

АНАТОМИЯ ФАНИДАН ОРАЛИҚ НАЗОРАТИ САВОЛЛАРИ.

Анатомия фанидан I-семестр оралиқ назорати саволлари

1. Қадимги юонон олимларининг анатомия фани ривожига қўшган ҳиссаси.
2. Ўзбек анатом олимларининг анатомия фанига қўшган ҳиссаси.
3. Кўкрак умуртқалари.
4. I- бўйин умуртқаси.
5. II- Бўйин умуртқаси.
6. Бўйин умуртқалари.
7. Бел умуртқалари.
8. Думғаза умуртқалари.
9. Умров суяги.
10. Курак суяги.
11. Қовурғаларнинг тузилиши.
12. Елка суяги.
13. Тирсак суяги.
14. Билак суяги.
15. Қўл панжа суяклари.
16. Чаноқ суяклари.
17. Сон суяги.
18. Катта болдир суяги.
19. Кичик болдир суяги.
20. Оёқ панжа суяклари.
21. Пешона суяги.
22. Тепа суяги
23. Чакка суяги
24. Понасимон суяк
25. Фалвирсимон суяк
26. Юқори жағ суяги
27. Пастки жағ суяги
28. Танглай суяги
29. Калла суякларининг ташқи асоси
30. Калла суякларининг ички асоси
31. Чақалоқ калла суяги .Лиқилдоклар.
32. Бирлашмалар класификацияси.
33. Энса –атлант- аксис бўғими.
34. Умуртка пононаси бирлашмалари
35. Тўш-ўмров, ўмров –акромиал бўғими
36. Елка бўғими
37. Тирсак бўғими.
38. Қўл-кафт бўғими.
39. Ёнбош-думғаза бўғими
40. Чаноқ –сон бўғими

41. Тизза бўғими
42. Ошиқ –болдир бўғими
43. Лисфранк бўғими.
44. Оёқ кафт-кафт усти бўғими
45. Мушаклар классификацияси
46. Гавданинг орқа мушаклари
47. Кўкрак мушаклари ва фациялари.
48. Қорин мушаклари
49. Қорин тўғри мушаклари қини
50. Чов канали
51. Елка мушаклари
52. Елка камари мушаклари
53. Билакнинг олдинги гуруҳ мушаклари
54. Билакнинг орқа гуруҳ мушаклари
55. Билакнинг латерал гуруҳ мушаклари
56. Тенар мушаклари
57. Тенар мушаклари
58. Гипотенар мушаклари.
59. Кўл кафтининг орқа мушаклари
60. Ибн Синонинг анатомия фани ривожига қўшган ҳиссаси
61. Қорин кўкрак тўсиғи
62. Кўз косаси деворлари
63. Бурун бўшлиғи деворлари чиганоклари ва унга очиладиган бўшлиқлар
64. Қанот –танглай чуқурчаси Ва унга очиладиган тешиклар
65. Чакка чуқурчаси ва унинг деворлари
66. Чакка ости чуқурчаси ва унинг деворлари
67. Кўз косасига очиладиган тешик ,канал ва тирқишилар.

II семестр саволлари

1. Оғиз бўшлиғи деворлари
2. Тишлар тузилиши, тишларнинг формуласи. Тишларнинг ёшга қараб фарқлари.
3. Юмшоқ танглай тузилиши. Юмшоқ танглайнинг мушаклари.
4. Тилнинг тузилиши. Тил мушаклари, Тилнинг сўрғичлари.
5. Халқумнинг тузилиши, топографияси. Халумнинг қисмлари. Пирогов лимфо-эпителial халқаси
6. Қизилўнгачниг тузилиши , топографияси, қисмлари ва унинг вазифаси.
7. Меъданинг тузилиши , топографияси.қисмлари ва унинг вазифаси.
8. 12- бармоқли ичак тузилиши топографияси ва вазифаси.
9. Оч ичакнинг тузилиши, топографияси,унинг ёнбош ичакдан тузилишдаги фарқи
10. Ёнбош ичакнинг тузилиши, топографияси,унинг оч ичакдан тузилишдаги фарқи.

11. Йўғон ичакнинг тузилиши. Унинг қисмлари ва ингичка ичакдан фарқи.
12. Жигарнинг тузилиши, топографияси Жигар бойламлари. Жигарнинг вазифавий анатомияси.
13. Меъда ости безининг тузилиши, топографияси ва вазифавий анатомияси.
14. Корин парда тузилиши, қоплар, чўнтаклар, синуслар, йўллар
15. Бурун бўшлиғи, деворлари, чиганоқлар ва нафас йўллари.
16. Ҳиқилдоқнинг тузилиши топографияси, тоғайлари, бойламлари ва мушаклари.
17. Трахея ва бронхларнинг тузилиши топографияси ва вазифаси.
18. Ўпкаларнинг тузилиши, топографияси, бронх дарахти. Ўпканинг структура функционал бирлигининг тузилиши.
19. Плевра тузилиши, чўнтаклар.
20. Кўкс бўшлиғи топографияси тузилиши ва унда жойлашган аъзолар.
21. Буйракларнинг ташқи ва ички тузилиши, топографияси, Буйракларнинг фиксацион аппарати.
22. Эндокрин аъзолар ташқи ва ички тузилиши, топографияси ва вазифаси
23. Юрак ташқи ва ички тузилиши, топографияси ва вазифаси. Юракнинг ўтказув системаси
24. Уйқу артерияси тузилиш қон билан таъминлаш зonasи
25. Ўмров ости артерияси қон билан таъминлаш зonasи
26. Қўлтиқ ости артерияси қон билан таъминлаш зonasи
27. Елка артерияси қон билан таъминлаш зonasи
28. Тирсак артерияси қон билан таъминлаш зonasи
29. Билак артерияси қон билан таъминлаш зonasи
30. Қўл панжа артериялари. Кафтнинг артериал равоқлари ҳосил бўлиши принципи
31. Кўкрак аортаси қон билан таъминлаш зonasи
32. Корин аортаси тоқ тармоқлари
33. Корин аортаси жуфт тармоқлари
34. Умумий ёнбош артерияси
35. Ички ёнбош артерияси
36. Ташқи ёнбош артерияси
37. Сон артерияси
38. Тақим артериси
39. Болдирик артериялари
40. Оёқ панжа артериялари.
41. Бош ва бўйин веналари.
42. Қўл веналари.
43. Оёқ веналари.
44. Дарвоза веналари.
45. Тоқ ва ярим тоқ веналар
46. Каттакўкрак лимфа йўлининг ҳосил бўлиши.

47. Талоқ ва иммун аъзолари

III семестр

1. Орқа миянинг тузилиши топографияси ва уни ўровчи пардалар
2. Бош мия умумий тузилиши қисмлари 12 жуфт Б.М.Н чиқиши проекцияси
3. Узунчоқ мия тузилиши топографияси
4. Кўприк тузилиши топографияси
5. Мияча тузилиши топографияси ва вазифаси
6. Ромбсимон мия чукурчаси тузилиши топографияси ва вазифаси
7. IY-Қоринча тузилиши деворлари ,топографияси ва вазифаси
8. Ўрта мия тузилиши топографияси ва вазифаси
9. Кўрув дўмбоги тузилиши топографияси ва вазифаси
10. Эпитаталмус ва Метаталамус тузилиши топографияси ва вазифаси
11. Гипоталамус тузилиши топографияси ва вазифаси
12. III-қоринча тузилиши деворлари ,топографияси ва вазифаси
13. Қадоқ тана тузилиши топографияси ва вазифаси
14. Гумбазнинг тузилиши топографияси ва вазифаси
15. Базал ўзаклрнинг тузилиши топографияси ва вазифаси
16. Ён қоринчалар тузилиши деворлари ,топографияси ва вазифаси
17. Плащ энса бущлаги тузилиши топографияси ва вазифаси
18. Бош мия қаттиқ тузилиши топографияси ва вазифаси пардаси синуслар
19. Бош мия тўр пардаси тузилиши топографияси ва вазифаси цистерналар
20. Бош мия юмшоқ пардасининг тузилиши топографияси ва вазифаси
Бош мия қон томирлари
21. Сезув ўтказув йўллари tractus spinotalamo-corticalis
22. Ҳаракат ўтказув йўллари tractus corticospinalis
23. Орқа мия нервлари орқа шохлари
24. Орқа мия нервларининг олд шохлари қовурғалар аро нервлар
25. Бўйин чигали тузилиши топографияси ва вазифаси
26. Елка чигали калта тармоқлари
27. Елка чигали латерал поя
28. Елка чигали медиал поя
29. Елка чигали орқа поя нервлари
30. Бел чигали тузилиши топографияси ва вазифаси
31. Думғаза чигали калта тармоқлари
32. Думғаза чигали узун тармоқлари
33. III-Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
34. IY-Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
35. Y-Жуфт БМН .N Oftalmicus унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси

36. Y пара ЧМН N. Maxillaris унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
37. Y пара ЧМН N. Mandibularis нинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
38. YI Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
39. YII Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва суяқ канали ичи нервлари иннервация зонаси
40. IX Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
41. X Жуфт БМН ўзаклари ва унингбуш қисми тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
42. X Жуфт БМН ўзаклари ва унинг бўйин қисми тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
43. X Жуфт БМН ўзаклари ва унинг кўкрак қисми тузилиши топографияси ва иннервация зона
44. X Жуфт БМН ўзаклари ва унинг қорин қисми тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
45. Вегетатив нерв тизими симпатик қисми
46. Вегетатив нерв тизими парасимпатик қисми
47. Проприоцептив Голл ва Бурдах йўли
48. Орқа мия мияча олдинги Говерс йўли
49. Орқа мия мияча орқа Флексига йўли
50. Пўстлоқ –мияча йўли
51. Руброспинал йўл
52. YII-жуфт БМН канал ташқрисидаги тармоқлари (катта ғоз панжаси)
53. Плащ пешона бўлаги тузилиши топографияси ва вазифаси
54. Плащ тепа бўлаги тузилиши топографияси ва вазифаси
55. Плащ чакка бўлаги тузилиши топографияси ва вазифаси
56. Плаш оролча ва энса бўлаги тузилиши топографияси ва вазифаси