, сабаби унинг туби орқали қовурға томир ва нервлари ўтади

229) Қорин парда орти клетчаткаси ён томонларда

- A) қорин парда олди клетчаткасига давом этади*
- B) кичик тос клетчатка бўшлиқларига давом этади
- C) алоқаси йўк
- D) Бохдалек тешиги орқали плеврал бўшлиқ билан боғланган
- E) қорин парда орти клетчатка бўшлиғи ён бўлимларига давом этади

230) Чегаравий чизикда ўнг сийдик йўли қайси томирни устидан кесиб ўтади?

- A) ташқи ёнбош артерияси*
- B) мойк ёки тухумдон томирлари
- C) ёпқич артерия, вена ва нервлар
- D) умумий ёнбош артерияси
- E) ички ёнбош артерияси

231) Сийдик пуфагини юқори кесиш мақсадида пуфакка оператив очиб кириш учун қорин парданинг қайси бурмасини юқорига суриш керак?

- A) кўндаланг*
- B) юмалок
- C) медиал киндик
- D) латерал киндик
- E) ўрта киндик

232) Простата беги паренхимаси орқали ўтади

- A) сийдик чиқарув канали*
- B) уретер
- C) ички ёнбош артерияси
- D) ташқи ёнбош артерияси
- E) n.genitofemoralis

233) Тўғри ичак-пуфак чуқурчасини пункция қилиш учун қандай йўл танланади?

- A) тўғри ичакнинг олдинги девори*
- B) тўғри ичакнинг орқа девори

- C) куймич-тўғри ичак чуқурчаси
- D) қориннинг олдинги девори
- E) ёпқич канал

234) Юқориги тўғри ичак венаси қайси венага қуйилади?

- A) пастки тутқич венага*
- B) умумий ёнбош венага
- C) ички ёнбош венага
- D) ички жинсий венага
- E) ташқи жинсий венага

235) Қорин пардага ўралишига нисбатан простата бези

- A) қорин парда билан қоплагмайди*
- B) қорин парда билан бир томондан қопланади
- C) қорин парда билан икки томондан қопланади
- D) қорин парда билан уч томондан қопланади
- E) қорин парда билан тўрт томондан қопланади

236) Амюсс капсуласини Пирогов-Рейтция капсуласидан ажратиб туради

- A) қоринпарда-оралиқ апоневрози*
- B) тос фасциясининг париетал варағи
- C) тос фасциясининг висцерал варағи
- D) қорин парда варағи
- E) орқа чиқарув тешигини кўтарувчи мускул

237) Кичик тос бўшлиғининг қорин парда ости қавати пастдан нима билан чегараланган?

- A) орқа чиқарув тешигини кўтарувчи мускул ва тос фасцияси*
- B) тос суякларидан ҳосил бўлган кичик тос кириш тешигининг текислиги
- C) қорин парда ва тос фасцияси
- D) тери
- E) қорин парда-оралиқ апоневроз

238) N.pudendus тармоғини кўрсатинг

- A) n.rectalis inferior*
- B) rami muscularii
- C) n.obturatorius
- D) n.genitofemoralis
- E) n.cutaneus femoris posterior

239) Дугласо бўшлиғи – бу

- A) excavatio rectouterina*
- B) excavatio vesicouterina
- C) excavatio rectovesicalis
- D) excavatio rectalis anterior
- E) excavatio rectalis posterior

240) Тўғри ичакни қон билан таъминлашда иштирок этади

- A) a.pudenda interna*
- B) a.obturatoria
- C) a.pudenda externa
- D) a.umbilicalis

Е) a.testicularis

241) Уруғ чиқарув найида нечта қисм фарқланади?

- А) 4*
- В) 2
- С) 3
- Д) 5
- Е) 6

242) Бачадонда фарқланади

- А) туби, танаси, бўйинчаси, бўйни ва икки юзаси*
- В) туби, танаси, бўйни ва икки юзаси
- С) туби, танаси, бўйинчаси, бўйни ва учта юзаси
- Д) туби, танаси, бўйни ва учта юзаси
- Е) туби, танаси, ампуласи, бўйни ва икки юзаси

243) Умуртқа поғонасилар фиксациясида қайси бойламлар иштирок этади?

- А) олдинги ва орқа бўйлама бойламлар*
- В) умуртқа поғонасининг юмалоқ бойламлари
- С) умуртқа поғонаси-диск бойламлари
- Д) энса бойлами
- Е) сариқ бойламлар

244) Орқа миянинг эпидурал бўшлиғи қайерда ҳосил бўлади?

- А) орқа миянинг қаттиқ қобиғи ва умуртқа поғонасилар суяк усти пардаси орасида*
- В) қаттиқ ва тўрсимон пардалар орасида
- С) тўрсимон ва орқа миянинг юмшоқ пардалари орасида
- Д) юмшоқ парда остида
- Е) қаттиқ парда остида

245) “Кифоз” – бу

- А) умуртқа поғонасининг қавариғи орқа томонга қараган ҳолда қийшайиши*
- В) умуртқа поғонасининг қавариғи олдинга қараган ҳолда қийшайиши
- С) умуртқа поғонасининг қавариғи ён томонга қараган ҳолда қийшайиши
- Д) умуртқа поғонаси танасининг қавариғи олдинги томонга қараган ҳолда қийшайиши
- Е) умуртқа поғонаси танасининг қавариғи орқа томонга қараган ҳолда қийшайиши

246) Умуртқа поғонасининг олдинги бўйлама бойлами

- А) катта энса тешигидан думғаза умуртқа поғонасиларигача тасма кўринишида тортилган*
- В) катта энса тешигидан умуртқа поғонаси поғонасининг думғаза бўлимигача тасма кўринишида тортилган
- С) катта энса тешигидан умуртқа поғонаси поғонасининг бўйин бўлимигача тасма кўринишида тортилган
- Д) катта энса тешигидан умуртқа поғонаси поғонасининг кўкрак бўлимигача тасма кўринишида тортилган
- Е) катта энса тешигидан умуртқа поғонаси поғонасининг бел бўлимигача тасма кўринишида тортилган

247) «Спондилолистез» – бу

- А) умуртқа поғонаси танасининг юқорида жойлашган умуртқа поғонаси поғонаси бўлими билан бирга силжиши*

- В) умуртқа поғонаси поғонаси бўлимларининг баъзиларида қандайдир умуртқа поғонасининг йўқлиги
- С) умуртқа поғонасининг бўғимлараро шохчаси соҳасида ва умуртқа поғонаси бўйинчасидаги ёрик
- Д) умуртқа поғонаси поғонасининг маълум бир бўлимларининг бирида умуртқа поғонасининг тўлиқ ёки қисман йўқлиги
- Е) умуртқа поғонаси таналарининг ясиланиши

248) «Спондилолиз» – бу

- А) умуртқа поғонасининг бўғимлараро шохчаси соҳасида ва умуртқа поғонаси бўйинчасидаги ёрик*
- В) умуртқа поғонаси танасидаги ёрик
- С) умуртқа поғонаси танаси бузилиши
- Д) умуртқа поғонаси поғонаси бўлимларининг баъзиларида қандайдир умуртқа поғонасининг йўқлиги
- Е) умуртқа поғонаси поғонасининг маълум бир бўлимларининг бирида умуртқа поғонасининг тўлиқ ёки қисман йўқлиги

249) Анатомик қулайлик бу

- А) ҳаётий зарур тузилмаларни шикастламасдан патологик ўчоқни очиш учун кесим ўтказиш имконияти*
- В) оператив аралашув объектига энг яқин очиб киришни таъминловчи кесим*
- С) аъзога энг яқин кесим
- Д) тўқималарни шикастламасдан юза жойлашган аъзоларга кириб бориш йўли

250) Жароҳатга тўлиқ хирургик ишлов бериш – бу

- А) соғлом тўқималар доирасида жароҳатнинг деворларини ва тубини кесиб олиб ташлаш*
- В) жароҳатни антисептиклар билан ювиш орқали ишлов бериш*
- С) соғлом тўқималар доирасида жароҳат деворларини кесиб олиб ташлаш
- Д) физик, биологик ва кимёвий таъсир орқали жароҳатга ишлов бериш

251) Елка бўғими капсуласига орқадан қайси мускуллар тегиб туради?

- А) *m.infraspinatus**
- В) *m.teres minor**
- С) *m.coracobrachialis*
- Д) *m.latissimus dorsi*

252) Елканинг олдинги ва орқа ўриндиқларида билан нерви билан бирга қандай анатомик тузилмалар жойлашади?

- А) олдинги ўриндиқда – *a.collateralis radialis**
- В) орқа ўриндиқда – *a.profunda brachii**
- С) орқа ўриндиқда – *a.collateralis radialis*
- Д) олдинги ўриндиқда – *a.profunda brachii*

253) Н.И.Пирогов бўшлиғининг олдинги деворини ҳосил қилади

- А) *m.flexor pollicis longus**
- В) *m.flexor digitorum profundus**
- С) *septum interosseus*
- Д) *m.pronator quadratus*

254) Билакнинг учинчи қават мускуллари

- А) билак томонда бош бармоқни букувчи узун мускул*

- В) тирсак томонда бармоқларни букувчи чуқур мускул*
- С) билак томонда бармоқларни букувчи чуқур мускул
- Д) с локтевой стороны бош бармоқни букувчи узун мускул

255) Коллатерал қон айланиш ривожланиши нуқтаи назаридан қўлнинг магистрал қон томирларини боғлашнинг қайси сатҳлари энг номақбул ҳисобланади?

- А) курак ости артериясидан пастда қўлтиқ артериясини боғлаш*
- В) елканинг чуқур артериясидан пастда елка артериясини боғлаш*
- С) ўмров ости артериясининг учинчи бўлими
- Д) курак ости артериясидан юқорида қўлтиқ артериясини боғлаш

256) Елка артерияси проекцион чизиғининг юқори ва пастки нуқталарини аниқланг

- А) юқори нуқтаси – қўлтиқ ости чуқурчаси маркази*
- В) пастки нуқтаси – елка суягининг медиал тўпиғи ва елка икки бошли мускули пайи орасидаги масофанинг ўртаси*
- С) юқори нуқтаси – қўлтиқ чуқурчаси олдинги девори
- Д) пастки нуқтаси – тирсак чуқурчаси ўртаси

257) Қўл қафти апоневроз ости флегмонасини очишда қайси анатомик тузилмалар шикастланиши мумкин?

- А) қафтнинг юза артериал равоғи*
- В) умумий бармоқ нервлари*
- С) қафтнинг чуқур артериал равоғи
- Д) тирсак нервининг чуқур шохи

258) Қайси бармоқлар тендовагинитлари Пирогов-Парон клетчаткасига йиринг тарқалиши билан асоратланиши мумкин?

- А) I*
- В) V*
- С) II
- Д) III

259) Суяк чўлтоғини бекитиш усулига қараб ампутацияларнинг қандай турлари мавжуд?

- А) фасциопластик*
- В) миопластик*
- С) пластик
- Д) полипластик

260) Болаларда ампутация қилишда билак ва болдирнинг қайси суяқларини проксималроқда кесиш керак?

- А) кичик болдир суягини*
- В) билак суягини*
- С) катта болдир суягини
- Д) тирсак суягини

261) Сон-тақим каналининг деворларини ҳосил қилувчи мускулларни аниқланг?

- А) m.vastus medialis*
- В) m.adductor magnus*
- С) m.vastus intermedius
- Д) m.adductor longus

- 262) Куйидагиларнинг қайсилари медиал тўпиқ каналидан ўтади?
 A) *n.tibialis posterior, a. et vv.tibialis posterioreae**
 B) *tendinitis m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus**
 C) *tendinitis m.peroneus longus et brevis*
 D) *n.suralis, v.saphena parva, rr.malleolares a.tibialis anterior, rr.malleolares a.peroneus*
- 263) Сон артериясининг проекцион чизиғини аниқлашда қайси анатомик тузилмалар мўлжал сифатида хизмат қилади?
 A) *spina iliaca anterior superior* билан қов бирикмаси юқори четини бирлаштирувчи чизиқнинг ўртаси*
 B) сон суягининг яқинлаштирувчи думбоқчаси*
 C) қов думбоқчаси
 D) чов бойламининг ташқи ва ички учдан бир қисмлари орасидаги нуқта
- 264) Олдинги катта болдир артерияси проекцион чизиғини аниқлашда қайси анатомик тузилмалар мўлжал сифатида хизмат қилади?
 A) катта болдир суяги ғадир-будурлиги билан кичик болдир суяги бошчаси орасидаги масофанинг ўртаси*
 B) болдир-панжа бўғими тўпиқларини бирлаштирувчи олдинги чизиқнинг ўртаси*
 C) тизза қопқоғининг пастки чети
 D) катта болдир суяги ғадир-будурлиги билан унинг медиал тўпиғи орасидаги масофанинг ўртаси
- 265) Тақим ости артериясини очиш учун ишлатиладиган кесимларни аниқланг?
 A) Жобер чуқурчасида тизза бўғимининг ички юзаси бўйлаб ўтказилган кесим*
 B) тизза чуқурчасидаги S-симон кесим*
 C) тизза бўғимининг ташқи чети бўйлаб ўтказилган кесим
 D) яримпай мускулининг ташқи чети бўйлаб ўтказилган кесим
- 266) Сон артерияси проекцион чизиғининг юқори ва пастки нуқталарини аниқланг
 A) чов бойламининг ўртаси*
 B) сон суягининг яқинлаштирувчи думбоқчаси*
 C) чов бойламининг ички ва ўрта учдан бир қисмлари чегараси
 D) скарп учбурчаги чўққиси
- 267) Оёқ панжаси чуқур флегмоналарини очиш учун қандай кесимлар қўлланилади?
 A) Делорм бўйича ён кесим*
 B) Войно-Ясенецкий бўйича медиал кесим*
 C) Канавелл бўйича чизиқли-ён кесимлар
 D) Войно-Ясенецкий бўйича равоксимон кесим
- 268) Калла гумбази суякларидан кетаётган қонни тўхтатиш учун қандай усуллардан фойдаланилади?
 A) гелли сорбентларни қўллаш*
 B) суякка воскли пастани суртиш*
 C) суякнинг ташқи пластинкасини бармоқ билан босиш
 D) махсус қон тўхтатувчи қисқичларни ишлатиш
- 269) Кўр тешик ва *lamina cribrosa* тешикчалари орқали ўтувчи тузилмаларни аниқланг
 A) кўр тешик орқали – эмиссар вена*
 B) *lamina cribrosa* орқали – *filamenta olfactoria, a.v.ethmoidalia anteriora**
 C) кўр тешик орқали – *n.olfactorius*

D) lamina cribrosa орқали – a.v.ethmoidalia posteriora

270) Қанотсимон-жағ бұшлиғининг ташқи ва ички чегараларини аниқланг

- A) ташқи – пастки жағ шохининг ички юзаси*
- B) ички – медиал қанотсимон мускулнинг ташқи юзаси*
- C) ташқи – медиал қанотсимон мускулнинг ташқи юзаси
- D) ички – пастки жағ шохининг ички юзаси

271) Олдинги халқум атрофи клетчаткасининг ташқи ва ички чегараларини аниқланг

- A) ташқи – медиал қанотсимон мускул*
- B) ички – халқум атрофи фасцияси билан ўралган халқумнинг ён девори*
- C) ташқи – латерал қанотсимон мускул
- D) ички – халқум-умуртқа поғонаси фасциал ортиғи ва қанотлараро фасция

272) Бўйиннинг ташқи учбурчаги доирасида жойлашган учбурчакларни аниқланг?

- A) trigonum omotrapezoideus*
- B) trigonum omoclavicularis*
- C) trigonum caroticum
- D) trigonum submentalis

273) Тил артериясини очиш учун жағ ости учбурчаги соҳасида қайси фасцияларни кесиш керак?

- A) f.superficialis colli*
- B) lamina superficialis f.propria colli*
- C) lamina profundus f.propria colli
- D) f.endocervicalis

274) Ҳикилдоқ – бу

- A) нафас аппаратининг қисми, халқумнинг ҳикилдоқ қисми ва кекирдақ орасида жойлашади*
- B) V бўйин умуртқа поғонасининг юқори четидан VI бўйин умуртқа поғонасининг пастки четигача бўлган сатҳда жойлашади*
- C) нафас аппаратининг қисми, epiglottisнинг юқори чети ва узуксимон тоғайнинг пастки чети орасидаги сатҳда жойлашади
- D) юмшоқ танглайдан VI бўйин умуртқа поғонасини юқори четигача бўлган масофада жойлашади

275) Қалқонсимон без нималар билан қопланган?

- A) фиброз капсула билан, ундан без паренхимасига тўсиқчалар кириб боради*
- B) бўйин ичи фасциясининг висцерал пластинкаси билан*
- C) бўйин ичи фасциясининг висцерал пластинкаси билан, ундан без паренхимасига тўсиқчалар кириб боради
- D) бўйин ичи фасциясининг париетал пластинкаси ҳисобига ҳосил бўлган фиброз капсула билан

276) Кўкрак лимфа йўли чап бўйинтуруқ венасига қуйилиши сатҳини кўрсатинг

- A) C6-C7*
- B) чап бўйинтуруқ ва чап ўмров усти веналари бирлашиш бурчаги*
- C) Th1-Th2
- D) Th3-Th4

277) Ўмров ости артерияси учун оператив очиб кириш усулларини аниқланг

- A) Джанелидзе кесими – тўш-ўмров бирлашмасидан ўмров суягидан юқорида куракнинг тумшуксимон ўсимтасигача, кейин делтасимон-кўкрак эгати бўйлаб*
- B) Петровский кесими – Т-симон кесим, горизонтал қисми ўмров суягининг олдинги юзаси бўйлаб, вертикал қисми горизонтал қисмнинг ўртасидан пастга 5 см га*
- C) Джанелидзе кесими – Т-симон кесим, горизонтал қисми ўмров суягининг олдинги юзаси бўйлаб, вертикал қисми горизонтал қисмнинг ўртасидан пастга 5 см га
- D) Петровский кесими – тўш-ўмров бирлашмасидан ўмров суягидан юқорида куракнинг тумшуксимон ўсимтасигача, кейин делтасимон-кўкрак эгати бўйлаб

278) Диафрагманинг аортал тешигидан ўтувчи анатомик тузилмаларни аниқланг

- A) aorta*
- B) ductus thoracicus*
- C) oesophagus
- D) n.vagus dexter et sinister

279) Чап ўпка илдизи синтопияси

- A) олдиндан орқага – v.pulmonalis, a.pulmonalis, bronhus principalis*
- B) юқоридан пастга – a.pulmonalis, bronhus principalis, v.pulmonalis*
- C) олдиндан орқага – a.pulmonalis, bronhus principalis, v.pulmonalis
- D) юқоридан пастга – a.pulmonalis, v.pulmonalis, bronhus principalis

280) Ўнг ва чап ўпкалар илдизларида қайси анатомик тузилма энг юқори вазиятни эгаллаган?

- A) ўнг ўпка илдизида – bronhus principalis*
- B) чап ўпка илдизида – a.pulmonalis*
- C) ўнг ўпка илдизида – v.pulmonalis
- D) чап ўпка илдизида – a.bronchialis

281) Ўнг ва чап бош бронхларни юқоридан айланиб ўтувчи анатомик тузилмаларни аниқланг

- A) ўнг бош бронх – v.azygos*
- B) чап бош бронх – arcus aortae*
- C) ўнг бош бронх – v.cava superior
- D) чап бош бронх – truncus pulmonalis

282) Ўнг бош бронхдан олдинда, чап бош бронхдан орқада нима жойлашган?

- A) ўнг бош бронхдан олдинда – юқори кавак вена*
- B) чап бош бронхдан орқада – кўкрак аортаси*
- C) ўнг бош бронхдан олдинда – пастки кавак вена
- D) чап бош бронхдан орқада – ўпка пояси

283) Қайтувчи ҳиқилдоқ нервлари қайси йирик томирларни айланиб ўтади?

- A) аорта равоғини*
- B) ўнг ўмров ости артериясини*
- C) елка-бош поясини
- D) чап ўмров ости артериясини

284) Перикарднинг орқа девори қайси тузилмаларга тегиб туради?

- A) қизилўнгачга*
- B) аортага*
- C) умуртқа поғонасига
- D) диафрагмага

- 285) Қуйида келтирилганларнинг қайсилари орқа кўкс оралиғида ўрин олган?
А) қизилўнғач*
В) тоқ ва яримтоқ веналар*
С) диафрагмал нервлар
D) ўпка артериал пояси
- 286) Трахеянинг бифуркациясидан пастда қизилўнғачдан олдинда жойлашган анатомик тузилмаларни аниқланг
А) перикард*
В) чап бўлмача*
С) ўпка артериялари
D) ўнг бўлмача
- 287) Қорин олд-ён деворида бажариладиган қайси кесимлар анатомик-физиологик жиҳатдан асосланган?
А) чов бойламига параллел қийшиқ ва қийшиқ-ўзгарувчан*
В) кўндаланг*
С) бўйлама (вертикал)
D) коворға равоғига параллел қийшиқ
- 288) Қорин деворини кесишнинг қайси усулида мускуллар денервацияси энг кўп юзага келади?
А) коворға равоғига параллел қийшиқ*
В) Ленандер бўйича параректал*
С) Волкович-Дяконов–Мак-бурней бўйича қийшиқ-ўзгарувчан
D) Пффаненштиг бўйича қийшиқ
- 289) Чов чурраларида чов каналини пластика қилишнинг қайси усуллари чов каналининг олдинги деворини мустаҳкамлашга қаратилган?
А) Мартынов усули*
В) Жирар-Спасокукоцкий усули*
С) Бассини усули
D) Кукуджанов усули
- 290) Чов чурраси сабабли бажариладиган операциянинг асосий босқичларини аниқланг
А) чов каналига оператив кириб бориш, чурра халтасини кесиш*
В) чурра дарвозаларини ёпиш ва чов каналини пластика қилиш*
С) ички чов тешигини тикиш ва апоневрозларни тикиш
D) чурра дарвозаларини кўздан кечириш
- 291) Жигар-ўн икки бармоқ ичак бойлами варақалари орасидан ўтувчи анатомик тузилмаларни аниқланг
А) дарвоза венаси*
В) умумий ўт йўли*
С) пастки кавак вена
D) жигар веналари
- 292) Қуйида келтирилган анатомик тузилмаларнинг қайсилари мезоперитонеал жойлашган?
А) жигар*
В) кўтарилувчи чамбар ичак*

- C) талоқ
D) ошқозон
- 293) Ошқозон ости беги танаси ортида
A) юқори туқич томирлари жойлашади*
B) аорта жойлашади *
C) қорин пояси жойлашади
D) пастки туқич артерияси жойлашади
- 294) Ошқозоннинг орқа деворини кўздан кечириш учун қайси анатомик тузилмаларни кесиш керак?
A) ошқозон-чамбар бойламини*
B) кўндаланг чамбар ичак тутқичини*
C) диафрагма-ошқозон бойламини
D) жигар-ўн икки бармоқ бойламини
- 295) Ошқозоннинг учдан икки қисми резекциясидан кейин ошқозон чўлтоғини қайси артериялар қон билан таъминлайди?
A) чап ошқозон-чарви артерияси*
B) калта ошқозон артериялари*
C) чап ошқозон артерияси
D) ўнг ошқозон-чарви артерияси
- 296) Ошқозон олдинги девори яраси тешилишида овқат массалари қорин парданинг қайси бўлимларида топилиши мумкин?
A) ошқозон олди халтасида*
B) жигар ости халтасида*
C) чарви халтасида
D) талоқнинг кўр халтасида
- 297) Қорин парданинг қайси бўлимларидан йиринг ўнг диафрагма ости бўшлиғига тушади?
A) қорин парда бўшлиғининг ўнг ён каналидан*
B) жигар ости халтасидан*
C) қорин парда бўшлиғининг чап ён каналидан
D) ошқозон олди халтасидан
- 298) Ошқозон ости безини тафтиш қилиш учун қуйида келтирилган оператив очиб кириш усуллариинг қайсиси мақсадга мувофиқ?
A) lig.gastrocolicum орқали*
B) бeссосудистую зону mesocolon орқали*
C) lig.gastropancreaticum орқали
D) lig.pancreaticolienalis орқали
- 299) Жигар-ўн икки бармоқ бойлами ичида жойлашган анатомик тузилмаларнинг қайсилари ўн икки бармоқ ичак пиёзчаси орқасида жойлашади?
A) a.gastroduodenalis*
B) ductus choledohus*
C) a.hepatica communis
D) a.hepatica propria

- 300) Қуйида келтирилганлардан қайсилари жигарни фиксация қилиб туришда доминант ҳисобланади?
- A) жигарнинг қорин пардадан ташқари майдони*
 - B) жигарнинг пастки қавак вена билан бирлашганлиги*
 - C) қорин ичи босими
 - D) жигарни диафрагмага бириктириб турган бойламлар
- 301) Мак-Бурней ва Ланц нукталарини аниқланг
- A) *linea spinoumbilicalis*нинг ташқи ва ўрта учдан бир қисмлари чегарасида*
 - B) ўнг *linea bispinalis*нинг ташқи ва ўрта учдан бир қисмлари чегарасида*
 - C) *linea bispinalis*нинг ташқи ва ўрта учдан бир қисмлари чегарасида
 - D) *linea spinoumbilicalis*нинг медиал ва ўрта учдан бир қисмлари чегарасида
- 302) Қориннинг ўнг ён канали нима билан чегараланган?
- A) кўтарилувчи чамбар ичак билан*
 - B) қорин парда бўшлиғининг ўнг ён девори билан*
 - C) кўндаланг чамбар ичак тутқичи билан
 - D) ингичка ичак тутқичи билан
- 303) Чувалчангсимон ўсимтани олиб ташлашнинг лигатура услуби қачон қўлланилади?
- A) кўр ичак гумбази ривожланмаган кичкина болаларда*
 - B) кўр ичак девори инфилтрацияланган ва кисет чок қўйиш қийин бўлган вазиятда*
 - C) кекса одамларда
 - D) кўр ичак чуққисини операцион жароҳатга чиқариш имконияти бўлмаганда
- 304) Олдинги ва орқа буйрак нукталарини аниқланг
- A) олдинги – қовурға равоғи пастки четининг *m.rectus abdominis* нинг ташқи чети билан кесишган нуктаси*
 - B) орқа – XII қовурғанинг *m.erector spinae* ташқи чети билан кесишган нуктаси*
 - C) орқа – умуртқа поғонасилар кўндаланг ўсимталари четларининг *m.transversus abdominis* нинг ташқи чети билан кесишган нуктаси
 - D) олдинги – қовурға равоғи пастки четининг *linea axillaris medialis* билан кесишган нуктаси
- 305) Сийдик пуфагини қон билан таъминловчи артерияларга киради
- A) киндик артерияси*
 - B) ички ёнбош артериясининг олдинги шохи*
 - C) ёпқич артерия
 - D) ички жинсий артерия
- 306) Тоснинг сийдик-таносил ва тос диафрагмаларини ҳосил қилишда иштирок этади
- A) *m transversus perinei profundus**
 - B) *m levator ani**
 - C) *m transversus perinei superficialis*
 - D) *m shincter ani externus*
- 307) Мояк истисқосида қайси операциялар қўлланилади?
- A) Винкельман операцияси*
 - B) Бергман операцияси*
 - C) Зеренин операцияси
 - D) Герцен операцияси

- 308) Умуртқа поғонаси поғонаси шикастларини оператив даволашнинг энг кўп тарқалган усуллари
- A) фиксация*
 - B) ламинэктомия*
 - C) умуртқа поғонасини олиб ташлаш
 - D) умуртқа поғонаси танасини резекция қилиш
- 309) Умуртқа поғонаси поғонасининг бел-думғаза бўлими орқа спондилодези учун хос
- A) умуртқа поғонаси поғонаси ривожланиш аномалиялари кўп кузатилади*
 - B) думғазанинг орқа бўлими кортикал қавати анча ингичкалашган*
 - C) кучли ифодаланган лордоз трансплантатни тўғри фиксациялашга ёрдам беради
 - D) умуртақ поғонасининг ушбу сегментини иммобилизациялаш осон
- 310) Рахишизис – бу
- A) умуртқа поғонаси танаси ва равоғининг битмаслиги*
 - B) кўпинча умуртқа поғонасининг бел бўлимида юзага келувчи ривожланиш аномалияси*
 - C) умуртқа поғонаси танасининг битмаслиги
 - D) умуртқа поғонаси равоғининг битмаслиги
- 311) Қайси бўлимларда орқа мия сегментлари рақамланиши умуртқа поғонасилар рақамига тўғри келади?
- A) юқори бўйин бўлимида*
 - B) ўрта бўйин бўлимида*
 - C) пастки бўйин бўлимида
 - D) юқори кўкрак бўлимида
 - E) ўрта кўкрак бўлимида
- 312) Н.Н.Бурденко триадаси – бу
- A) анатомик қулайлик*
 - B) техник имконият*
 - C) физиологик рухсат*
 - D) этиологик тамойиллар
 - E) патофизиологик механизмлар
 - F) хирургик жиҳатлар
- 313) Маҳаллий анестезия турлари
- A) орқа мия*
 - B) ўтказувчи*
 - C) инфльтрацион*
 - D) вена ичи
 - E) эндотрахеал
 - F) суяк ичи
- 314) Топографик анатомия фанини ўрганишнинг асосий тамойилларини кўрсатинг
- A) скелетотопия – анатомик тузилмаларнинг суякларга нисбатан жойлашиши*
 - B) голотопия – анатомик тузилмаларнинг танага ва соҳаларга нисбатан жойлашиши*
 - C) синтопия – анатомик тузилмаларнинг маълум бир соҳада бир-бирига нисбатан жойлашиши*
 - D) скелетотопия – анатомик тузилмаларнинг умуртқа поғонаси поғонсига нисбатан жойлашиши
 - E) синтопия – анатомик тузилмаларнинг танага ва соҳаларга нисбатан жойлашиши

F) голотопия – анатомиу тузилмаларнинг маълум бир соҳада бир-бирига нисбатан жойлашиши

315) Жароҳатга жарроҳлик ишлови беришнинг қуйидаги турлари мавжуд

- A) эрта жарроҳлик ишлови бериш – жароҳатдан сўнг 6 соат ичида ишлов бериш*
- B) кечиктирилган жарроҳлик ишлови бериш – жароҳатдан кейин 24-48 соат ичида ишлов бериш*
- C) кеч жарроҳлик ишлови бериш – жароҳатдан кейин 48 соат ва ундан кеч вақтларда ишлов бериш*
- D) эрта жарроҳлик ишлови бериш – жароҳатдан сўнг 12-18 соат ичида ишлов бериш
- E) кечиктирилган жарроҳлик ишлови бериш – жароҳатдан кейин 48 соат ва ундан кечроқ вақтда ишлов бериш
- F) кеч жарроҳлик ишлови бериш – жароҳатдан кейин 48-72 соат ичида ишлов бериш

316) Анестезиянинг тўғри тушунчасини аниқланг

- A) инфилтрацион анестезия юмшоқ тўқималарни қаватма-қават таранг ҳолда анестетик билан инфилтрация қилишга асосланган*
- B) футляр анестезияда анестетик эритма аъзо ёки анатомик тузилмага ғилоф ҳосил қилган фасция остига юборилади*
- C) ўтказувчи анестезия анестетик препарати билан нерв поялари ва чигалларини инфилтрация қилишга асосланган*
- D) инфилтрацион анестезия аъзо ёки анатомик тузилмага ғилоф ҳосил қилган фасция остига анестетик юборишга асосланган
- E) футляр анестезияда анестетик эритмаси нерв толаси ичга юборилади
- F) ўтказувчи анестезия анестетик эритмасини аъзо ёки анатомик тузилма учун фасциал ғилоф ҳосил қилган фасция остига юбориш орқали амалга оширилади

317) Қуйидагиларнинг қай бири радикал операция сифатида қаралади?

- A) ошқозон резекцияси*
- B) қўл-оёқни ампутация қилиш*
- C) пневмонэктомия*
- D) гастростомия
- E) қорин пункцияси
- F) ғайритабиий орқа чиқарув тешигини ҳосил қилиш

318) Ўмров-қўкрак учбурчаги томонлари

- A) юқорида – ўмров суяги*
- B) пастда – кичик қўкрак мускули юқори чети*
- C) медиал томонда – тўш суяги ташқи чети*
- D) пастда – қовурғанинг юқори чети
- E) медиал томонда – катта қўкрак мускули пастки чети
- F) юқорида – ўмров ости мускули

319) Қўкрак ости учбурчаги томонлари

- A) ташқарида – кичик қўкрак мускули латерал чети*
- B) ичкарида – катта қўкрак мускули латерал чети*
- C) юқорида – делтасимон мускул олдинги чети*
- D) юқорида – ўмровнинг пастки чети ва ўмров ости мускули
- E) ичкарида – тўш суягининг ташқи чети
- F) ташқарида – бешинчи қовурғанинг юқори чети

- 320) Ўмров-кўкрак учбурчаги соҳасида томир-нерв тутамининг ўзаро топографиясини аниқланг
- A) латерал томонда – plexus brachialis*
 - B) медиал томонда – v.axillaris*
 - C) улар орасида – a.axillaris*
 - D) латерал томонда – v.axillaris
 - E) медиал томонда – a.axillaris
 - F) улар орасида – plexus brachialis
- 321) Кўкрак учбурчаги соҳасида томир-нерв тутами элементларининг ўзаро топографиясини аниқланг
- A) медиал томонда – вена*
 - B) орқада – артерия*
 - C) артерияни елка чигали тутамлари ўраб ётади*
 - D) медиал томонда – артерия
 - E) орқада – вена
 - F) латерал томонда – елка чигали тутамлари
- 322) Елка чигалининг ўмров ости қисми .. дан иборат ва ... ларни ҳосил қилади.
- A) fasciculus lateralis – n.pectoralis lateralis, n.musculocutaneus ларни ҳосил қилади*
 - B) fasciculus medialis – n.pectoralis medialis, radix medialis n.medianus, n.ulnaris, n.cutaneus brachi medialis, n.cutaneus antebrachi medialis ларни ҳосил қилади*
 - C) fasciculus posterior – n.subscapularis, n.thoracodorsalis, n.radialis, n.axillaris ларни ҳосил қилади*
 - D) fasciculus lateralis – n.pectoralis medialis, radix medialis n.medianus, n.ulnaris, n.cutaneus brachi medialis, n.cutaneus antebrachi medialis ларни ҳосил қилади
 - E) fasciculus medialis – n.pectoralis lateralis, n.musculocutaneus ларни ҳосил қилади
 - F) fasciculus anterior – n.subscapularis, n.thoracodorsalis, n.radialis, n.axillaris ларни ҳосил қилади
- 323) Курак соҳаси тарафдан уч томонли тешик чегараларини ҳосил қилади
- A) m.teres minor*
 - B) m.teres major*
 - C) caput longum m.tricipitis*
 - D) m.subscapularis
 - E) m.infraspinatus
 - F) m.supraspinatus
- 324) Курак соҳасидаги мускулларни аниқланг
- A) юза мускуллар – m.trapezius et m.latissimus dorsi*
 - B) ўрта қават мускуллари – m.supraspinatus, infraspinatus, m.teres minor et major*
 - C) чуқур қават мускуллари – m.subscapularis, m.serratus anterior*
 - D) юза мускуллар – m.trapezius, m.supraspinatus, infraspinatus
 - E) ўрта қават мускуллар – m.latissimus dorsi, m.teres minor et major
 - F) чуқур қават мускуллар – m.teres minor et major, m.serratus anterior
- 325) Курак соҳасини қон билан таъминловчи ва анастомозлар ҳосил бўлишида иштирок этувчи артерияларни аниқланг
- A) a.suprascapularis*
 - B) ramus descendens a.transversa colli*
 - C) a.circumflexa scapule*
 - D) a.circumflexa humeri posterior

- E) a.subscapularis
- F) a.circumflexa humeri anterior

326) Билакнинг орқа соҳасидаги чуқур томир ва нервлари

- A) a.et vv.interosseae posteriores – билакнинг чуқур фасцияси варақалари орасида жойлашади*
- B) n.interosseus posterior – орқа суяклараро томирлардан ташқарироқда жойлашади*
- C) a.interossea anterior – билак орқа соҳасининг пастки учдан бир қисмида жойлашади*
- D) a.et vv.interosseae posteriores – билак орқа соҳасининг пастки учдан бир қисмида жойлашади
- E) n.interosseus posterior – орқа суяклараро томирлардан ичкарироқда жойлашади
- F) a.interossea anterior – чуқур билак фасциясининг варақалари орасида жойлашади

327) Қўл кафтининг ўрта фасциал ўриндиғи чегаралари

- A) олдиндан кафт апоневрози*
- B) орқада кафтнинг чуқур фасцияси*
- C) ён томонлардан кафт апоневрозидан ҳосил бўлган тўсиқлар*
- D) олдиндан бармоқларни букувчи мускуллар пайлари
- E) орқада кафтнинг суяклароаро мускуллари
- F) ён томонлардан кафтнинг юза фасциясидан ҳосил бўлган тўсиқлар

328) Олдинги тирсак соҳаси мускуллари учта мускул тепалигини ҳосил қилади, улар

- A) m.biceps brachii, m.brachialis – юқори ўрта*
- B) m.brachioradialis, m.supinator – латерал томонда*
- C) m.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis – медиал томонда*
- D) m.biceps brachii, m.brachialis – медиал томонда
- E) m.brachioradialis, m.supinator – юқори ўрта
- F) m.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis – латерал томонда

329) Елка артериясининг тирсак чуқурчасидаги синтопиясини аниқланг

- A) олдинда – елканнинг икки бошли мускули апоневрози*
- B) латерал томонда – елка икки бошли мускули пайи*
- C) медиал томонда – оралиқ нерви*
- D) олдинда – елканнинг икки бошли мускули пайи
- E) латерал томонда – оралиқ нерв
- F) медиал томонда – елканнинг икки бошли мускули апоневрози

330) Тирсак соҳасида билак ва тирсак артериялари, ҳамда билак нерви топографик анатомиясини аниқланг

- A) билак артерияси елканнинг икки бошли мускули пайдан олдинда ўтади*
- B) тирсак артерияси юмалоқ пронатор остидан ўтади*
- C) билак нерви m.brachialis ва m.brachioradialis орасида жойлашади*
- D) билак артерияси m.brachialis ва m.brachioradialis орасида жойлашади
- E) тирсак артерияси юмалоқ пронатор остидан ўтади
- F) билак нерви елканнинг икки бошли мускули пайи орқасидан ўтади

331) Қўлнинг кафтида қандай фасциал ўриндиқлар фарқланади?

- A) латерал томонда – бош бармоқ тепалиги мускуллари ўрин олади*
- B) ўрта ўриндиқ – бармоқларни букувчи мускуллар пайини тутди*
- C) медиал томонда – жимжилоқ тепалиги мускулларини тутди*

- D) латерал томонда – жимжилок тепалиги мускулларини тутади
- E) шрта ўриндик – суяқлараро мускулларни тутади
- F) медиал томонда – бош бармоқ тепалиги мускулларини тутади

332) Ўмров ости артериясининг проекцион чизиғини ўтказишда қайси нукталардан фойдаланилади?

- A) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускулнинг орқа чети ўртасидаги нукта*
- B) ўмров суяги ўртасидаги нукта*
- C) делтасимон-кўкрак эгати*
- D) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускулнинг ўрта ва пастки учдан бир қисми орасидаги чегара
- E) ўмров суягининг латерал учдан бир қисми
- F) делтасимон мускулнинг олдинги чети

333) Томир чоклари қандай гуруҳларга ажратилган?

- A) чирмашувчи чоклар*
- B) ташқарига қайирувчи чоклар*
- C) инвагинацион чоклар*
- D) сўрилиб кетувчи чоклар
- E) ичкарига қайирувчи чоклар
- F) кисет чоклар

334) Қуйида келтирилган олимларнинг қайсилари томирни тикувчи аппаратни таклиф этган?

- A) В.Ф.Гудов*
- B) П.И.Андросов*
- C) Н.П.Петров*
- D) А.Каррель
- E) Н.И.Пирогов
- F) Б.В.Петровский

335) Қўл кафти ўрта бўшлиғи флегмоналарида қайси хирургик услублар қўлланилади?

- A) Излен услуби*
- B) Войно-Ясенецкий услуби*
- C) Канавелл услуби*
- D) Клапп услуби
- E) Фишман услуби
- F) Делорм услуби

336) Қуйида келтирилган нуқсонларнинг қай бири реампутацияга кўрсатма ҳисобланади?

- A) конуссимон чўлтоқ*
- B) туғниғичсимон чўлтоқ *
- C) чўлтоқ охирининг остеомиелити*
- D) чўлтоқ юзасининг эрозияси
- E) чўлтоқнинг ярали жараёни
- F) чўлтоқдан қон кетиш

337) Бажариш муддатига қараб ампутация турларини кўрсатинг

- A) бирламчи ампутация*
- B) иккиламчи ампутация*
- C) реампутация*
- D) типик ампутация

- Е) гильотин ампутацияси
- Ғ) циркуляр ампутация

338) Терини кесиш тури ва усули бўйича фарқланади

- А) ампутациянинг циркуляр усули*
- В) ампутациянинг лаҳтакли усули*
- С) ампутациянинг овалсимон усули*
- Д) ампутациянинг гильотин усули
- Е) ампутациянинг типик усули
- Ғ) қайта ампутация

339) Қўл кафти бармоқларини экзартикуляция усулларига киради

- А) Мальген усули*
- В) Люппи усули*
- С) Фарабёф усули*
- Д) Пирогов усули
- Е) Сабанеев усули
- Ғ) Гаранжо усули

340) Скарп учбурчагининг томонларини кўрсатинг

- А) *lig.inguinale**
- В) *m.adductor longus**
- С) *m.sartorius**
- Д) *m.pectineus*
- Е) *m.iliopsoas*
- Ғ) *lig.lacunare*

341) Гунтер (яқинлаштирувчи) канали деворларини ҳосил қилади

- А) латерал томонда – *septum intermusculare mediale et m.vastus medialis**
- В) медиал томонда – *m.adductor magnus**
- С) олдинда – *lamina vastoadductoria**
- Д) медиал томонда – *m.adductor longus*
- Е) латерал томонда – *septum intermusculare laterale*
- Ғ) орқада – *m.biceps femoris*

342) Болдирнинг олдинги гуруҳ мускулларини ҳосил қилади

- А) *m.tibialis anterior**
- В) *m.extensor digitorum longus**
- С) *m.extensor hallucis longus**
- Д) *m.plantaris*
- Е) *m.flexor digitorum longus*
- Ғ) *m.flexor hallucis longus*

343) Болдирнинг латерал фасциал ўриндиғида жойлашган мускулларни ва уларни иннервация қилувчи нервни аниқланг

- А) *m.peroneus longus**
- В) *m.peroneus brevis**
- С) *n.peroneus superficialis**
- Д) *m.tibialis posterior*
- Е) *m.extensor digitorum longus*
- Ғ) *n.peroneus profundus*

344) Оё қ панжаси орқасидаги томир-нерв тутами қайси тузилмалардан иборат?

- A) a.dorsalis pedis*
- B) v.dorsalis pedis*
- C) n.peroneus profundus*
- D) n.peroneus superficialis
- E) v.peronea
- F) a.peronea

345) Латерал ошиқ-болдир соҳасидан ўтади

- A) m.peroneus longus*
- B) m.peroneus brevis*
- C) a.peronea*
- D) m.plantaris
- E) m.flexor hallucis longus
- F) a.tibialis anterior

346) Медиал тўпиқ каналидан ўтади

- A) m.tibialis posterior*
- B) m.flexor digitorum longus*
- C) m.flexor hallucis longus*
- D) m.tibialis anterior
- E) m.peroneus longus
- F) m.peroneus brevis

347) Варикоз кенгайган веналарни даволашнинг оператив услубларини кўрсатинг

- A) Маделунг услуби*
- B) Бэбкок услуби*
- C) Линтон услуби*
- D) Антилиус услуби
- E) Филагриус услуби
- F) Радушкевич-Петровский услуби

348) Варикоз кенгайган веналарни кесиш услубларига киради

- A) Маделунг услуби*
- B) Нарат услуби *
- C) Троянов-Тренделенбург услуби *
- D) Линтон услуби
- E) Кокетт услуби
- F) Савельев-Константинов услуби

349) Ўмров ости венасини катетерлаш учун қайси кириб бориш қўлланилади?

- A) ўмров ости усули – Аубаниак нуқтаси орқали*
- B) ўмров усти усули – Иофф нуқтаси орқали*
- C) ўмров ости усули – Морган-Харкинс усули*
- D) ўмров ости усули – Иофф нуқтаси
- E) ўмров усти усули – Аубаниак нуқтаси
- F) Даффи усули

350) Жарроҳлик техникасининг хусусиятларидан келиб чиққан ҳолда пай чоклари қуйидаги турларга бўлинади

- A) пай юзасида жойлашган ип ва тугунлардан иборат пай чоклари*
- B) пай юзасида жойлашган ип ва тугунлардан иборат пай ичи чоклари*

- C) пай охирлари орасида жойлаштирилган ип ва тугунлардан иборат пай ичи чоклари*
- D) пай ичида жойлашган ип ва тугунлардан иборат кесишган-кўндаланг пай чоклари
- E) П-симон пай ичи чоклари
- F) тугунлар терида жойлаштирилган кесишган пай ичи чоклари

351) Варикоз кенгайган веналарни даволашда бирлаштирувчи веналарни ажратиш услубларига киради

- A) Линтон услуби*
- B) Кокетт услуби*
- C) де Пальма услуби*
- D) Бэбкокк услуби
- E) Нарат услуби
- F) Савельев-Константинов услуби

352) Нервни пластика қилиш услубларини аниқланг

- A) нерв поясини эркин кўчириб ўтказиш*
- B) нервни тубулизациялаш*
- C) лаҳтакли пластика*
- D) аллотрансплантант билан пластика қилиш
- E) гетеротрансплантат билан пластика қилиш
- F) эпиневрал пластика

353) Оёқ кафти флегмоналари турларини кўрсатинг

- A) тери-фасциал*
- B) апоневроз ости*
- C) суяклараро*
- D) пай ости
- E) пай усти
- F) мускуллараро

354) Пирогов бўйича уч босқичли конуссимон-айлана сон ампутацияси босқичлари қуйидагилардан иборат

- A) терини, тери ости клетчаткаси ва фасцияни кесиш*
- B) қисқарган тери сатҳида юза ва чуқур мускулларни кесиш*
- C) қисқарган мускуллар сатҳида суякни кесиш*
- D) терини, тери ости клетчаткасини, фасция ва мускулларни кесиш
- E) қисқарган тери сатҳида чуқур мускулларни кесиш
- F) қисқарган мускуллар сатҳидан баландроқда суякни кесиш

355) Суяк кесилиб қўл-оёқнинг периферик қисми олиб ташланганидан сўнг бажарилади

- A) томирларни боғлаш*
- B) нерв охирларини ишлаш*
- C) юмшоқ тўқималарни тикиш*
- D) қон томирларга ишлов бериш
- E) нерв охирларини тикиш
- F) суяк усти пардасини, юмшоқ тўқималарни тикиш

356) Елкани ампутация қилиш усулларини кўрсатинг

- A) пастки учдан бир қисмида овал кесим орқали*
- B) ўрта учдан бир қисмида икки лаҳтакли тери-фасциал усули билан*
- C) юқори учдан бир қисмида бир лаҳтакли усул билан*
- D) пастки учдан бир қисмида бир лаҳтакли усул билан

- E) ўрта учдан бир қисмида бир лаҳтакли усул билан
- F) юқори учдан бир қисмида икки лаҳтакли тери-фасциал усул билан

357) Шипо учбурчаги томонларини ҳосил қилади

- A) олдинда – spina supra meatum*
- B) орқада – crista mastoidea*
- C) юқорида – ёноқ равоғидан ўтказилган горизонтал чизик*
- D) олдинда – spina infra meatum
- E) орқада – tuberositas mastoidea
- F) юқорида – қулоқ супраси юқорисидан ўтказилган горизонтал чизик

358) Пешона-тепа-энса соҳасининг учта клетчатка бўшлиқларида жойлашган гематомалар бир-биридан қандай фарқ қилади?

- A) тери ости гематомалари қурра кўринишида*
- B) апоневроз ости гематомалари тарқоқ бўлади*
- C) суяк усти пардаси ости гематомалари маълум бир суяк чегарасида жойлашади*
- D) тери ости гематомалари тарқоқ бўлади
- E) апоневроз ости гематомалари қурра кўринишида бўлади
- F) суяк усти пардаси ости гематомалари тарқоқ бўлади

359) Кўзни ҳаракатлантирувчи нерв шикастланганда қуйидагиларнинг қайсилари кузатилади

- A) юқори қовоқ тушиши*
- B) қорачиқ кенгайиши*
- C) узоклаштирувчи ғилайлик*
- D) яқинлаштирувчи ғилайлик
- E) шапкўрлик
- F) жисмларнинг иккиланиши

360) Чакка соҳасидаги клетчаткаларни аниқланг

- A) фасциялараро клетчатка бўшлиғи – чакка фасциясининг юза ва чуқур варақалари орасида жойлашган*
- B) апоневроз ости клетчатка бўшлиғи – чакка фасциясининг чуқур варағи ва чакка мускули орасида жойлашган*
- C) суяк-мускул клетчатка бўшлиғи – чакка мускули ва суяк усти пардаси орасида жойлашган*
- D) фасциялараро клетчатка бўшлиғи – юза фасция ва чакка фасциясининг юза варағи орасида жойлашган
- E) апоневроз ости клетчаткаси – чакка соҳаси апоневрози остида жойлашган
- F) суяк-мускул клетчатка бўшлиғи – чакка фасцияси чуқур варағи ва суяк усти пардаси орасида жойлашган

361) Ички уйқу артерияси шоҳларининг қайси бўшлиғида йўналиши аниқланг

- A) a.ophthalmica – кўз қосасига йўналади*
- B) a.cerebri anterior – бош мианинг бўйлама эгатида йўналади*
- C) a.cerebri media – бош мианинг ён тирқишига йўналади*
- D) a.cerebri posterior – бош мианинг ён тирқишига йўналади
- E) a.cerebri media – бош мианинг бўйлама эгатида йўналади
- F) a.comunicans anterior – қарама-қарши томонга йўналади

362) Уч шоҳли нервнинг сезувчи шоҳлари терига чиқиш жойларини аниқланг

- A) fissure supraorbitalis*

- B) foramen infraorbitalis*
- C) foramen mentale*
- D) processus condylaris
- E) foramen incisiva
- F) fossa canina

363) Қанотсимон веноз чигал қайси анатомик тузилма билан боғланган?

- A) юзнинг чуқур венаси орқали юз венаси билан*
- B) юқори жағ веналари орқали жағ орти венаси билан*
- C) ғорсимон синус билан*
- D) юқори жағ веналари орқали юз венаси билан
- E) юзнинг кўндаланг венаси орқали жағ орти венаси билан
- F) бурун бўшлиғи веналари орқали юқори сагиттал синус билан

364) Қанотсимон чуқурчада нима жойлашган?

- A) n.maxillaris ва унинг шохлари*
- B) ganglion pterygopalatinum*
- C) a.maxillaris нингохирги қисми ва унинг шохлари*
- D) ganglion cilliare
- E) a.alveolaris superior anterior
- F) n.auriculotemporalis

365) N.auriculotemporalis нинг йўналишини аниқланг

- A) энг бошида иккита илдизчаси билан ўрта менингеал артерияни ўрайди*
- B) кейин умумий нерв поясини ҳосил қилади*
- C) сўнгра пастки жағ шохинингбўғим ўсиғи орқасидан йўналади*
- D) иккита илдизча билан бошланади ва ўрта менингеал артериядан ташқарирокда ўтади
- E) кейин пастки жағ шохининг бўғим ўсиғина ўрайди
- F) сўнгра пастки жағ шохининг тож ўсиғидан олдинда ўтади

366) Қайси нервлар тил иннервациясида қатнашади?

- A) chorda tympani*
- B) n.glossopharyngeus*
- C) n.laryngeus superior*
- D) n.pharyngea ascendens
- E) n.palatina major
- F) n.laryngeus inferior

367) N.ciliares breves ўз таркибида қуйидагиларни тутади

- A) m.ciliaris учун тугун орти парасимпатик нерв толаларини*
- B) m.sphincter pupillae учун тугун орти парасимпатик нерв толаларини*
- C) m.dilatator pupillae учун тугун орти симпатик нерв толаларини*
- D) m.dilatator pupillae учун тугун орти парасимпатик нерв толаларини
- E) m.sphincter pupillae учун тугун орти парасимпатик нерв толаларини
- F) m.ciliaris учун тугун орти симпатик нерв толаларини

368) В.Н.Шекуненко бўйича 2-, 3- ва 5-фасциялар қандай номланган?

- A) lamina superficialis f.propria colli*
- B) lamina profundus f.propria colli*
- C) f.prevertebralis*
- D) f.superficialis colli
- E) f.endocervicalis

F) *f.propria colli*

369) Жағ ости учбурчагининг чегараларини аниқланг?

- A) юқорида – пастки жағ танаси пастки чети*
- B) пастда олдинда – икки қоринчали мускулнинг олдинги қоринчаси*
- C) пастда орқада – икки қоринчали мускулнинг орқа қоринчаси*
- D) юқорида – бигизсимон-тил ости ва бигизсимон-тил мускуллари
- E) пастда олдинда – икки қоринчали ва энгак-тил мускуллари
- F) пастда орқада – икки қоринчали ва қалқонсимон-тил ости мускуллари

370) Курак-трапециясимон учбурчакда қайси фасциялар жойлашган?

- A) *f.superficialis colli**
- B) *lamina superficialis f.propria colli**
- C) *f.prevertebralis**
- D) *lamina profunda f.propria colli*
- E) *f.endocervicalis*
- F) все пять фасций

371) Сон учбурчагида ташки уйку артериясига кириб бориш учун қайси фасцияларни кесиш лозим?

- A) *f.superficialis colli**
- B) *lamina superficialis f.propria colli**
- C) *lamina parietalis f.endocervicalis**
- D) *f.prevertebralis* и *f.endocervicalis*
- E) *lamina profunda f.propria colli*
- F) *f.superficialis colli*, *f.prevertebralis*

372) *F.endocervicalis* қайси клетчаткалар ҳосил бўлишида иштирок этади?

- A) *spatium previscerale**
- B) *spatium retroviscerale**
- C) *spatium vasorum**
- D) *saccus hyomandibularis*
- E) *spatium interaponeuroticum suprasternale*
- F) Грубер кўр халталари

373) *F.prevertebralis* қайси клетчаткалар ҳосил бўлишида иштирок этади?

- A) *spatium prevertebrale**
- B) *spatium retroviscerale**
- C) латерал учбурчакнинг клетчатка бўшлиғи*
- D) *spatium previscerale*
- E) *spatium pretracheale*
- F) Грубер кўр халталари

374) Уйку учбурчаги томонларини аниқланг

- A) юқорида – *m.digastricus* нинг орқа қоринчаси*
- B) олдинда – *m.omothyroideus* нинг юқори қоринчаси*
- C) орқада – *m.sternocleidomastoideus**
- D) юқорида – *m.digastricus* нинг олдинги қоринчаси
- E) олдинда – *m.sternothyroideus*
- F) орқада – *m.thyrohyoideus*

375) Қизилўнгачнинг бўйин қисми синтопиясини аниқланг

- A) олдинда – узуксимон тоғай ва кекирдак*
- B) орқада – умуртқа поғонаси олди фасцияси, бошнинг ва бўйиннинг узун мускуллари*
- C) ён томонларда – қалқонсимон без бўлаклари, чап умумий уйқу артерияси, қайтувчи ҳиқилдоқ нервлари*
- D) олдинда – қалқонсимон тоғай ва кекирдак
- E) орқада – умуртқа поғонаси олди фасцияси, бўйин умуртқа поғонасилари танаси
- F) ён томонлардан – парақалқонсимон безлар, ўнг умумий уйқу артерияси, қайтувчи ҳиқилдоқ нервлари

376) Ҳиқилдоқда куйидаги бўлимлар фарқланади

- A) даҳлиз – ҳиқилдоққа кириш жойидан даҳлиз тирқишигача бўлган бўшлиқ*
- B) ўрта бўлими – даҳлиз тирқиши ва товуш тирқиши орасидаги бўлим*
- C) товуш ости бўшлиғи – товуш бурмаларидан пастда жойлашади*
- D) даҳлиз – ҳиқилдоққа кириш жойидан товуш тирқишигача бўлган бўшлиқ
- E) ўрта бўлими – даҳлиз тирқиши ва товуш бурмалари орасидаги бўлим
- F) товуш ости бўшлиғи – товуш тирқиши ва товуш бурмалари орасидаги бўшлиқ

377) Ҳалқумнинг қисмларини аниқланг

- A) бурун қисми – ҳалқум гумбазидан танглай муртакларигача давом этади*
- B) оғиз қисми – юмшоқ танглай сатҳидан epiglottis нинг юқори четигача давом этади*
- C) ҳиқилдоқ қисми – epiglottis нинг юқори четидан узуксимон тоғайгача давом этади*
- D) бурун қисми – бурун бўшлиғининг орқа деворидан танглай муртакларигача давом этади
- E) оғиз қисми – тил илдизидан epiglottis нинг юқори четигача давом этади
- F) ҳиқилдоқ қисми – epiglottis нинг юқори четидан кекирдаккача давом этади

378) Қалқонсимон безни қон билан таъминловчи томирлар қайси артерияларнинг шохлари ҳисобланади?

- A) a.thyroidea ima – arcus aortae*
- B) a.thyroidea inferior – truncus thyreocervicalis*
- C) a.thyroidea superior – a.carotis externa*
- D) a.thyroidea inferior – truncus costocervicalis
- E) a.thyroidea ima – a.carotis communis
- F) a.thyroidea superior – a.carotis interna

379) Ҳиқилдоққа кириш жойини чегаралаб туради

- A) олдинда – epiglottis*
- B) латерал томонда – plica aryepiglottica*
- C) орқада – incisura interarytenoidea*
- D) орқада – plica glossoepiglottica mediana
- E) латерал томонда – plica glossoepiglottica lateralis
- F) олдинда – vallecule epiglottica

380) Курак-ўмров учбурчагининг томонлари

- A) пастда – clavícula*
- B) орқада – venter inferior m. omohyoideus*
- C) олдинда задний край m. sternocleidomastoideus*
- D) олдинда – venter anterior m. digastrici
- E) орқада – venter posterior m. digastrici
- F) пастда – m. subclavia

381) Курак-трапециясимон учбурчакнинг чегаралари

- A) юкори-ички – m.sternocleidomastoideus нинг орқа чети*
- B) нижнее-внутренняя – venter inferior m.омоһyoideus*
- C) задняя – margo anterior m.trapezius*
- D) нижнее-внутренняя – m.sternocleidomastoideus нинг орқа чети
- E) верхнее-внутренняя – venter inferior m.омоһyoideus
- F) задняя – m.scalenus anterior

382) Нарвонсимон-умуртқа поғонаси чегаралари

- A) медиал томонда – умуртқа поғонасилар таналари ва бўйиннинг узун мускули*
- B) латерал томонда – олдинги нарвонсимон мускул*
- C) пастда – ўмров ости артерияси ва плевра гумбази*
- D) медиал томонда – олдинги нарвонсимон мускул
- E) латерал томонда – умуртқа поғонасилар таналари ва бўйиннинг узун мускули
- F) пастда – биринчи қовурға

383) Николаев бўйича қалқонсимон безни резекция қилишнинг асосий хусусиятларини кўрсатинг

- A) безнинг маълум бир қисми қолдирилади*
- B) операция субфасциал бажарилади*
- C) пастки қалқонсимон артерия масофада боғланмайди*
- D) безнинг бир бўлаги қолдирилади
- E) операция фасция устида бажарилади
- F) пастки қалқонсимон артерия масофада боғланади

384) Қалқонсимон без касалликларини даволаш мақсадида қандай турдаги операциялар амалга оширилади?

- A) резекция*
- B) энуклеация*
- C) экстирпация*
- D) ампутация
- E) тиреотомия
- F) тиреоидэктомия

385) Бўйин симпатик поясининг бўйин-кўкрак тугунидан ҳосил бўладиган нервларни аниқланг

- A) пастки бўйин юрак нерви*
- B) ўмров ости нерв чигалини ҳосил қилувчи нервлар*
- C) умуртқа поғонаси нерви*
- D) ўрта бўйин юрак нерви
- E) юрак чигалини ҳосил қилувчи нервлар
- F) умуртқа поғонаси олди нерви

386) Диафрагманинг ички ва ўрта оёқчалари орасидаги тирқишдан ўтади

- A) v.hemiazygos*
- B) v.azygos*
- C) nn.splanchnici*
- D) truncus sympaticus dexter
- E) truncus sympaticus sinister
- F) v.cava inferior

387) Қуйидагиларнинг қайсилари уларни аниқлаган муаллифларга бағишланган?

- A) Ларрей тирқиши*

- В) Морганьи тирқиши*
- С) Бохдалекнинг ўнг ва чап тирқишлари*
- Д) Пироговнинг ўнг ва чап тирқишлари
- Е) Бобров тирқиши
- Ғ) Браун тирқиши

388) Торакопластиканинг қандай турларини биласиз?

- А) экстраплеврал*
- В) интраплеврал*
- С) Линберг бўйича нарвонсимон*
- Д) супраплеврал
- Е) декстраплеврал
- Ғ) Лангенбек бўйича нарвонсимон

389) Маститларда бажариладиган кесимларни аниқланг

- А) субареоляр маститда сўрғич атрофи доиранинг ташқи айланаси бўйлаб*
- В) ретромаммар маститда сут бези остидаги ўтувчи бурма бўйлаб*
- С) интрамаммар маститда сўрғич атрофи доиранинг ташқари айланасидан радиал тарзда*
- Д) субареоляр маститда сўрғич атрофи доиранинг юқори айланаси бўйлаб
- Е) ретромаммар маститда сўрғич атрофи доирадан ташқарида радиал тарзда
- Ғ) интрамаммар маститда сут бези остидаги ўтувчи бурма бўйлаб

390) Ўпкаларнинг пастки чегарасини аниқланг

- А) *linea paravertebralis* – XI қовурға*
- В) *linea scapularis* – X қовурға*
- С) *linea axillaris posterior* – IX қовурға*
- Д) *linea paravertebralis* – VIII қовурға
- Е) *linea scapularis* – IX қовурға
- Ғ) *linea axillaris posterior* – X қовурға

391) Париетал плевранинг пастки чегараси олдинги-ён сатҳларини аниқланг

- А) *linea medioclavicularis* – VII қовурға*
- В) *linea axillaris media* – X қовурға*
- С) *linea scapularis* – XI қовурға*
- Д) *linea medioclavicularis* – VI қовурға
- Е) *linea axillaris media* – IX қовурға
- Ғ) *linea scapularis* – X қовурға

392) Олдинги-ён торакотомияда юмшоқ тўқималарни кесиш йўналишини аниқланг

- А) кесиш учинчи қовурға тоғайи сатҳида бошланади*
- В) кейин кесиш тўртинчи қовурғанинг пастки четигача давом эттирилади*
- С) сўнгра тўртинчи қовурғалараро оралик бўйлаб орқа қўлтиқ ости чизигача олиб борилади*
- Д) кесиш учинчи кўкрак умуртқа поғонасиси ўткир ўсиғи сатҳида бошланади
- Е) кейин кесиш умуртқа поғонаси атрофи чизиги бўйлаб курак бурчагигача давом эттирилади
- Ғ) сўнгра тўртинчи қовурға бўйлаб олдинги қўлтиқ ости чизигигача олиб борилади

393) Олдинги кўкс оралиғини дренажлаш учун қандай оператив очиб киришлар қўлланилиши мумкин?

- А) Разумовский бўйича тўш усти кесими*
- В) Маделунг бўйича парастернал кесими*

- C) Иванов бўйича ўрта стернотомия*
- D) Насилов бўйича плеврадан ташқари кесим
- E) Хайденхайн бўйича плеврадан ташқари кесим
- F) Каншин бўйича бўйиндаги кесим

394) Орқа кўкс оралиғини дренажлаш учун оператив очиб кириш йўлларини кўрсатинг

- A) Насилов бўйича плеврадан ташқари кесим*
- B) Хайденхайн бўйича плеврадан ташқари кесим*
- C) Каншин бўйича бўйиндаги кесим*
- D) Разумовский бўйича тўш усти кесими
- E) Маделунг бўйича парастернал кесими
- F) Иванов бўйича ўрта стернотомия

395) Қуйидагиларнинг қайсилари юракка оператив очиб кириш усули сифатида ишлатилади?

- A) Мильтон оператив очиб кириши*
- B) Лефор оператив очиб кириши*
- C) Доти оператив очиб кириши*
- D) Маделунг оператив очиб кириши
- E) Иванов оператив очиб кириши
- F) Насилов оператив очиб кириши

396) Қайси нуқталарда перикард бўшлиғи пункция қилинади ва пункция вақтида қайси анатомик тузилма шикастланиши мумкин?

- A) VII қовурға тоғайининг чап томонда тўш суягига бирикиш нуқтаси*
- B) парастернал чизик бўйича V қовурғалараро оралиқ*
- C) a.thoracica interna*
- D) парастернал чизик бўйича VI қовурғалараро оралиқ
- E) V қовурға тоғайининг чап томонда тўш суягига бирикиш нуқтаси
- F) VII қовурға тоғайининг ўнг томонда тўш суягига бирикиш нуқтаси

397) Кўтарилувчи аорта

- A) учинчи қовурғалараро оралиқ сатҳида бошланади*
- B) иккинчи ўнг тўш-қовурға бирикиши сатҳида чапга ва орқага қайрилади*
- C) кейин аорта равоғига давом этади*
- D) иккинчи қовурғалараро оралиқ сатҳида бошланади
- E) биринчи ўнг тўш-қовурға бирикиши сатҳида чапга ва орқага қайрилади
- F) кейин пастга тушувчи аортага давом этади

398) Перикарднинг кўндаланг синуси чегаралари

- A) юқорида ва олдинда – кўтарилувчи аорта ва ўпка пояси*
- B) пастда ва орқада – юқори кавак вена ва юқори ўпка веналари*
- C) юқорида – перикард, пастда – юрак асоси*
- D) юқорида ва олдинда – аорта равоғи ва ўнг ўпка артерияси
- E) пастда ва орқада – пастки кавак вена ва пастки ўпка веналари
- F) юқорида – кекирдак, пастда – юрак

399) Юрак юзасида жойлашган анатомик тузилмаларни аниқланг

- A) sulcus coronaries – r.circumflexus a.coronaria sinistra, a.coronaria dextra, v.cordis parva жойлашади*
- B) sulcus interventricularis anterior – r.interventricularis anterior a.coronariae sinistrae, v.cordis magna жойлашади*

- C) sulcus interventricularis posterior – r.interventricularis anterior a.coronariae dextrae, v.cordis media жойлашади*
- D) sulcus coronaries – r.interventricularis anterior a.coronariae dextrae, v.cordis media жойлашади
- E) sulcus interventricularis anterior – a.coronariae sinistrae, v.cordis magna жойлашади
- F) sulcus interventricularis posterior – r.circumflexus a.coronaria sinistra, a.coronaria dextra, v.cordis parva жойлашади

400) Юрак клапанлари проекциялари

- A) митрал клапан – чап томонда учинчи қовурғалараро ораликда тўш суягининг яқинида*
- B) аортал клапан – учинчи қовурға тоғайи сатҳида тўш суягининг орқасида*
- C) ўпка клапани – учинчи қовурға тоғайи сатҳида тўш суягининг чап чети яқинида*
- D) митрал клапан – учинчи қовурға тоғайи сатҳида тўшнинг чап четида
- E) аортал клапан – тўш суяги танасининг пастки учдан бир қисми ортида
- F) ўпка клапани – учинчи қовурғалараро ораликда чап томонда тўш яқинида

401) Юрак ўтказувчи тизими таркибий қисмларининг жойлашишини аниқланг

- A) nodus sinoatrialis чегара тароғи ва юқори кавак вена қуйилиш жойи орасида ўрин олган*
- B) nodus atrioventricularis тож синуси қуйилиш жойидан ичкарирокда ўрин олган*
- C) fasciculus atrioventricularis қоринчалараро тўсиқда ўрин олган*
- D) nodus sinoatrialis тож синуси қуйилиш жойидан ичкарирокда ўрин олган
- E) nodus atrioventricularis чегара тароғи ва юқори кавак вена қуйилиш жойи орасида ўрин олган
- F) fasciculus atrioventricularis бўлмачалараро тўсиқда ўрин олган

402) Тетрадо Фалло – бу

- A) ўпка артерияси стенози*
- B) қоринчалараро тўсиқ нуқсони*
- C) аортанинг декстропозицияси ва ўнг қоринча гипертрофияси*
- D) бўлмачалараро тўсиқ нуқсони
- E) аорта коарктацияси
- F) ўпка клапан етишмовчилиги

403) Ductus thoracicus кўкс оралиғининг пастки бўлимида ... жойлашади, чап томонга ўтганда ... ни кесиб ўтади

- A) кўкрак аортасидан ўнг томонда*
- B) тоқ венадан чап томонда*
- C) ThIV-III*
- D) ThIV-V
- E) кўкрак аортасидан чап томонда
- F) тоқ венадан ўнг томонда

404) Диафрагма ости абсцессларини очишда қўлланилади

- A) трансплеврал очиб кириш*
- B) трансабдоминал очиб кириш*
- C) сероз қаватдан ташқари очиб кириш*
- D) кўкрак ичидан очиб кириш
- E) қорин ичидан очиб кириш
- F) субсероз очиб кириш

405) Киндик чурраларида чурра дарвозаларини пластика қилиш усулларини аниқланг

- A) Мейо усули*
- B) Сапежко усули*
- C) Лексер усули*
- D) Кохер усули
- E) Кюммел усули
- F) Оппел усули

406) Киндик чурраларини пластика қилишда қандай чоклар қўлланилади?

- A) П-симон*
- B) тугунли*
- C) кiset*
- D) матрац
- E) узлуксиз
- F) Z-симон

407) Чурранинг таркибий элементларига киради

- A) чурра дарвозалари*
- B) чурра халтаси*
- C) чурра таркиби*
- D) чурра ҳалқаси
- E) яурра канали
- F) чурра бўртиғи

408) Қорин олд-ён девори ички юзасида қандай чуқурчаларни аниқлаш мумкин?

- A) fossa supravesicalis*
- B) fossa inguinalis medialis*
- C) fossa inguinalis lateralis*
- D) fossa infravesicalis
- E) fossa inguinalis superficialis
- F) fossa inguinalis profundus

409) Қорин олд-ён девори ички юзасида қорин парданинг қандай бурмаларини аниқлаш мумкин?

- A) plica umbilicalis mediana*
- B) plica umbilicalis medialis*
- C) plica umbilicalis lateralis*
- D) plica umbilicalis superficialis
- E) plica umbilicalis profunda
- F) plica umbilicalis transversus

410) Кичик чарвини ҳосил қилади?

- A) жигар-ошқозон бойлам*
- B) ўнг ошқозон-диафрагмал бойлам*
- C) жигар-ўн икки бармоқ ичак бойлам*
- D) ошқозон-чамбар бойлам
- E) ошқозон-талоқ бойлам
- F) чап ошқозон-диафрагмал бойлам

411) Ошқозон ости безини қон билан таъминловчи артерияларни аниқланг

- A) a.pancreaticoduodenalis superior*
- B) a.pancreaticoduodenalis inferior*
- C) a.lienalis*

- D) a.pancreaticoduodenalis anterior
- E) a.pancreaticoduodenalis posterior
- F) a.pancreaticolienalis

412) Қуйидаги артерияларнинг қайсилари қорин парда бўшлиғи аъзоларини қон билан таъминлайди?

- A) truncus coeliacus*
- B) a.mesenterica superior*
- C) a.mesenterica inferior*
- D) truncus abdominalis
- E) a.mesenterica anterior
- F) a.mesenterica posterior

413) Ошқозонни резекция қилишнинг асосий турларини кўрсатинг

- A) антрумэктомия*
- B) субтотал резекция*
- C) тотал гатрэктомия*
- D) антрумотомия
- E) субантрал резекция
- F) пилорик сфинктерни олиб ташлаш

414) Бильрот 2 бўйича ошқозон резекцияси турларини аниқланг

- A) ошқозоннинг 2/3 қисмини олиб ташлаш*
- B) ошқозоннинг 3/4 қисмини олиб ташлаш*
- C) субтотал резекция*
- D) антрумэктомия
- E) пилорик сфинктерни олиб ташлаш
- F) тотал гастрэктомия

415) Ваготомияни бажариш турларини аниқланг

- A) пояли ваготомия*
- B) селектив ваготомия*
- C) селектив проксимал ваготомия*
- D) пояли проксимал ваготомия
- E) селектив оралик ваготомия
- F) селектив дистал ваготомия

416) Жигар жароҳатини беркитиш усулларига киради

- A) Кузнецов-Пенский бўйича чок қўйиш*
- B) жигар жароҳатини катта чарви билан беркитиш*
- C) гемостатик плёнкалар билан жигар жароҳатини беркитиш*
- D) Альберт бўйича чок қўйиш
- E) Ламбер бўйича чок қўйиш
- F) Реверден-Мультановский бўйича чок қўйиш

417) Жигар ва ўт йўллариغا оператив очиб кириш усулларига киради

- A) Фёдоров кесими*
- B) Курвуазье-Кохер кесими*
- C) Рио-Бранко кесими*
- D) Пфанненштиль кесими
- E) Ленандер кесими
- F) Израэл кесими

- 418) Портал гипертензияда қўлланиладиган ангиоанастомозларни аниқланг
- A) Овер-Марион услуги*
 - B) Богороз услуги*
 - C) Крестовский услуги*
 - D) Нарат услуги
 - E) Таннер услуги
 - F) Фосшульт услуги
- 419) Жигар-ўн икки бармоқ бойлами варақалари орасидан ўтувчи анатомик тузилмалар
- A) ductus choledochus*
 - B) v portae*
 - C) a hepatica propria*
 - D) ductus hepaticus
 - E) v cava inferior
 - F) a hepatica communis
- 420) Кало учбурчаги ҳосил бўлишида иштирок этувчи анатомик тузилмаларга нималар киради?
- A) ductus cysticus*
 - B) ductus hepaticus*
 - C) a.cystica*
 - D) v.portae
 - E) a.hepatica communis
 - F) ductus cysticus
- 421) Қуйидагиларнинг қайсилари жигар чокларига тааллуқли?
- A) Джордано чоки*
 - B) Оппел чоки*
 - C) Брегадзе чоки*
 - D) Мультановский-Реверден чоки
 - E) Шмиден чоки
 - F) Русанов чоки
- 422) Атипик жигар резекцияларини аниқланг
- A) чекка резекция*
 - B) понасимон резекция*
 - C) текислик бўйича резекция*
 - D) бўлак резекцияси
 - E) сегментар резекция
 - F) субсегментар резекция
- 423) Талокқа оператив очиб кириш усулларини аниқланг?
- A) трансплеврал*
 - B) абдоминал*
 - C) комбинирланган*
 - D) экстраплеврал
 - E) трансректал
 - F) корин пардадан ташқари
- 424) Ўткир панкреатитларда қўлланиладиган оператив аралашувларни аниқланг
- A) лапаротомия, чарви халтасини дренажлаш ва тампонада қилиш*

- В) лапаротомия ва оментобурсопанкреатостомия*
- С) лапаротомия ва оментопанкреопексия*
- Д) лапаротомия ва панкреатодуоденал резекция
- Е) лапаротомия, безни резекция қилиш ва панкреатоеюнал анастомоз шакллантириш
- Ғ) лапаротомия, панкреатодуоденал резекция ва чарви халтасини тампонада қилиш

425) Чап тутқич синуси чегараларини кўрсатинг

- А) пастда – colon sigmoideum*
- В) ўнг томонда – radix mesenterii*
- С) чап томонда – colon descendens*
- Д) чап томонда – radix mesenterii
- Е) ўнг томонда – colon ascendens
- Ғ) пастда – caecum

426) Серо-сероз ичак чокларини аниқланг?

- А) тугунли*
- В) кисет*
- С) Z-симон*
- Д) чирмашувчи
- Е) матрац
- Ғ) П-симон

427) Ўнг тутқич синуси чегарасини аниқланг

- А) ўнг томонда – colon ascendens*
- В) чап томонда – radix mesenterii*
- С) юқорида – colon transversum*
- Д) пастда – colon sigmoideum
- Е) ўнг томонда – radix mesenterii
- Ғ) чап томонда – colon descendens

428) Юқори тутқич артерияси топографиясини аниқланг

- А) қорин аортасидан LІ сатҳида ҳосил бўлади*
- В) ошқозон ости безининг пастки чети ва ўн икки бармоқ ичакнинг пастки горизонтал қисми орасидан ўтади*
- С) панкреатодуоденал артерияларни ҳосил қилиб ингичка ичак тутқичи орасига киради*
- Д) қорин аортасидан LІV сатҳида ҳосил бўлади
- Е) ошқозон ости безининг юқори чети ва кўндаланг чамбар ичак орасидан ўтади
- Ғ) пастга тушувчи чамбар ичакка шохларини бериб ингичка ичак тутқичи орасига киради

429) Пастки тутқич артериясидан ҳосил бўлади

- А) a.colica sinistra*
- В) aa.sigmoideae*
- С) a.rectalis superior*
- Д) a.colica media
- Е) a.colica dextra
- Ғ) a.ileocolica

430) Ичак бўшлиғига тушмайдиган ичак чокларига киради

- А) сероз чок*
- В) сероз-мукул чок*
- С) сероз-мукул-шилиқ ости чоки*
- Д) сероз-шиллик чоки

- Е) мускул-шилиқ ости-шиллик чоки
- Ғ) шиллик чоки

431) Гиршпрунг касаллигини хирургик йўл билан даволаш учун қайси усулларни қўллаш мумкин?

- А) Свенсон-Хиатт-Греков услуги*
- В) Дюамел-Баиров услуги*
- С) Соаве услуги*
- Д) Раихлл-Полиа услуги
- Е) Мойнихен-Мушкатин услуги
- Ғ) Слоним услуги

432) Колостомия – бу йўғон ичакнинг ташқи оқмасини ҳосил қилиш. Ташқи оқмаларга киради

- А) найсимон*
- В) тўлиқ лабсимон*
- С) нотўлиқ лабсимон*
- Д) тўлиқ найсимон
- Е) нотўлиқ найсимон
- Ғ) лабсимон

433) Йўғон ичакни резекция қилиш турларини аниқланг

- А) ўнг томонлама гемиколэктомия*
- В) чап томонлама тўлиқ гемиколэктомия*
- С) чап томонлама қисман гемиколэктомия*
- Д) ўнг томонлама қисман гемиколэктомия
- Е) аппендэктомия
- Ғ) тўғри ичак экстирпацияси

434) Буйрак усти безларини қон билан таъминловчи томирларнинг манбаини аниқланг

- А) ўрта буйрак усти артерияси – қорин аортаси*
- В) пастки буйрак усти артерияси – буйрак артерияси*
- С) юқори буйрак усти артерияси – пастки диафрагмал артерия*
- Д) ўрта буйрак усти артерияси – талоқ артерияси
- Е) пастки буйрак усти артерияси – пастки диафрагмал артерия
- Ғ) юқори буйрак усти артерияси – буйрак артерияси

435) Пти учбурчагининг томонлари аниқланг

- А) ташқарида – *m.obliquus externus abdominis**
- В) ичкарида – *m.latissimus dorsi**
- С) пастда – *crista iliaca**
- Д) ташқарида – *m.obliquus internus abdominis*
- Е) пастда – *m.transversus abdominis*
- Ғ) ичкарида – *m.serratus posterior inferior*

436) Буйракнинг орқа юзасига ёндошиб туради

- А) диафрагманинг бел қисми*
- В) *m.quadratus lumborum**
- С) *m.psoas major**
- Д) *m.serratus posterior inferior*
- Е) XII қовурға
- Ғ) *m.latissimus dorsi* апоневрози

- 437) Ўнг сийдик йўлининг синтопиясини аниқланг
- A) олдинда – ўн икки бармоқ ичакнинг пастга тушувчи қисми*
 - B) медиал томонда – v.cava inferior*
 - C) латерал томонда – colon ascendens*
 - D) медиал томонда – aorta abdominalis
 - E) латерал томонда – colon descendens
 - F) олдинда – ингичка ичак тутқичи
- 438) Чап сийдик йўли синтопияси қуйидагича
- A) медиал томонда – aorta*
 - B) латерал томонда – colon descendens*
 - C) олдинда – mesocolon sigmoideum*
 - D) медиал томонда – v.cava inferior
 - E) олдинда – colon ascendens
 - F) латерал томонда – radix mesenterii
- 439) Буйракни қоплаб ётган анатомик тузилмаларни аниқланг
- A) fascia praerenalis et retrorenalis*
 - B) capsula adipose renis*
 - C) capsula fibrosa renis*
 - D) fascia retrocolica
 - E) fascia endoabdominalis
 - F) fascia psoatis
- 440) Скелет ва мускулларга нисбатан нефропексия услубларини аниқланг
- A) Фёдоров операцияси – буйракни XII қовурғага фиброз капсуласидан ўтказилган чоклар ёрдамида фиксациялаш*
 - B) Фогел операцияси – буйракни қисман декапсуляция қилиб XII қовурғага фиксациялаш*
 - C) Пытель-Лопаткин операцияси – фиброз капсулага мускулларни тикиб фиксациялаш*
 - D) Фогел операцияси – буйракни XII қовурғага фиброз капсуласидан ўтказилган чоклар ёрдамида фиксациялаш
 - E) Фёдоров операцияси – буйракни қисман декапсуляция қилиб XII қовурғага фиксациялаш
 - F) Пытель-Лопаткин операцияси – аллопластик материаллар ёрдамида буйракни XII қовурғага фиксациялаш
- 441) Буйрак артерияси ва венасининг топографик анатомияси хусусиятлари қуйидагилардан иборат
- A) ўнг буйрак артерияси чап буйрак артериясидан узунроқ ва пастки кавак венадан орқада ўтади*
 - B) чап буйрак артерияси ўнг буйрак артериясидан узунроқ ва қорин аортасидан олдинда ўтади*
 - C) чап буйрак венасига v.testicularis (ovarica) қўшилади*
 - D) ўнг буйрак артерияси чап буйрак артериясидан калтароқ ва пастки кавак венадан олдинда ўтади
 - E) чап буйрак артерияси ўнг буйрак артериясидан калтароқ ва қорин аортасидан орқада ўтади
 - F) ўнг буйрак венасига v.testicularis (ovarica) қўшилади
- 442) Сийдик йўллариининг иннервациясида иштирок этади

- A) nn.splanchnicus imus*
- B) nn.splanchnicus lumbales*
- C) nn.splanchnicus pelvini*
- D) nn.splanchnicus majoris
- E) nn.splanchnicus minoris
- F) ramus genitalis n.genitofemoralis

443) Тоснинг париетал мускулларига киради

- A) m piriformis*
- B) m obturatorius internus*
- C) m coccygeus*
- D) m levator ani
- E) m transversus perinei profundus
- F) m transversus perinei superficialis

444) Висцерал фасциянинг ҳосилаларини аниқланг

- A) Пирогов-Ритцей капсуласи*
- B) Амюсс капсуласи*
- C) Денонвилье-Салищев капсуласи*
- D) Радужкевич-Петровский капсуласи
- E) Жели капсуласи
- F) Матъе капсуласи

445) Орқа чиқарув соҳаси чегараларини ташкил қилади

- A) олдинда – linea biashiadica*
- B) орқада – думғаза*
- C) ён томонларда – lig.sacrotuberale*
- D) олдинда – думғаза
- E) орқада – linea biashiadica
- F) ён томонларда – plica glutofemoralis

446) Сийдик-таносил соҳаси чегараларини ташкил қилади

- A) олдинда – қов равоғи*
- B) орқада – linea biashiadica*
- C) ён томонлардан – қов суяклари шохлари*
- D) олдинда – linea biashiadica
- E) ён томонлардан – lig.sacrotuberale
- F) орқада – думғаза

447) Ораликнинг юза клетчатка бўшлиғида жойлашади

- A) жинсий олат (клитор) оёқчалари*
- B) nn.perineales*
- C) a.perinealis*
- D) m.sphincter urethrae
- E) gl.bulbourethralis
- F) gl.vestibularis major

448) Ораликнинг чуқур клетчатка бўшлиғида жойлашади

- A) m.sphincter urethrae*
- B) gl.bulbourethralis*
- C) gl.vestibularis major*
- D) жинсий олат (клитор) оёқчалари

- E) nn.perineales
- F) a.perinealis

449) Жинсий олат томир ва нервларини аниқланг

- A) a.penis profundus, a.penis dorsalis*
- B) vv.dorsalis penis superficialis, v.dorsalis penis profundus*
- C) nn.dorsales penis*
- D) a.penis superficialis, aa.penis dorsale
- E) v.dorsalis penis superficialis, vv.dorsalis penis profundae
- F) n.profundus penis

450) Glandula vestibularis major

- A) кичик жинсий лаблар асосида жойлашган*
- B) кин даҳлизи пиёзчалари орқа четида жойлашади*
- C) катта жинсий лабларнинг орқа қисмига проекцияланади*
- D) катта жинсий лаблар орқа қисмида жойлашади
- E) кичик жинсий лаблар асоси яқинида жойлашади
- F) кин даҳлизи пиёзчалари орқа чети яқинида жойлашади

451) Сийдик чиқарув найида қандай қисмлар фарқланади?

- A) pars prostatica*
- B) pars spongiosa*
- C) pars membranacea*
- D) pars testicularis
- E) pars funicularis
- F) pars pelvina

452) Ламинэктомияга кўрсатмаларни кўрсатинг

- A) тўр парда ости бўшлиғи ўтказувчанлигининг бузилиши*
- B) олдинги орқа мия артерияси симптоми*
- C) орқа мия илдизчалари сиқилиши ва таъсирланиши*
- D) ортки орқа мия артерияси симптоми
- E) эпидурал бўшлиқ ўтказувчанлиги бузилиши
- F) умуртқа поғонасининг мураккаб шикастлари

453) Мейердинг бўйича орқа спондилодез операциясининг босқичларини кўрсатинг

- A) LIV-LV ва SI-SII ларнинг ўткир ўсиғи ва дўғачаларини декорткация қилиш*
- B) катта болдир суягидан трансплантат олиш*
- C) 2 ойдан кам бўлмаган кўрпа-тушак тартиби*
- D) металл пластинкаларни қўйиш ва уларни шуруплар билан мустаҳкамлаш
- E) дренажлаш ва жароҳатни тикиш
- F) сунъий умуртқа поғонасилар ўрнатиш

454) Тикув материалларига қўйилган талаблар

- A) резорбтивлик*
- B) мустаҳкамлик*
- C) биологик мослик*
- D) атравматиклик*
- E) косметик қулайлик
- F) эластиклик
- G) ригидлик
- H) чўзилувчанлик

455) Курак соҳаси томонидан foramen quadrilaterum чегараларини ҳосил қилади

- A) юқорида – m.teres minor*
- B) пастда – m.teres major*
- C) медиал томонда – caput longum m.tricipitis*
- D) латерал томонда – collum hirurgicum os humeri*
- E) юқорида – m.trapezius
- F) пастда – m.latissimus dorsi
- G) медиал томонда – m.suprascapularis
- H) латерал томонда – processus coracoideus

456) Қўлтиқ ости чуқурчасида лимфатик тугунларнинг қайси гуруҳлари ўрин олган?

- A) латерал – лимфа суюқликни қўлдан йиғади*
- B) медиал – лимфа суюқлигини сут безидан, кўкракдан ва қориндан йиғади*
- C) орқа – лимфа суюқлигини курак соҳаси ва энса соҳасидан йиғади*
- D) марказий – латерал, медиал ва орқа лимфатик тугунларидан лимфа суюқлигини йиғади*
- E) латерал – лимфа суюқлигини сут безидан, кўкракдан ва қориндан йиғади
- F) медиал – лимфа суюқликни қўлдан йиғади
- G) орқа – латерал, медиал ва орқа лимфатик тугунларидан лимфа суюқлигини йиғади
- H) марказий – лимфа суюқлигини курак соҳаси ва энса соҳасидан йиғади

457) Canalis humero-muscularis деворларини ва унда жойлашган анатомик тузилмаларни аниқланг

- A) орқа-ташқи девори – caput laterale m.tricipitis brachii*
- B) олдинги девори – задняя поверхность плечевой кости*
- C) канал орқали n.radialis ўтади*
- D) канал орқали a.profunda brachii ўтади*
- E) орқа-ташқи девори – caput mediale m.tricipitis brachii
- F) олдинги девори – передняя поверхность плечевой кости
- G) канал орқали a.collateralis ulnaris superior ўтади
- H) канал орқали n.musculocutaneus ўтади

458) Кафт усти каналидан ўтади

- A) m.flexor digitorum superficialis*
- B) m.flexor digitorum profundus*
- C) m.flexor pollicis longus*
- D) n.medianus*
- E) m.flexor carpi radialis
- F) m.flexor carpi ulnaris
- G) m.palmaris longus
- H) n.ulnaris

459) Қўл кафти ўрта ўриндиғининг пай усти ва пай ости бўшлиқларидан ўтувчи тузилмаларни аниқланг?

- A) пай усти бўшлиғи орқали – юза кафт артериал равоғи*
- B) пай усти бўшлиғи орқали – оралик нерв*
- C) пай ости бўшлиғи орқали – чуқур артериал равоғи*
- D) пай ости бўшлиғи орқали – тирсак нервининг чуқур шохи*
- E) пай усти бўшлиғи орқали – чуқур кафт артериал равоғи
- F) пай усти бўшлиғи орқали – тирсак нервининг чуқур шохи
- G) пай ости бўшлиғи орқали – юза кафт артериал равоғи

Н) пай ости бўшлиғи орқали – оралик нерв

460) Артериал қон томирлар аневризмаларини оператив даволаш услубларини кўрсатинг

- А) Антилиус услуби*
- В) Филагриус услуби*
- С) Кукуци-Матас услуби*
- Д) Радужкевич-Петровский услуби*
- Е) Маделунг услуби
- Ғ) Нарат услуби
- Г) Троянов-Тренделенбург услуби
- Н) Кокетт услуби

461) Суяк чўлтоғини ёпиш бўйича ампутация турларини аниқланг

- А) фасциопластик ампутация*
- В) миопластик ампутация*
- С) суякпластик ампутация*
- Д) тендопластик ампутация*
- Е) бир лаҳзали ампутация
- Ғ) икки лаҳзали ампутация
- Г) уч лаҳзали ампутация
- Н) типик ампутация

462) Тақим ости-болдир канали деворларини ҳосил қилишда иштирок этувчи мускулларни аниқланг

- А) m. soleus – орқада *
- В) m. tibialis posterior – олдинда*
- С) m. flexor hallucis longus – медиал томонда *
- Д) m. flexor digitorum longus – латерал томонда *
- Е) m. gastrocnemius – орқада
- Ғ) m. plantaris – олдинда
- Г) m. peroneus longus – медиал томонда
- Н) m. peroneus brevis – латерал томонда

463) Орқа болдир соҳаси чуқур мускулларини ва уларни иннервацияловчи нервни кўрсатинг

- А) m. tibialis posterior*
- В) m. flexor digitorum longus*
- С) m. flexor hallucis longus*
- Д) n. tibialis*
- Е) m. soleus
- Ғ) m. extensor digitorum longus
- Г) m. extensor hallucis longus
- Н) n. peroneus profundus

464) A. tibialis anterior ва a. tibialis posterior ларнинг юқори ва пастки нуқталарини аниқланг

- А) a. tibialis anterior нинг юқори нуқтаси – кичик болдир суяги бошчаси ва катта болдир суяги ғадир-будурлиги орасидаги масофанинг ўртаси*
- В) a. tibialis anterior нинг пастки нуқтаси – тўпиклар орасидаги масофанинг ўртаси*
- С) a. tibialis posterior нинг юқори нуқтаси – катта болдир суяги четидан бир бармоқ ичкарида жойлашган нуқта*

- D) a.tibialis posterior нинг пастки нуқтаси – ахилл пайи ва ички тўпиқ орасидаги масофанинг ўртаси*
- E) a.tibialis anterior нинг юқори нуқтаси – катта болдир суяги четидан бир бармоқ ичкарида жойлашган нуқта
- F) a.tibialis anterior нинг пастки нуқтаси – ахилл пайи ва ички тўпиқ орасидаги масофанинг ўртаси
- G) a.tibialis posterior нинг юқори нуқтаси – кичик болдир суяги бошчаси ва катта болдир суяги ғадир-будурлиги орасидаги масофанинг ўртаси
- H) a.tibialis posterior нинг пастки нуқтаси – тўпиқлар орасидаги масофанинг ўртаси

465) Форсимон синус орқали ўтадиган анатомик тузилмаларни кўрсатинг

- A) a.carotis interna*
- B) n.oculomotorius*
- C) n.trochlearis*
- D) n.abducens*
- E) a.carotis interna
- F) a.carotis externa et n.abducens
- G) a.carotis externa
- H) n.trigeminus

466) Калла асоси синусларига киради

- A) sinus occipitalis*
- B) sinus cavernosus*
- C) sinus transversus*
- D) sinus petrosus superior*
- E) sinus rectus
- F) sinus sagittalis superior
- G) sinus sagittalis inferior
- H) confluens sinuum

467) Калла ўтувчи жароҳатларида қайси қон томирлар ёки тўқималардан кучли қон кетиши кўпроқ кузатилади?

- A) бош мия қаттиқ пардаси қон томирларидан*
- B) бош мия қон томирлари синусларидан*
- C) калла асоси веноз тузилмаларидан*
- D) калла гумбази суякларининг ўрта қавати томирларидан*
- E) бош мия тўқимасидан
- F) тери ости артериялари ва веналаридан
- G) калла гумбази чуқур артериялари ва веналаридан
- H) бош мия қоринчаларидан

468) Калла гумбази сагиттал синусининг катта бўлмаган шикастларини ёпиш учун қўлланилади

- A) мускул тўқимаси*
- B) пай қалпоғи пластинкаси*
- C) бош мия қаттиқ пардаси ташқи пластинкаси*
- D) томир чоки*
- E) бош мия қаттиқ пардаси ички пластинкаси
- F) коллаген плёнкаси
- G) гемостатик губка
- H) биологик малҳам

- 469) Қанотсимон-танглай чуқурчаси боғланади
 А) fissure orbitalis inferior орқали кўз косаси билан*
 В) foramen sphenopalatinum орқали бурун бўшлиғи билан*
 С) canalis palatinus major орқали оғиз бўшлиғи билан*
 D) foramen rotundum орқали ўрта калла чуқурчаси билан*
 E) fissure orbitalis superior орқали кўз косаси билан
 F) foramen ethmoidalis posterior орқали бурун бўшлиғи билан
 G) foramen sphenopalatinum орқали оғиз бўшлиғи билан
 H) foramen ovale орқали ўрта калла чуқурчаси билан
- 470) Пастки жағ нерви шохларини аниқланг
 А) n.buccalis*
 В) n.auriculotemporalis*
 С) n.alveolaris inferior*
 D) n.lingualis*
 E) n.nasopalatine
 F) n.palatinus major
 G) n.palatinus minor
 H) n.auricularis posterior
- 471) Бўйиннинг 2- ва 3- фасциялари қуйидаги клетчатка бўшлиқларини ҳосил қилишда иштирок этади
 А) saccus hyomandibularis*
 В) тўш-ўмров-сўрғичсимон мускул қини*
 С) тўш усти апоневрозлараро бўшлиқ*
 D) Грубер кўр халтаси*
 E) олдинги висцерал бўшлиқ
 F) кекирдак олди бўшлиғи
 G) умуртка поғонаси олди бўшлиғи
 H) орқа висцерал бўшлиқ
- 472) Тўш-ўмров-сўрғичсимон мускулнинг орқа четидан чиқиб келадиган тузилмаларни аниқланг
 А) n.occipitalis minor*
 В) n.auricularis magnus*
 С) n.transversus colli*
 D) nn.supraclaviculares*
 E) n.cervicalis profundus
 F) n.thoracicus minor
 G) n.occipitalis major
 H) n.suprascapularis
- 473) Вальдейер-Пирогов лимфа-эпителиал халқаси ўз ичига қуйидагиларни олади
 А) tonsilla palatine dextra et sinistra*
 В) tonsilla lingualis*
 С) tonsilla pharyngealis*
 D) tonsilla tubaria dextra et sinistra*
 E) tonsilla palatine
 F) tonsilla lingualis dextra et sinistra
 G) tonsilla pharyngealis dextra et sinistra
 H) tonsilla tubaria

- 474) Ҳалқумнинг иннервациясида қатнашади
- A) n.glossopharyngeus*
 - B) n.vagus*
 - C) ganglion cervicalis superior truncus symphaticus*
 - D) n.mandibularis*
 - E) n.pharyngeus superior
 - F) ganglion cervicalis inferior truncus symphaticus
 - G) n.maxillaris
 - H) n.laryngeus reccurens
- 475) Бўйинда бажариладиган асосий кесимларга киради
- A) бўйлама*
 - B) қийшиқ*
 - C) кўндаланг*
 - D) комбинирланган*
 - E) бурчакли
 - F) қийшиқ-кўндаланг
 - G) равоқсимон
 - H) овалсимон
- 476) Нарвонсимон-умуртқа поғонаси учбурчагида жойлашадиган анатомик тузилмаларни аниқланг
- A) a.vertebraalis*
 - B) truncus thyreocervicalis*
 - C) ganglion cervicalis medium*
 - D) angulus venosus juguli*
 - E) a.carotis communis
 - F) n.vagus
 - G) v.jugularis interna
 - H) a.subclavia
- 477) Бош бронхларнинг синтопияси
- A) ўнг бош бронхдан юқорида – v.azygos*
 - B) чап бош бронхдан юқорида – arcus aortae*
 - C) ўнг бош бронхдан олдинда – v.cava superior*
 - D) чап бош бронхдан орқада – aorta thoracicus*
 - E) ўнг бош бронхдан юқорида – v.cava superior
 - F) чап бош бронхдан юқорида – truncus pulmonalis
 - G) ўнг бош бронхдан олдинда – v.cava inferior
 - H) чап бош бронхдан орқада – truncus pulmonalis
- 478) Кекирдакнинг кўкрак қисми синтопияси
- A) орқада – қизилўнгач*
 - B) олдинда – аорта раоғи ва truncus brachiocephalicus*
 - C) ўнг томонда – n.vagus*
 - D) чап томонда – n.laryngeus reccurens, a.carotis communis sinistra*
 - E) орқада – аорта равоғи ва truncus brachiocephalicus
 - F) олдинда – қизилўнгач
 - G) чап томонда – n.vagus
 - H) ўнг томонда – n.laryngeus reccurens, a.carotis communis sinistra
- 479) Кўкс оралиғи чегаралари

- A) олдинда – тш суягининг орқа юзаси*
- B) орқада – кўкрак умуртқа поғонасиси таналари*
- C) ён томонлардан – ўнг ва чап медиастианл плевралар*
- D) пастда – диафрагма*
- E) олдинда – қовурғаларни қопловчи париетал плевра
- F) орқада – кўкрак умуртқа поғонасилари ва қовурғалар
- G) ён томонлардан – ўнг ва чап ўпкалар
- H) пастда – жигар ва талок

480) Париж анатомик номенклатураси бўйича кўкс оралиғида қуйидаги бўлимлар фарқланади

- A) юқори кўкс оралиғи*
- B) пастки олдинги кўкс оралиғи*
- C) пастки ўрта кўкс оралиғи*
- D) пастки орқа кўкс оралиғи*
- E) орқа кўкс оралиғи
- F) олдинги юқори кўкс оралиғи
- G) олдинги пастки кўкс оралиғи
- H) олдинги кўкс оралиғи

481) Олдинги кўкс оралиғида жойлашади

- A) юрак ва перикард*
- B) аорта раоғи, елка-бош веналари*
- C) юқори кавак вена*
- D) диафрагмал нервлар*
- E) қизилўнгач
- F) аортанинг кўкрак қисми
- G) кўкрак лимфа йўли
- H) кўкрак симпатик пояси

482) Кўкрак аортасининг синтопияси

- A) ўнг томонда – кўкрак лимфа йўли ва тоқ вена*
- B) чап томонда – ярим тоқ вена*
- C) олдинда – қизилўнгач, перикард ва чап бош бронх*
- D) орқада – умуртқа поғонаси*
- E) орқада – кўкрак лимфа йўли ва умуртқа поғонаси
- F) олдинда – перикард ва юрак ҳамда йирик томирлар
- G) ўнг томонда – ярим тоқ вена
- H) чап томонда – кўкрак аортаси

483) Қизилўнгачнинг пастки кўрак бўлимидаги синтопияси

- A) орқада – кўкрак лимфа йўли ва умуртқа поғонаси*
- B) олдинда – юрак ва перикард ҳамда йирик томирлар*
- C) ўнг томонда – ярим тоқ вена*
- D) чап томонда – кўкрак аортаси*
- E) ўнг томонда – кўкрак лимфа йўли ва тоқ вена
- F) чап томонда – ярим тоқ вена
- G) олдинда – перикард ва чап бош бронх
- H) орқада – умуртқа поғонаси

484) Чов канали деворларини кўрсатинг

- A) олдинги девори – *m obliquus externus abdominis* апоневрози*

- B) орқа девори – fascia transversa abdominis*
- C) юқори девори – m.obliquus internus abdominis и m.transversus abdominis*
- D) пастки девори – lig.inguinale*
- E) олдинги девори – апоневроз m obliquus internus abdominis
- F) орқа девори – fascia superficialis abdominis
- G) юқори девори – m.obliquus externus abdominis и m.rectus abdominis
- H) пастки девори – lig.lacunare

485) Чов каналининг олдинги деворини мустаҳкамлаш мақсадида қуйидаги услубларнинг қайсилари қўлланилади

- A) Жирар-Спасокукоцкий услуби*
- B) Ру-Оппел услуби*
- C) Мартынов услуби*
- D) Кимбаровский услуби*
- E) Кукуджанов услуби
- F) Радушкевич-Петровский услуби
- G) Бассини услуби
- H) Постемпский услуби

486) Ўнг ва чап диафрагма ости бўшлиқларини қайси анатомик тузилмалар чегаралаб туради

- A) диафрагма – юқорида*
- B) жигарнинг ўнг ва чап бўлақлари – пастда*
- C) жигарнинг тожсимон ва учбурчаксимон бойламлари – орқада*
- D) жигарнинг ўроқсимон бойлам – ичкари томондан*
- E) диафрагма – пастда
- F) жигарнинг ўнг ва чап бўлақлари – юқорида
- G) жигарнинг тожсимон ва учбурчаксимон бойламлари – олдинда
- H) жигарнинг ўроқсимон бойлами – ташқи томондан

487) Чарви (Винслов) тешиги томонларини ҳосил қилади

- A) lig.hepatoduodenale*
- B) v.cava inferior*
- C) lobus caudatus hepatic*
- D) ўн икки бармоқ ичакнинг юқори горизонтал қисми*
- E) lig.hepatolienale
- F) v.cava superior
- G) lobus qudratus hepatis
- H) ўн икки бармоқ ичакнинг пастки горизонтал қисми

488) Юқори-ўрта лапаротомияда юза фасциядан кейин қайси қаватлар кесилади

- A) қориннинг оқ чизиғи*
- B) кўндаланг фасция*
- C) қорин парда олди клетчаткаси*
- D) қорин парда*
- E) тери ости клетчаткаси
- F) юза фасция
- G) апоневроз
- H) қориннинг тўғри мускули

489) Гастроэнтероанастомозлар турларини аниқланг

- A) Монастырский-Бальфур бўйича*

- В) Бильрот бўйича*
- С) Вельфлер-Николадони бўйича*
- Д) Хакер-Петерсон бўйича*
- Е) Гофмейстер-Финстерер бўйича
- Ғ) Райхл-Полиа бўйича
- Г) Бильрот II бўйича
- Н) Финней бўйича

490) Холедоходуоденостомия турларини кўрсатинг

- А) Флеркен бўйича*
- В) Сассе бўйича*
- С) Юраш-Виноградов бўйича*
- Д) Финстерер бўйича*
- Е) Монастырский бўйича
- Ғ) Бильрот бўйича
- Г) Финней бўйича
- Н) Овер-Марион бўйича

491) Жигардан ташқари ўт йўллари иннервациясида қатнашувчи нервларни кўрсатинг

- А) n.vagus нинг тугун олди парасимпатик ва сезувчи нерв толалари*
- В) n.splanchnicus major нинг тугун олди симпатик ва сезувчи нерв толалари*
- С) plexus coeliacus нинг тугун орти симпатик ва сезувчан нерв толалари*
- Д) plexus hepaticus нинг тугун орти симпатик ва сезувчан нерв толалари*
- Е) n.vagus нинг тугун орти парасимпатик ва сезувчи нерв толалари
- Ғ) n.splanchnicus major нинг тугун орти симпатик ва сезувчи нерв толалари
- Г) plexus renalis нинг тугун олди симпатик ва сезувчи нерв толалари
- Н) plexus intermesentericus нинг тугун орти симпатик ва сезувчи нерв толалари

492) Жигарга оператив очиб киришнинг комбинирланган услубларига қиради

- А) Куино кесими*
- В) Петровский-Почечуев кесими*
- С) Лонгмайер-Брегадзе кесими*
- Д) стерномедиастинолапаротомия*
- Е) Фёдоров кесими
- Ғ) Рио-Бранко кесими
- Г) Курвуазье-Кохер кесими
- Н) Шпренгел кесими

493) ўнг тутқич синуси чегаралари

- А) ўнг томонда – caecum, colon ascendens*
- В) юқорида – mesocolon transversum*
- С) чап томонда – radix mesentericus*
- Д) пастда – ileum*
- Е) ўнг томонда – colon sigmoideum, colon descendens
- Ғ) юқорида – pars inferior duodeni
- Г) чап томонда – flexura duodenojejunalis
- Н) пастда – jejunum

494) Охири-охирига туридаги ичаклараро анастомозни шакллантиришнинг кетма-кетлигини аниқланг

- А) бошида Ламбер бўйича сероз-мускул тугунли чоклари қўйилади*

- В) иккинчи босқичда Реверден-Мультановский бўйича узлуксиз чекка чирмашувчи чок қўйилади*
- С) учинчи босқичда Шмиденнинг ўзгарувчан чирмашувчи узлуксиз чоки қўйилади*
- Д) охирида Шмиден чоки устидан Ламбер чоклари қўйилади*
- Е) бошида тугунли чекка ўтувчи Жобер чоклари қўйилади
- Ғ) иккинчи босқичда Шмиденнинг ўзгарувчан чирмашувчи узлуксиз чоки қўйилади
- Г) учинчи босқичда Реверден-Мультановский бўйича узлуксиз чекка чирмашувчи чок қўйилади
- Н) охирида Шмиден чоки устидан ўтувчи Гамби чоки қўйилади

495) Кўр ичакка нисбатан чувалчангсимон ўсимтанинг жойлашиш хусусиятларини аниқланг

- А) медиал ҳолатда*
- В) пастки ҳолатда*
- С) латерал ҳолатда*
- Д) ретроцекал ҳолатда*
- Е) антецекал ҳолатда
- Ғ) интраперитонеал ҳолатда
- Г) мезоперитонеал ҳолатда
- Н) экстраперитонеал ҳолатда

496) Бел соҳасининг чегараларини кўрсатинг

- А) юқорида – XII қовурға *
- В) пастда – crista iliaca*
- С) медиал томонда – linea mediana posterior*
- Д) латерал томонда – Лесгафт чизиғи*
- Е) юқорида – IX-X қовурғалар
- Ғ) пастда – os ilium
- Г) медиал томонда – linea paravertebralis
- Н) латерал томонда – linea scapularis

497) Лесгафт-Грюнфельд тўртбурчаги томонларини ташкил қилади

- А) пастда – m.obliquus abdominis internus*
- В) юқорида – m.serratus posterior inferior*
- С) ичкарида – m.erector spinae*
- Д) ташқарида – XII қовурға *
- Е) пастда – m.latissimus dorsi
- Ғ) юқорида – m.serratus posterior superior
- Г) пастда – m.trapezius
- Н) ичкарида – XII қовурға

498) Ўнг буйракнинг олдинги юзасига қайси аъзолар ёндошиб туради?

- А) жигарнинг ўнг бўлағи*
- В) ўн икки бармоқ ичакнинг пастки горизонтал қисми*
- С) кўтарилувчи чамбар ичак*
- Д) чамбар ичакнинг ўнг бурилмаси*
- Е) талоқ
- Ғ) кўндаланг чамбар ичак
- Г) ўн икки бармоқ ичакнинг юқорига кўтарилувчи қисми
- Н) ошқозоннинг орқа юзаси

499) Эркакларда тўғри ичак қайси аъзолар билан ёндошиб туради?

- A) vesica urinaria*
- B) prostata*
- C) vesicula seminalis*
- D) urethra*
- E) os sacrum
- F) symphysis pubis
- G) m transversus perinei profundus
- H) scrotum

500) Парапроктитларнинг турларини аниқланг

- A) шиллик ости*
- B) тери ости*
- C) куймич-тўри ичак*
- D) тос-тўғри ичак*
- E) мускул ости
- F) куймич-ичак олди
- G) тос-ичак олди
- H) апоневроз ости

501) Уруғ чиқарув йўлининг қисмларини аниқланг

- A) pars testicularis*
- B) pars funicularis*
- C) pars inguinalis*
- D) pars pelvina*
- E) pars prostatica
- F) pars spongiosa
- G) pars membranacea
- H) pars vesicale

502) Қўлтиқ ости артериясидан ҳосил бўладиган томирларни аниқланг

- A) кўкрак учбурчаги доирасида – a.thoracica lateralis*
- B) кўкрак ости учбурчаги доирасида – a.circumflexa humeri anterior*
- C) кўкрак ости учбурчаги доирасида – a.circumflexa humeri posterior*
- D) кўкрак ости учбурчаги доирасида – a.subscapularis*
- E) ўмров-кўкрак учбурчаги доирасида – a.thoracica superior, a.thoracoacromialis*
- F) кўкрак учбурчаги доирасида – a.circumflexa humeri anterior
- G) кўкрак ости учбурчаги доирасида – a.thoracica lateralis
- H) кўкрак ости учбурчаги доирасида – a.thoracica superior, a.thoracoacromialis
- I) кўкрак ости учбурчаги доирасида – a.thoracoacromialis
- J) ўмров-кўкрак учбурчаги доирасида – a.subscapularis

503) Куйида келтирилган артерияларнинг қайсилари елка артерияси ҳовузига тааллуқли?

- A) a.profunda brachi*
- B) a.collateralis media*
- C) a.collateralis radialis*
- D) a.collateralis ulnaris superior*
- E) a.collateralis ulnaris inferior*
- F) a.thoracoacromialis
- G) a.subscapularis
- H) a.circumflexa scapulae
- I) a.thoracica interna

J) a.interossea communis

504) Билакнинг латерал эгати деворларини ва унда жойлашган анатомик тузилмаларни аниқланг

- A) медиал девори – m.pronator teres*
- B) латерал девори – m.brachioradialis*
- C) орқа девори – m.supinator*
- D) олдинги девори – fascia antebrachii*
- E) каналда a.radialis и ramus superficialis n.radialis жойлашган*
- F) медиал девори – m.brachioradialis
- G) латерал девори – m.pronator teres
- H) орқа девори – septum interosseum
- I) олдинги девори – fascia antebrachii
- J) каналда a.radialis и ramus profundus n.radialis жойлашган

505) Билакнинг медиал эгати деворларини ва унда жойлашган анатомик тузилмаларни аниқланг

- A) олдинги девори – fascia antebrachii propriae*
- B) орқа девори – m.digitorum profundus*
- C) латерал девори – m.digitorum superficialis*
- D) медиал девори – m.flexor ulnaris*
- E) каналда a.ulnaris ва n.ulnaris жойлашган*
- F) олдинги девори – m.digitorum superficialis
- G) орқа девори – septum interosseum
- H) латерал девори – m.digitorum profundus
- I) медиал девори – fascia antebrachii propriae
- J) каналда n.medianus ва a.interosseus anterior жойлашган

506) Томир чокларига қўйилган асосий талаблар?

- A) томирларнинг эндотелиал қаватининг мос ҳолда қапишиши*
- B) томирларнинг эндотелиал қаватларининг минимал шикастланиши*
- C) томир бўшлиғининг минимал торайиши*
- D) томир деворининг мутлоқ герметиклиги*
- E) тромблар ҳосил бўлишини олдини олиш*
- F) томир охирларининг зич ёпишиши
- G) сўрилувчи тикув материалларини қўллаш
- H) операциядан кейинги қон кетишини олдини олиш
- I) репаратив жараёнларни тиклаш
- J) томир ўтказувчанлигини яхшилаш

507) Болдирнинг тери ости клетчаткасида жойлашган нерв ва веналарни кўрсатинг

- A) n.saphenus*
- B) n.cutaneus sure lateralis*
- C) n.cutaneus sure medialis*
- D) v.saphena magna*
- E) v.saphena parva*
- F) n.peroneus profundus
- G) n.peroneus superficialis
- H) ramus cutaneus n.tibialis
- I) v.tibialis
- J) v.peronea

- 508) Медиал ва латерал оёқ кафти артерияларининг топографик анатомиясини аниқланг
- A) a.plantares medialis m.flexor digitorum brevis ва m.abductor hallucis орасидан ўтади*
 - B) a.plantaris lateralis m.flexor digitorum brevis ва m.quadratus plantae орасидан ўтади*
 - C) a.plantares medialis r.superficialis ва r.profundus шохларига бўлинади*
 - D) a.plantaris lateralis V оёқ кафт суяги яқинида arcus plantaris ни ҳосил қилади*
 - E) оёқнинг биринчи кафтлараро оралиғи сатҳида arcus plantaris r.profundus a.plantares medialis билан қўшилади*
 - F) a.plantares medialis m.flexor digitorum brevis ва m.quadratus plantae орасидан ўтади
 - G) a.plantaris lateralis m.flexor digitorum brevis ва m.abductor hallucis орасидан ўтади
 - H) a.plantares medialis arcus plantaris ни ҳосил қилади
 - I) a.plantaris lateralis r.superficialis ва r.profundus шохларига бўлинади
 - J) V оёқ кафт суяги сатҳида arcus plantaris r.profundus a.plantares medialis билан қўшилади
- 509) Оёқнинг варикоз кенгайган касаллигини жарроҳлик йўли билан даволаш қандай гуруҳларга бўлинади?
- A) лигатурали услублар*
 - B) кесиш услублари*
 - C) бириктирувчи веналарни ажратиш услублари*
 - D) веналарни кўчириш ва фасциал қуллоб ҳосил қилиш услублари*
 - E) клапан ҳосил қилиш ва веналарни пластика қилиш услублари*
 - F) кимёвий услублар
 - G) биологик услублар
 - H) бириктирувчи веналарни олиб ташлаш услублари
 - I) ўзгарган веналарни аутовеналар билан алмаштириш услублари
 - J) веналарни қискичли зирак билан қисиш
- 510) A.basilaris дан ҳосил бўлади
- A) a.cerebelli anterior inferior*
 - B) a.labyrinthica*
 - C) aa.pontis*
 - D) a.cerebelli superior*
 - E) a.cerebri posterior dextra et sinistra*
 - F) a.cerebelli posterior inferior
 - G) a.communicans posterior
 - H) a.vertеbralis
 - I) a.communicans anterior
 - J) a.temporalis posterior
- 511) Ташқи эшитув йўли
- A) тоғайли ва суяк қисмларига эга*
 - B) тоғайли ва суяк қисмлар орасида тоғайли ўйма мавжуд*
 - C) чакканинг юза артерияси ва кулокнинг чуқур артерияси ёрдамида қон билан таъминланади*
 - D) адашган нервнинг кулок шохи ва чакка-кулок нерви билан иннервацияланади*
 - E) 3,5 см узунликка эга*
 - F) 1,5 см узунликка эга
 - G) адашган нервнинг кулок шохи ва пастки жағ билан иннервацияланади
 - H) чакканинг чуқур артерияси ва энсанинг чуқур артерияси орқали қон билан таъминланади
 - I) тоғай ва суяк қисмлари орасида ноғора парда мавжуд
 - J) бошланғич ва дистал қисмларига эга

512) Кўз косасининг чўққисида умуий пай ҳалқасидан қайси мускуллар бошланади?

- A) m.obliquus superior*
- B) m.rectus superior*
- C) m.rectus inferior*
- D) m.rectus lateralis*
- E) m.rectus medialis*
- F) m.obliquus inferior
- G) m.levator palpebrae
- H) m.dilatator pupillae
- I) m.sphincter pupillae
- J) m.ciliaris

513) Қанотсимон-танглай чуқурчасининг деворларини кўрсатинг

- A) олдинги – tuber maxilla*
- B) орқа – processus pterygoideus*
- C) юқори – ala major os sphenoidalis*
- D) медиал – processus perpendicularis os palatina*
- E) латерал – m.pterygoideus medialis*
- F) олдинги – maxilla
- G) орқа – ala major os sphenoidalis
- H) юқори – processus pterygoideus
- I) медиал – m.pterygoideus medialis
- J) латерал – processus perpendicularis os palatina

514) Бўйиннинг фасциялараро клетчатка бўшлиқларининг хусусиятларини аниқланг

- A) spatium interaponeuroticum suprasternale – ёпик бўшлиқ*
- B) saccus gl.submandibularis – ёпик бўшлиқ*
- C) spatium previscerale – олдинги кўкс оралиғи билан боғланган*
- D) spatium retroviscerale – ҳалқум орти ва орқа кўкс оралиғи билан боғланади*
- E) vagina carotica – бўйин ичи фасциясининг деворий пластинкасидан шаклланади*
- F) spatium interaponeuroticum suprasternale – олдинги кўкс оралиғи билан боғланади
- G) saccus gl.submandibularis – превисцерал клетчатка билан боғланади
- H) spatium previscerale – ҳалқум орти клетчаткаси ва орқа кўкс оралиғи билан боғланади
- I) spatium retroviscerale – олдинги кўкс оралиғи билан боғланади
- J) vagina carotica – бўйин ичи фасциясининг висцерал пластинкасидан шаклланади

515) Бўйиннинг медиал қон томир-нерв тутами синтопияси қуйидагича

- A) a.carotis communis – энг медиал ҳолатни эгаллайди*
- B) v.jugularis interna – латерал ҳолатни эгаллайди*
- C) n.vagus – томирлар орасида ва орқарокда жойлашади*
- D) radix superior ansa cervical – умуий уйқу артериясининг олдинги юзасида жойлашади*
- E) truncus lymphaticus jugularis – ички буйинтуруқ венасининг ташқи юзасида жойлашади*
- F) a.carotis communis – латерал ҳолатни эгаллайди
- G) v.jugularis interna – медиал ҳолатни эгаллайди
- H) n.vagus – энг медиал ҳолатни эгаллайди
- I) radix superior ansa cervical – ички буйинтуруқ венасининг ташқи юзасида жойлашади
- J) truncus lymphaticus jugularis – умуий уйқу артериясининг олдинги юзасида жойлашади

516) Уйқу учбурчаги соҳасида ташқи уйқу артерияси қандай шоҳларини беради?

- A) a.thyroidea superior*
- B) a.lingualis*

- C) a.facialis*
- D) a.pharyngea ascendens*
- E) a.occipitalis*
- F) a.temporalis superficialis
- G) a.maxillaris
- H) a.palatina ascendens
- I) a.palatina descendens
- J) a.thyroidea inferior

517) Ҳалқумни бевосита қон билан таъминловчи артерияларни аниқланг

- A) a.pharyngea ascendens – a.carotis externa шохи*
- B) a.palatina ascendens – a.facialis шохи*
- C) ramus tonsillaris – a.facialis шохи*
- D) a.palatina descendens – a.maxillaris шохи*
- E) rr.pharyngealis – a.thyroidea superior et inferior шохлари*
- F) a.pharyngea descendens – a.carotis externa шохи
- G) a.palatina descendens – a.facialis шохи
- H) ramus tonsillaris – a.lingualis шохи
- I) a.carotis externa – умумий уйқу артерияси шохи
- J) rr.pharyngealis – a.carotis interna шохи

518) Бўйиндаги абсцесс ва флегмоналарнинг асоратлари

- A) кекирдак қисилиши*
- B) қизилўнгач қисилиши*
- C) ҳиқилдоқ шиши*
- D) эрозив веноз қон кетиши*
- E) эрозив артериал қон кетиши*
- F) кекирдак-қизилўнгач оқмалари
- G) ёғли эмболия
- H) бўйин умуртқаларининг остеомиелити
- I) кўкрак соҳасининг парасимпатик денервацияси
- J) кўкрак лимфа йўлининг беркилиши

519) Трахеостомияга кўрсатмалар

- A) кекирдак ва ҳиқилдоқ шикастли сабабли асфиксия*
- B) ҳиқилдоқ ва кекирдакнинг яллиғланиш сабабли стенози*
- C) сохта круп*
- D) ҳиқилдоқнинг ёт жисмлари*
- E) бош*мия шикастлари*
- F) кекирдак-қизилўнгач оқмаси
- G) кекирдак ва қизилўнгач ўсмалари
- H) аорта равоғи аневризмалари
- I) декомпенсация даражасидаги юрак етишмовчилиги
- J) диффуз токсик буқоқ

520) Ўнг ўпка сегментлари жойлашишини аниқланг

- A) юқори бўлакнинг орқа сегменти – II ва IV қовурғалар орасида жойлашади*
- B) юқори бўлак олдинги сегменти – I ва IV қовурғалар орасида жойлашади*
- C) ўрта бўлак ички сегменти – IV ва VI қовурғалар орасида жойлашади*
- D) пастки бўлак олдинги сегменти – VI ва VIII қовурғалар орасида жойлашади*
- E) пастки бўлак базал ташқи сегменти – VII ва IX қовурғалар орасида жойлашади*

- Ғ) юқори бўлак чўкки-орқа сегменти – кўкрак апертураси ва V қовурғалар орасида жойлашади
- Г) юқори бўлак юқори тилча сегменти – IV ва VI қовурғалар орасида жойлашади
- Н) юқори бўлак пастки тилча сегменти – VI ва VIII қовурғалар орасида жойлашади
- Д) пастки бўлак базал ташқи сегменти – V ва XII қовурғалар орасида жойлашади
- Ж) пастки бўлак базал орқа сегменти – VIII ва IX қовурғалар орасида жойлашади

521) Чап ўпка сегментлари жойлашишини аниқланг

- А) юқори бўлак чўкки-орқа сегменти – кўкрак апертураси ва V қовурғалар орасида жойлашади*
- В) юқори бўлак юқори тилча сегменти – IV ва VI қовурғалар орасида жойлашади*
- С) юқори бўлак пастки тилча сегменти – VI ва VIII қовурғалар орасида жойлашади*
- Д) пастки бўлак базал ташқи сегменти – VII ва X қовурғалар орасида жойлашади*
- Е) пастки бўлак базал орқа сегменти – VIII ва X қовурғалар орасида жойлашади*
- Ғ) юқори бўлак орқа сегменти – II ва I қовурғалар орасида жойлашади
- Г) юқори бўлак олдинги сегменти – I ва IV қовурғалар орасида жойлашади
- Н) ўрта бўлак ички сегменти – IV ва VI қовурғалар орасида жойлашади
- Д) пастки бўлак базал олдинги сегменти – VI ва VIII қовурғалар орасида жойлашади
- Ж) пастки бўлак базал ташқи сегменти – VII ва IX қовурғалар орасида жойлашади

522) Юрак ишемик касаллигини оператив даволаш услубларини аниқланг

- А) оментокардиопексия*
- В) Томпсон операцияси*
- С) Фиески операцияси*
- Д) Вайнберг операцияси*
- Е) аортокоронар шунтлаш*
- Ғ) Юдин операцияси
- Г) Герцен операцияси
- Н) Ру операцияси
- Д) Келлинг операцияси
- Ж) Лафарга операцияси

523) Кўкрак бўшлиғида қандай лимфа тугунлари фарқланади?

- А) қовурғалараро ва умуртқа олди лимфа тугунлари*
- В) тўш атрофи лимфа тугунлари*
- С) олдинги медиастинал лимфа тугунлари*
- Д) орқа медиастинал лимфа тугунлари*
- Е) трахеобронхиал лимфа тугунлари*
- Ғ) қизилўнғач атрофи лимфа тугунлари
- Г) тўш орти лимфа тугунлари
- Н) медиастинал лимфа тугунлари
- Д) кўкрак ичи лимфа тугунлари
- Ж) диафрагма усти лимфа тугунлари

524) Қизилўнғач бўшлиғи ўтказувчанлигини қандай усуллар билан тиклаш мумкин?

- А) Шалимов бўйича*
- В) Ру-Герцен-Юдин бўйича*
- С) Келлинг бўйича*
- Д) Лафарга бўйича *
- Е) стентлаш орқали*
- Ғ) Вайнберг бўйича
- Г) Томпсон бўйича

- Н) Хайденхайн бўйича
- Д) Бобров бўйича
- Ж) Бильрот бўйича

525) Ошқозон олди халтасини чегаралаб туради

- А) жигарнинг чап бўлаги*
- В) қорин олдинги девори*
- С) кичик чарви*
- Д) ошқозон-чамбар бойлами*
- Е) ошқозоннинг олдинги юзаси*
- Ғ) жигарнинг ўнг бўлаги
- Г) қориннинг орқа девори
- Н) катта чарви
- Д) ошқозон-ўн икки бармоқ ичак бойлами
- Ж) ошқозоннинг орқа юзаси

526) Чарви халтасининг орқа деворини ҳосил қилади

- А) aorta abdominalis*
- В) v.cava inferior*
- С) ren sinister*
- Д) pancreas*
- Е) gl.suprarenalis sinistra*
- Ғ) aorta thoracica
- Г) v.cava superior
- Н) ren dexter
- Д) gl.suprarenalis dextra
- Ж) duodenum

527) Дарвоза венасини пастки қавак вена билан қайси веналар боғлайди?

- А) v.rectalis superior*
- В) v.rectalis media*
- С) v.iliaca interna*
- Д) vv.paraumbilicales*
- Е) v.epigastrica inferior*
- Ғ) v.gastrica sinistra
- Г) v.azygos
- Н) v.hemiazygos
- Д) v.epigastrica superior
- Ж) v.thoracica interna

528) Куино схемаси бўйича жигарда ... фарқланади

- А) sector dorsalis sinister*
- В) sector lateralis sinister*
- С) sector paramedianus sinister*
- Д) sector paramedianus dexter*
- Е) sector lateralis dextra*
- Ғ) sector dorsalis dextra
- Г) sector dorsolateralis dextra
- Н) sector dorsolateralis sinister
- Д) sector paralaterale dexter
- Ж) sector paralaterale sinister

529) Ошқозон ости беzi синтопиясини аниқланг

- A) олдинги юзасига ошқозоннинг орқа девори тегиб туради*
- B) орқа юзасига аорта тегиб туради*
- C) орқа юзасига талок артерияси тегиб туради*
- D) орқа юзасига юкори тутқич венаси тегиб туради*
- E) пастки юзасига flexura duodenojejunalis тегиб туради*
- F) олдинги юзасигаюкори тутқич артерия тегиб туради
- G) орқа юзасига flexura duodenojejunalis тегиб туради
- H) орқа юзасига чап буйрак артерияси тегиб туради
- I) орқа юзасига пастки кавак вена тегиб туради
- J) олдинги юзасига ўт пуфаги тегиб туради

530) Ичак бўшлиғига ўтувчи ичак чокларига киради

- A) Жобернинг чекка тугунли чоки*
- B) Гамби бўйича чекка тугунли чок*
- C) чекка узлуксиз чирмашувчи ташқарига қайирувчи чок*
- D) Реверден-Мультановский бўйича узлуксиз чирмашувчи чок*
- E) Шмиден бўйича узлуксиз ўзгарувчан чирмашувчи ичкарига қайирувчи чок*
- F) икки қаторли Черни серо-мускул чоки
- G) Кушинг бўйича узлуксиз П-симон ичкарига қайирувчи сероз-мускул-шиллик ости чоки
- H) Пирогов бўйича чекка бир қаторли сероз-мускул-шиллик ости чоки
- I) узлуксиз сероз-мускул кисет чоки
- J) Кирпатовский бўйича узлуксиз-тугунли икки қаторли чок

531) Йўғон ичак қисмларининг қорин пардага нисбатан жойлашишини аниқланг

- A) кўр ичак – мезо- и интраперитонеал*
- B) кўтарилувчи чамбар ичак – мезоперитонеал*
- C) кўндаланг чамбар ичак – интраперитонеал*
- D) пастга тушувчи чамбар ичак – мезоперитонеал*
- E) сигмасимон ичак – интраперитонеал*
- F) кўр ичак – мезоперитонеал
- G) кўтарилувчи чамбар ичак – интраперитонеал
- H) кўдаланг чамбар ичак – мезоперитонеал
- I) пастга тушувчи чамбар ичак – интраперитонеал
- J) сигмасимон ичак – мезоперитонеал

532) Йўғон ичак иннервациясида қатнашади

- A) n.vagus нинг тугун олди парасимпатик ва сезувчи нерв толалари*
- B) nn.splanchnici minores нинг тугун олди симпатик ва сезувчи нерв толалари (орқа миянинг ThX-XI сегментларидан)*
- C) nn.splanchnici pelvini нинг тугун олди парасимпатик нерв толалари*
- D) nn.splanchnici lumbalis нинг тугун олди симпатик нерв толалари (орқа миянинг LI-II сегментларидан)*
- E) plexus mesentericus superior et inferior шохлари*
- F) n.vagus нинг тугун орти парасимпатик ва сезувчи нерв толалари
- G) nn.splanchnici majores нинг тугун олди симпатик ва сезувчи нерв толалари (орқа миянинг ThVII-IX сегментларидан)
- H) nn.splanchnici pelvini нинг тугун олди симпатик нерв толалари
- I) nn.splanchnici lumbalis нинг тугун олди парасимпатик нерв толалари (орқа миянинг LI-II сегментлари)
- J) plexus renalis, hepaticus et lienalis шохлари

533) Чап буйракнинг олдинги юзасига қайси аъзолар ёндошиб туради?

- A) lien*
- B) ошқозоннинг орқа юзаси*
- C) cauda pancreas*
- D) flexura coli sinistra*
- E) чап тутқич синусининг париетал қорин пардаси*
- F) pars ascendens duodeni
- G) flexura coli dextra
- H) caput pancreas
- I) corpus pancreas
- J) кўндаланг чамбар ичак тутқичи

534) Буйракларга оператив очиб кириш усулларини кўрсатинг

- A) Симон кесими*
- B) Бергманн-Израэл кесими*
- C) Фрумкин кесими*
- D) Нагамацу кесими*
- E) Пеан кесими*
- F) Цулукидзе кесими
- G) Деревянко кесими
- H) Пирогов кесими
- I) Израэл кесими
- J) Кей кесими

535) Сийдик йўлларига оператив очиб кириш усулларини кўрсатинг

- A) Фёдоров кесими*
- B) Пирогов кесими*
- C) Израэл кесими*
- D) Цулукидзе кесими*
- E) Кей кесими*
- F) Бергманн-Израэл кесими
- G) Нагамацу кесими
- H) Фрумкин кесими
- I) Симон кесими
- J) Пеан кесими

536) Тос бўшлиғидаги клетчаткаларни аниқланг

- A) ён*
- B) қов орти*
- C) пуфак атрофи*
- D) пуфак орти*
- E) тўғри ичак орти*
- F) пуфак ости
- G) деворий
- H) тўғри ичак олди
- I) бачадон олди
- J) пуфак усти

537) Простата безига оператив очиб кириш усулларини кўрсатинг

- A) қов усти сийдик қопи орқали*
- B) қов орти сийдик қопидан ташқари*

- C) оралиқ*
- D) трансректал*
- E) ишиоректал*
- F) қов усти
- G) комбинирланган
- H) пастки ўрта лапаротомия
- I) пастки кўндаланг лапаротомия
- J) тотал ўрта лапаротомия

538) Бачадоннинг қуйидаги бойламлари фарқланади

- A) lig.latum uteri – бачадон четидан тос деворига тортилган*
- B) lig.teres uteri – бачадон шохидан чов каналига тортилган*
- C) lig.vesicouterina – бачадон бўйинчасидан сийдик қошига тортилган*
- D) lig.sacruterina – бачадон бўйинчасидан думғаза суягига тортилган*
- E) ligg.cardinalia uteri – бачадон кенг бойлами асосида жойлашади*
- F) lig.latum uteri – бачадоннинг кардинал бойлами асосида жойлашади
- G) lig.teres uteri – бачадон бўйинчасидан сийдик қошига тортилган
- H) lig.vesicouterina – бачадон шохидан сийдик пуфагига тортилган
- I) lig.sacruterina – бачадон шохидан думғаза суягига тортилган
- J) ligg.cardinalia uteri – бачадон бўйинчасидан думғаза суягига тортилган

539) Елка чигалининг медиал ва орқа тизимчаларидан ҳосил бўлади

- A) n.ulnaris*
- B) n.cutaneus brachii medialis*
- C) n.cutaneus antebrachii medialis*
- D) n.radialis*
- E) n.axillaris*
- F) n.musculocutaneus
- G) n.thoracicus lateralis
- H) n.supraclavicularis
- I) n.deltoideus
- J) n.pectoralis

540) Билак олдинги соҳасининг биринчи қават мускуллари

- A) m.brachioradialis*
- B) m.pronator teres*
- C) m.flexor carpi radialis*
- D) m.palmaris longus*
- E) m.flexor carpi ulnaris*
- F) m.flexor digitorum superficialis
- G) m.digitorum profundus
- H) m.pronator quadrates
- I) m.flexor pollicis longus
- J) m.flexor pollicis brevis

541) Соннинг медиал гуруҳи мускулларини аниқланг

- A) m.pectineus*
- B) m.gracilis*
- C) m.adductor brevis*
- D) m.adductor longus*
- E) m.adductor magnus*
- F) m.quadratus femoris
- G) m.vastus medialis
- H) m.vastus lateralis
- I) m.rectus femoris
- J) m.biceps femoris

542) Тақим ости артериясининг тармоқлари

- A) a.genus superior lateralis*
- B) a.genus superior medialis*
- C) a.genus media*
- D) a.genus inferior lateralis*
- E) a.genus inferior medialis*
- F) a.genus intermedius
- G) a.genus lateralis
- H) a.genus medialis
- I) a.genus superior
- J) a.genus inferior

543) Бўғимларда бажариладиган операциялар

- A) пункция*
- B) артротомия*

- C) резекция*
- D) артродез*
- E) артропластика*
- F) артростомия
- G) артролизис
- H) артрогетеропластика
- I) артроаутопластика
- J) артрогомопластика

544) Confluens sinium га куйилувчи синусларни кўрсатинг

- A) sinus sagittalis superior*
- B) sinus transversus sinister*
- C) sinus transversus dexter*
- D) sinus rectus*
- E) sinus occipitalis*
- F) sinus sigmoideus
- G) sinus sagittalis inferior
- H) sinus sphenopalatinus
- I) sinus cavernosus
- J) sinus intercavernosus

545) Чакка-қанотсимон ва қанотлараро тирқишларда юқори жағ артериясидан чиқувчи томирлар

- A) a.meningea media*
- B) a.auricularis profunda*
- C) a.alveolaris inferior*
- D) a.temporalis profunda*
- E) a.masseterica*
- F) a.infraorbitalis
- G) a.palatina descendens
- H) a.palatina ascendens
- I) a.alveolaris superior media
- J) a.sphenopalatina

546) Чакка-қанотсимон ва қанотлараро тирқишларда пастки жағ нервидан ҳосил бўлувчи нервлар

- A) n.alveolaris inferior*
- B) n.lingualis*
- C) nn.temporales profundi*
- D) n.buccalis*
- E) n.auriculotemporalis*
- F) n.zygomaticus
- G) nn.ptreyopalatini
- H) n.alveolares superiors
- I) n.inrfaorbitalis
- J) nn.nasales postreiores, antreiores

547) Вагосимпатик блокадалар турларини аниқланг

- A) А.В.Вишневский бўйича*
- B) Н.И.Руденко бўйича*
- C) Б.А.Стекольников бўйича*
- D) Александрин бўйича*

- Е) А.Г.Мирзамухамедов бўйича*
- Ғ) Н.А.Николаев бўйича
- Г) Сельдингер бўйича
- Н) Альбарон-Марион бўйича
- Д) Петровский бўйича
- Ж) Бергман-Израэл бўйича

548) А.Г.Мирзамухамедов бўйича кекирдак олди ва кекирдак атрофи блокадаларга бўлган асосий кўрсатмалар

- А) плевро-пульмонал шок*
- В) бронхиал астма*
- С) юракнинг ишемик касаллиги*
- Д) бош мия чайқалишлари ва шикастлари*
- Е) қизилўнгач куйишлари*
- Ғ) қизилўнгач стриктураси
- Г) орқа кўкс оралиғи ўсма жараёнлари
- Н) кўкрак аортасининг аневризмалари
- Д) кўкрак симпатик пояси симпатэктомияси
- Ж) қизилўнгачнинг ёт жисмлари

549) Ўпканинг пастки бўлаги сегментларига киради

- А) чўққи сегменти*
- В) базал медиал сегмент*
- С) базал олдинги сегмент*
- Д) базал латерал сегмент*
- Е) базал орқа сегмент*
- Ғ) юрак сегменти
- Г) юқори тилча сегменти
- Н) пастки тилча сегменти
- Д) олдинги сегмент
- Ж) орқа сегмент

550) Суяк усти пардаси ости қовурға резекциясида қайси асбоблар ишлатилади?

- А) скальпель
- В) Фарабефнинг тўғри распатори*
- С) Фарабефнинг қайрилган распатори*
- Д) Дуайеннинг қовурға распатори*
- Е) қовурға қайчилари*
- Ғ) Блелок қисқичи
- Г) Фёдоров қисқичлари
- Н) Фолькманн илмоқлари
- Д) суяк майдалагич
- Ж) ретрактор

551) Қорин парда бўшлиғи пастки қаватида жойлашган чўнтаклар

- А) recessus duodenalis superior*
- В) recessus ileocaecalis superior*
- С) recessus ileocaecalis inferior*
- Д) recessus retrocaecalis*
- Е) recessus intersigmoideus*
- Ғ) recessus paraduodenalis
- Г) recessus intermesentericus

- H) recessus inferior sinus dextra
- I) recessus superior sinus sinistra
- J) recessus retrorectalis

552) Елка чигали медиал тизимчасидан ҳосил бўлади

- A) n.ulnaris*
- B) n.cutaneus brachii medialis*
- C) n.cutaneus antebrachii medialis*
- D) radix medialis n.medianus*
- E) n.musculocutaneus
- F) n.thoracicus lateralis
- G) n.supraclavicularis
- H) n.pectoralis

553) Томир лакунаси томонлари ҳосил қилувчи анатомик тузилмалар

- A) lig.inguinale*
- B) lig.lacunare*
- C) arcus ileopectineus*
- D) lig.pectineale*
- E) m.obliquus abdominis externus
- F) m.obliquus abdominis internus
- G) lig.falciforme
- H) lig.perinealis

554) Оёқ панжасининг орқа юзаси терисини иннервация қилади

- A) n.saphenus*
- B) n.suralis*
- C) n.peroneus superficialis*
- D) n.peroneus profundus*
- E) n.musculoperoneus
- F) n.cutaneus sure medialis
- G) n.peroneus communis
- H) n.peroneus intermedius

555) Олдинги калла чуқурчаси шикастланишида қуйидагиларнинг қайсилари хос?

- A) бурун-ҳалқумдан қон кетиши*
- B) кўз косасига қон қуйилиши*
- C) пневмоцефалия*
- D) пешона соҳасида тери ости эмфиземаси*
- E) кўз косасидан қон кетиши
- F) калла бўшлиғидаги субдурал гематома
- G) пневмоторакс
- H) бўйиннинг тери ости эмфиземаси

556) Трахеотомияда ишлатиладиган махсус асбоблар

- A) бир тишли ўткир илмоқ*
- B) қалқонсимон без учун тумтоқ илмоқ*
- C) трахеякенгайтиргич*
- D) трахестомик канюла*
- E) кўп тишли ўткир илмоқ
- F) қалқонсимон без учун шпател
- G) Пеан қискичи

Н) зондлаш учун канюля

557) Ўпкада қандай зоналар фарқланади

- А) юқори*
- В) пастки*
- С) олдинги*
- Д) орқа*
- Е) олдинги-юқори
- Ғ) орқа-пастки
- Г) олдинги-орқа
- Н) орқа-юқори

558) Клапанли пневмотораксда бажарилади

- А) плеврал пункция*
- В) Петров бўйича плевра бўшлиғини дренажлаш*
- С) Бюлау бўйича қовурғалараро дренаж*
- Д) фаол аспирация*
- Е) кўкс оралиғи пункцияси
- Ғ) Петерсон бўйича плевра бўшлиғини дренажлаш
- Г) Бобров бўйича қовурғалараро дренаж
- Н) торакопластика

559) Гастроэнтероанастомоз турларини аниқланг

- А) gastroenteroanastomosis antecolica anterior*
- В) gastroenteroanastomosis antecolica posterior*
- С) gastroenteroanastomosis retrocolica anterior*
- Д) gastroenteroanastomosis retrocolica posterior*
- Е) gastroenteroanastomosis antegastrica anterior
- Ғ) gastroenteroanastomosis antegastrica posterior
- Г) gastroenteroanastomosis retrogastrica anterior
- Н) gastroenteroanastomosis retrogastrica posterior

560) Латерал бел соҳаси чегаралари

- А) юқорида – costae-XI-XII*
- В) пастда – crista iliaca*
- С) медиал томонда – m.erector spinae*
- Д) латерал томонда – linea axillaris media*
- Е) пастда – costae-XI-XII
- Ғ) юқорида – crista iliaca
- Г) латерал томонда – m.erector spinae
- Н) медиал томонда – linea axillaris media

561) Медиал бел соҳаси чегаралари

- А) юқорида – costa-XII*
- В) пастда – crista iliaca*
- С) медиал томонда – linea mediana posterior*
- Д) латерал томонда – m.erector spinae*
- Е) пастда – costa-XII
- Ғ) юқорида – crista iliaca
- Г) латерал томонда – linea mediana posterior
- Н) медиал томонда – m.erector spinae

562) Латерал бел соҳаси мускуллари

- A) *m.latissimus dorsi**
- B) *m.obliquus externus abdominis**
- C) *m.obliquus internus abdominis**
- D) *m.serratus posterior inferior**
- E) *m.trapezius*
- F) *m.erector spinae*
- G) *m.rhomboides*
- H) *m.subscapularis*

563) Медиал бел соҳасида қорин ичи фасциясидан кейинги клетчатка бўшлиқларини кўрсатинг

- A) *textus cellulosus retroperitonealis**
- B) *paranephron**
- C) *paraureterium**
- D) *paracolon**
- E) *textus cellulosus peritonealis*
- F) *pararenalis*
- G) *parasuprarenalis*
- H) *retrocolon*

564) Буйракларнинг орқа юзалари қандай анатомик тузилмаларга тегиб туради

- A) *diaphragma**
- B) *m.quadratus lumborum**
- C) *aponeurosis m.transversus abdominis**
- D) *m.psoas major**
- E) *hepar*
- F) *m.obliquus abdominis internus*
- G) *m.abdominis externus*
- H) *m.pectineus*

565) Ўмров-кўкрак учбурчагининг юқори, пастки ва медиал томонларини ҳосил қилади

- A) юқорида – *clavicula**
- B) пастда – *m.pectoralis minor**
- C) ичкарида – *sternum**
- D) пастда – *clavicula*
- E) юқорида – *m.pectoralis minor*
- F) ичкарида – *m.pectoralis major*

566) Кўкрак ости учбурчагининг юқори, пастки ва ташқи томонларини ҳосил қилади

- A) юқорида – *m.pectoralis minor**
- B) пастда – *m.pectoralis major**
- C) ташқарида – *m.deltoideus**
- D) ташқарида – *m.pectoralis minor*
- E) юқорида – *m.pectoralis major*
- F) пастда – *m.deltoideus*

567) Кўкрак ости учбурчаги соҳасида қўлтиқ ости артериясидан ҳосил бўлади

- A) *a.subscapularis**
- B) *a.circumflexa humeri posterior**
- C) *a.circumflexa humeri anterior**
- D) *a.scapularis*

- E) a.humeri posterior
- F) a.humeri anterior

568) Кўкрак учбурчаги соҳасидаги томир-нерв тутамининг ўзаро жойлашишини аниқланг

- A) медиал томонда – v.axillaris*
- B) орқада – a.axillaris*
- C) артерияни елка чигали ўрайди*
- D) латерал томонда – v.axillaris
- E) олдинда – a.axillaris
- F) венани елка чигали ўрайди

569) Кўкрак учбурчаги соҳасида елка чигали қандай тизимчаларни ҳосил қилади?

- A) fasciculus lateralis*
- B) fasciculus medialis*
- C) fasciculus posterior*
- D) fasciculus anterior
- E) fasciculus mediana
- F) fasciculus intermedius

570) Мускул лакунаси орқали ўтувчи элементларни аниқланг

- A) m.iliopsoas*
- B) n.femoralis*
- C) n.cutaneus femoris lateralis*
- D) m.iliopectineus
- E) n.genitofemoralis
- F) n.cutaneus femoris medialis

571) Томир лакунаси орқали ўтувчи элементларни аниқланг

- A) a.femoralis*
- B) v.femoralis*
- C) ramus femoralis n.genitofemoralis*
- D) a.ilica externa
- E) v.iliaca extrena
- F) ramus genitalis n.genitofemoralis

572) Соннинг орқа гуруҳ мускуллари

- A) m.biceps femoris*
- B) m.semimembranosus*
- C) m.semitendinosus*
- D) m.quadriceps femoris
- E) m.adductor magnus
- F) m.adductor brevis

573) Соннинг олдинги, медиал ва орқа гуруҳ мускулларини иннервация қилади

- A) n.ishiadicus*
- B) n.femoralis*
- C) n.obturatorius*
- D) n.suprapiriformis
- E) n.infrapiriformis
- F) n.genitofemoralis

574) Болдирнинг олдинги гуруҳ мускуллари

- A) m.tibialis anterior*
- B) m.extensor digitorum longus*
- C) m.extensor hallucis longus*
- D) m.tibialis longus
- E) m.extensor digitorum brevis
- F) m.extensor hallucis brevis

574) Болдирнинг латерал гуруҳ мускуллари ва уларни иннервацияловчи нерв

- A) m.peroneus longus*
- B) m.peroneus brevis*
- C) n.peroneus superficialis*
- D) m.tibialis longus
- E) m.tibialis brevis
- F) n.tibialis superficialis

575) Олдинги болдир-панжа соҳаси орқали ўтувчи мускуллар

- A) m.peroneus brevis*
- B) m.extensor digitorum longus*
- C) m.extensor hallucis longus*
- D) m.peroneus longus
- E) m.extensor digitorum brevis
- F) m.extensor hallucis brevis

576) Оёқ панжаси орқа соҳаси томир-нерв тутами элементлари

- A) a.dorsalis pedis*
- B) v.dorsalis pedis*
- C) n.peroneus profundus*
- D) a.anterior pedis
- E) v.posterior pedis
- F) n.peroneus superficialis

577) Шипо учбурчаги доирасидан чиқиб кетилса қайси анатомик тузилмалар шикастланиши мумкин?

- A) олдинда – n.olfactorius*
- B) орқада – sinus sigmoideus*
- C) юқорида – яримойсимон найчалар*
- D) олдинда – n.olfactorius
- E) орқада – sinus transversus
- F) юқорида – ички кулоқ

578) Калланинг олдинги чуқурчаси суяклари

- A) os frontalis*
- B) lamina cribrosa ossis ethmoidalis*
- C) ala minor ossis sphenoidalis*
- D) os temporalis
- E) lamina horizontalis ossis palatinus
- F) ala major ossis sphenoidalis

579) Чакка ва энса соҳасини қон билан таъминловчи артериялар

- A) a.temporalis superficialis*
- B) a.auricularis posterior*

- C) a.occipitalis*
- D) a.supratrochlearis
- E) a.vertebralis
- F) a.occipitalis magnus*

580) Ички эшитув тешиги орқали ўтади

- A) n.facialis*
- B) n.intermedius*
- C) n.vestibulocochlearis*
- D) n.hypoglossus
- E) n.glossopharyngeus
- F) n.vagus

581) VII ва VIII жуфт мия нервлари шикастланганда қандай симптомлар кузатилади

- A) анакузия*
- B) атаксия*
- C) мимик мускуллар фалажи*
- D) эшитиш бузилиши
- E) амавроз
- F) апраксия
- G) чайнов мускулларининг фалажи

582) Бўйиннинг 1- ва 2-фасциялари қайси мускуллар учун фасциал ғилоф ҳосил қилади?

- A) m.platyza*
- B) m.sternocleidomastoideus*
- C) m.trapezius*
- D) m.омоһоуодеус
- E) m.digastricus
- F) m.sternohyoideus

583) Кўкракнинг юза мускулларини иннервация қилади

- A) n.thoracicus anterior*
- B) n.thoracicus longus*
- C) n.thoracodorsalis*
- D) n.subscapularis
- E) n.axillaris
- F) n.thoracoacromialis

584) Сут беги териси қуйидаги нервлар ҳисобига иннервация олади

- A) n.intercostalis*
- B) n.supraclavicularis*
- C) n.thoracicus anterior*
- D) n.interthoracica
- E) n.thoracicus lateralis
- F) n.thoracicus posterior

585) Кўкрак ички артериясининг шохлари

- A) a.pericardiophrenica*
- B) a.musculophrenica*
- C) a.epigastrica superior*
- D) a.pericardii

- E) a.musculi
- F) a.epigastrica communis

586) Диафрагманинг бел қисми оёқчалари

- A) crus medialis*
- B) crus intermedius*
- C) crus lateralis*
- D) crus posterior
- E) crus anterior
- F) crus mediana

587) Плеврал бўшлиқда қайси плеврал синуслар учрайди?

- A) recessus costodiaphragmaticus*
- B) recessus costomediastinalis*
- C) sinus phrenicostomediastinalis*
- D) recessus costophrenica
- E) recessus costocardiaca
- F) sinus phrenicardiaca

588) Аорта равоғидан чиқувчи артериялар

- A) truncus brachiocephalicus*
- B) a.carotis communis sinistra*
- C) a.subclavia sinistra*
- D) truncus brachiocephalicus sinistra
- E) a.carotis communis dextra
- F) a.subclavia dextra

589) Ўнгдан чапга санаганда юрак асосидаги йирик қон томирлар

- A) ўнгда – v.cava superior*
- B) ўртада – aorta ascendens*
- C) чапда – a.pulmonalis*
- D) ўнгда – v.cava inferior
- E) ўртада – aorta descendens
- F) чапда – v.pulmonalis

590) Торакопластиканинг мақсади

- A) кўкрак қафасининг юмшоқ қисмини шакллантириш*
- B) париетал ва висцерал плевраларни яқинлаштириш*
- C) плевранинг қолдиқ бўшлиқларини бартараф этиш*
- D) кўкрак қафасининг ҳажмли бўшлиғини ҳосил қилиш
- E) париетал плевра ва кўкрак ичи фасцияларини яқинлаштириш
- F) ўпка тўқимасидаги патологик жараёнларни бартараф этиш

591) Қорин олд-ён девори ички юзасидаги бурмалар нима ҳисобига ҳосил бўлади?

- A) plica umbilicalis mediana – urachus ҳисобига*
- B) plica umbilicalis medialis – a.umbilicalis ҳисобига*
- C) plica umbilicalis lateralis – a. ва v.epigastricae inferiores ҳисобига*
- D) plica umbilicalis mediana – a.umbilicalis ҳисобига
- E) plica umbilicalis medialis – urachus ҳисобига
- F) plica umbilicalis lateralis – a. ва v.epigastricae superiores ҳисобига

592) Сон чурраларида чурра дарвозаларини пластика қилишнинг фарқи нимада?

- A) Бассини усулида олдинги услуб бўйича сон ҳалқаси бартираф этилади*
- B) Руджи усулида орқа услуб бўйича сон ҳалқаси бартираф қилинади*
- C) Парлавеччо усулида чов оралиғини торайтириш орқали сон ҳалқаси бартираф қилинади
- D) Бассини усулида орқа услуб бўйича сон ҳалқаси бартираф этилади
- E) Руджи усулида олдинги усул бўйича сон ҳалқаси бартираф этилади
- F) Парлавеччо усулида чов оралиғи бартираф этилади

593) Жигар-ўн икки бармоқ ичак варақалари орасида жойлашади

- A) ductus choledochus*
- B) v.portae*
- C) a.hepatica propria*
- D) v.mesenterica inferior
- E) v.mesenterica superior
- F) ductus pancreaticus

594) Гастростомияни таклиф қилган муаллифларни кўрсатинг

- A) Витцель*
- B) Топровер*
- C) Штам-Кадер*
- D) Финней
- E) Финстерер
- F) Юраш-Виноградов

595) Пилоропластика усуллари кимлар томонидан ишлаб чиқилган?

- A) Финней*
- B) Жабуле*
- C) Микулич*
- D) Бильрот
- E) Вельфлер-Николадони
- F) Монастырский-Бальфур

596) Қорин аортасининг тоқ тармоқлари чиқиш сатҳини аниқланг

- A) truncus coeliacus ThX*
- B) a.mesenterica superior LI*
- C) a.mesenterica inferior LIII*
- D) truncus coeliacus ThIX
- E) a.mesenterica superior LIII
- F) a.mesenterica inferior LIV

597) Бачадон найининг қисмлари

- A) pars uterina*
- B) isthmus*
- C) ampulla*
- D) infundibulum tubae uterinae*
- E) pars pelvina
- F) pars collum
- G) ampullae uterinae
- H) infundibulum tubae pelvinae

598) Fossa ovarica

- A) ташқаридан ташқи ёнбош артерияси билан чегараланган*

- B) ичкаридан ички ёнбош артерияси билан чегараланган*
- C) пастдан бачадон артерияси билан чегараланган*
- D) орқадан сийдик йўли билан чегараланган*
- E) ташқаридан ички ёнбош артерияси билан чегараланган
- F) ичкаридан ташқи ёнбош артерияси билан чегараланган
- G) пастдан сийдик йўли билан чегараланган
- H) орқадан бачадон артерияси билан чегараланган

599) Тухумдонда фарқланади

- A) *facies medialis et lateralis**
- B) *margo liber et mesovaricus**
- C) *extremitas tubaria et uterine**
- D) *facies anterior et posterior*
- E) *margo dexter et sinister*
- F) *corpus et fundus*

600) Кичик тос бўшлиғида қандай қаватлар мавжуд?

- A) *cavum pelvis peritoneale**
- B) *cavum pelvis subperitoneale**
- C) *cavum pelvis subcutaneum**
- D) *cavum pelvis superior*
- E) *cavum pelvis inferior*
- F) *cavum pelvis medius*