

АНАТОМИЯ ФАНИДАН ОРАЛИҚ НАЗОРАТИ САВОЛЛАРИ.

Анатомия фанидан I-семестр оралиқ назорат саволлари

1. Қадимги юнон 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. Ғалвирсимон суяк
26. Юқори жағ суяги
27. Пастки жағ суяги
28. Танглай суяги
29. Калла суяқларининг ташқи асоси
30. Калла суяқларининг ички асоси
31. Чақалоқ калла суяги .Лиқилдоқлар.
32. Бирлашмалар классификацияси.
33. Энса –атлант- аксис бўғими.
34. Умуртка поғонаси 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. Қўл кафтининг орқа мушаклари
60. Ибн Синонинг анатомия фани ривожига қўшган ҳиссаси
61. Қорин кўкрак тўсиғи
62. Кўз косаси деворлари
63. Бурун бўшлиғи деворлари чиганоқлари ва унга очиладиган бўшлиқлар
64. Қанот –танглай чуқурчаси Ва унга очиладиган тешиқлар
65. Чакка чуқурчаси ва унинг деворлари
66. Чакка ости чуқурчаси ва унинг деворлари
67. Кўз косасига очиладиган тешиқ ,канал ва тирқишлар.

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 сўргичлари.
5. Халқумнинг тузилиши, топографияси. Халумнинг қисмлари. Пирогов лимфо-эпителиал халқаси
6. Қизилўнғачнинг 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. Қорин парда тузилиши, қоплар, чўнтақлар, синуслар, йўллар
15. Бурун бўшлиғи, деворлари, чиғаноқлар 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, чўнтақлар.
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 зонаси
25. Ўмров ости артерияси қон билан таъминлаш зонаси
26. Қўлтиқ ости артерияси қон билан таъминлаш зонаси
27. Елка артерияси қон билан таъминлаш зонаси
28. Тирсак артерияси қон билан таъминлаш зонаси
29. Билак артерияси қон билан таъминлаш зонаси
30. Қўл панжа артериялари. Кафтнинг артериал равоқлари ҳосил бўлиши принципи
31. Кўкрак аортаси қон билан таъминлаш зонаси
32. Қорин аортаси тоқ тармоқлари
33. Қорин аортаси жуфт тармоқлари
34. Умумий ёнбош артерияси
35. Ички ёнбош артерияси
36. Ташқи ёнбош артерияси
37. Сон артерияси
38. Тақим артериси
39. Болдир 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 ўрвчи пардалар
2. Бош мия умумий тузилиши қисмлари 12 жуфт Б.М.Н чиқиш проекцияси
3. Узунчоқ мия тузилиши топографияси
4. Кўприк тузилиши топографияси
5. Мияча тузилиши топографияси ва вазифаси
6. Ромбсимон мия чуқурчаси тузилиши топографияси ва вазифаси
7. IY-Қоринча тузилиши деворлари , топографияси ва вазифаси
8. Ўрта мия тузилиши топографияси ва вазифаси
9. Кўрув дўмбоғи 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. Қадок тана тузилиши топографияси ва вазифаси
14. Гумбазнинг тузилиши топографияси ва вазифаси
15. Базал ўзакларнинг тузилиши топографияси ва вазифаси
16. Ён қоринчалар тузилиши деворлари , топографияси ва вазифаси
17. Плащ энса буцлагги 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 spinothalamo-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. IV-Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
35. V-Жуфт БМН .N Ophthalmicus унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси

36. V пара ЧМН N. Maxillaris унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
37. V пара ЧМН N. Mandibularis нинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
38. VI Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
39. VII Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва суяк канали ичи нервлари иннервация зонаси
40. IX Жуфт БМН ўзаклари ва унинг тузилиши топографияси ва иннервация зонаси
41. X Жуфт БМН ўзаклари ва унингбош 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 зонаси
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. VII-жуфт БМН канал ташқисадаги 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. Плащ оролча ва энса бўлаги тузилиши топографияси ва вазифаси