

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	42 / 11
Бағдарламаның I-II аралық бақылауға арналған сұрақтары	7 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның I - II аралық бақылауға арналған сұрақтары

- ББ атауы: 6B10117 «Стоматология»
- Пәннің коды: КТКАТ 2211
- Пәннің атауы: «Қалыпты тірек қимыл аппараты және тері»
- Оқу сағаттарының саны / кредиттер: 150 сағат/ 5 кредит
- Оқу курсы мен семестрі: 2-курс, 3-оқу семестрі

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	
Морфофизиология кафедрасы Багдарламаның I-II аралық бакылауға арналған сұраптары	42 / 11 7 беттің 2 беті

Құрастырушылар: аға оқытушы Оспанов Д.Т.

Хаттама № 10 «28 » 05 2024 ж.

Кафедра менгерушісі, профессор м.а. Танабасев Б.Д.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	42 / 11
Бағдарламаның I-II аралық бақылауға арналған сұрақтары	7 беттің 3 беті

Бағдарламаның I аралық бақылауға арналған сұрақтары

1. Негізгі анатомиялық латын терминдерді атаңыз
2. Жазықтықтар мен біліктер туралы түсінік.
3. Омыртқа жотасының құрылышы, оның бөлімдері.
4. Омыртқалардың жалпы қасиеті.
5. Типтік омыртқаның құрылышы.
6. Мойын, кеуде омыртқа құрылышының ерекшеліктері.
7. Мойын омыртқаларының I, II, VI, VII ерекшеліктері.
8. I, X, XI, XII- кеуде омыртқаларының ерекшеліктері.
9. Бел омыртқаларының құрылыштық ерекшеліктері.
10. Төс, бөліктерінің құрылышы.
11. Қабырға құрылышы, түрлері.
12. Сегізкөз омыртқаларының анатомиясы.
13. Жауырынның құрылышы, оның қаңқа тұлғасында орналасуы.
14. Бұғананың құрылышы, оның скелетотопиясы.
15. Иық, шынтақ, кәрі жілік сүйектерін латын тілінде атаңыз
16. Тұтікті қол сүйектердің оң және сол жағын ажырату
17. Қол ұшы сүйектерінің латынша атауы
18. Бөлімнің құрылышы: қол ұшы, алақан, саусақ бақайшықтары.
19. Жамбас белдеуі сүйектерінің жалпы сипаттамасы.
20. Жамбас сүйектерінің функционалдық маңызы.
21. Сан сүйектерінің бөліктерін атаңыз
22. Асықты жілік, асықты жілік шыбығын сипаттанаңыз
23. Аяқ ұшы сүйектерінің бөліктерін көрсетіп, атаңыз, табан сүйектерінің проксимальды және дистальды катарын қандай сүйектер түзеді
24. Аяқ ұшы сүйектерінің анатомиялық ерекшеліктерін сипаттаңыз
25. Бассүйектің жалпы сипаттамасы.
26. Мандай сүйектің қабыршақтық бөлігінің құрылышы.
27. Мандай сүйектің көзүзялыш өзектерінің құрылышын сипаттаңыз
28. Мандай сүйектің мұрындық бөлігінің құрылышын сипаттаңыз
29. Шеке сүйектің сыртқы және ішкі бетін сипаттаңыз
30. Шүйде сүйегінің құрылышына тоқталыңыз
31. Сынатәрізді сүйектердің бөліктерін көрсетіп, олардың құрылышын баяндаңыз
32. Бассүйектен самай сүйектің орналасатын орынын анықтаңыз
33. Самай сүйектің құрылышын сипаттаңыз
34. Самай сүйектің өзекшелерін атаңыздар
35. Самай сүйектерінің өзектерін атаңыз
36. Торлы сүйектің құрылышын сипаттаңыз
37. Бет әлпет сүйектерін атаңыз және көрсетіңіз
38. Жоғарғы жақсүйектің беттерінің анатомиялық құрылымдары.
39. Жоғарғы жақсүйектің өсінділері.
40. Мұрын кеүілжерін атап, ол жеке сүйек ретінде болып табылады ма
41. Таңдай сүйектің өсіндісін атаңыз
42. Таңдай сүйектің перпендикулярлы табақшасының беттерін атаңыз, қайсысы медиалды болып табылады?
43. Таңдай сүйектердің перпендикулярлы табақшасы қандай өсінділерден аяқталады?
44. Бет әлпет сүйектерінің тесіктерін және өсінділерін көрсету және атап.
45. Төменгі жақ сүйектің бөлімдерін атаңыз және көрсетіңіз
46. Төменгі жақсүйектің өсінділерін атаңыз
47. Төменгі жақсүйектің бұдырмағын атаңыз
48. Бет сүйектерінің ішіндегі ауалы (куысты) сүйектерді атаңыз
49. Қай бет сүйегі мойын аймағында орналасқан?. Оның бөліктерін атаңыз.
50. Бассүйектің жеке және жастық, жыныстық ерекшеліктері. Бассүйектің варианты мен ауытқулары.
51. Бет әлпет сүйектері. Көзұясы және мұрын күйесі.
52. Самай сүйек, оның бөліктері, өзектері және аттары.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	42 / 11
Бағдарламаның I-II аралық бақылауға арналған сұрақтары	7 беттің 4 беті

- 53. Сына тәрізді сүйек, оның бөліктері, тесіктері және оның дамуы.
- 54. Қанаттаңдай шұңқыры, оның қабырғасы, тесіктері және оның маңызы.
- 55. Мұрынкасы қойнаулары, оның маңызы.
- 56. Бассүйектің ішкі негізі, тесіктері, оның маңызы.
- 57. Бассүйектің сыртқы негізі, тесіктері, оның маңызы.
- 58. Бассүйек құрылышындағы ерекшеліктер, пішіндері. Бассүйек пішініне қарай бассүйек көрсеткіштері.
- 59. Нәрестенің бассүйегінің құрылыш ерекшеліктері.

Бағдарламаның - II аралық бақылауға арналған сұрақтары

1. Науқас травматология бөліміне шынтақ буынының қозғалуындағы ауру сезіміне шағымданып келді.

Сұрақтар:

Анатомия: шынтақ буынының құрылышын, биомеханикасын сипаттаңыз.

Гистология: тығыз талшықты дәнекер тінін сипаттаңыз

Физиология: қозғыштықтың өлшемдері

Биохимия: сүйек тіндерінің белоктары

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

2. Науқас білезік буынының қозғалуы кезіндегі ауру сезіміне шағымданып дәрігерге қаралды.

Сұрақтар:

Анатомия: білезік буынының құрылышын, биомеханикасын сипаттаңыз.

Гистология: қанқалық бұлышықет талшықтарын сипаттаңыз

физиология: оптимум және пессимум жиілік, тітіркендіргіш күші

биохимия: сүйек тіндерінің зат алмасуының ерекшелігі

сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

3. Жол апаты салдарынан науқастың жамбас буыны зақымданған.

Сұрақтар:

Анатомия: жамбас буынының құрылышын, биомеханикасын сипаттаңыз.

Гистология: Гиалинді шеміршекті сипаттаңыз.

Физиология: бұлышықеттердің атрофиясы және гипертрофиясы

Биохимия: сүйек тіндерінің ферменттері

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

4. Науқас травматологиялық пунктке тізе буынының қозғалуындағы ауру сезіміне шағымданып келді.

Сұрақтар:

Анатомия: тізе буынының құрылышын, биомеханикасын сипаттаңыз.

Физиология: парабиоз, парабиоз сатылары

Гистология: Эластинді шеміршекті сипаттаңыз.

Биохимия: сүйек тіндерінің минералды заттары

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	42 / 11
Бағдарламаның I-II аралық бакылауға арналған сұраптартары	7 беттің 5 беті

5. Науқасты қарау кезінде тобық буынында ауырсыну және қозғалыс шектелуі анықталды.

Сұрапттар:

Анатомия: сирақ-асық буынының құрылышын, биомеханикасын сипаттаңыз.

Физиология: бұлшықеттердің физиологиялық қасиеттері

Гистология: көлденең жолақты қанқа бұлшықет тінді сипаттаңыз

Биохимия: коллаген, эластин, биологиялық маңыздары

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

6. Науқас емханаға шайнау кезіндегі ауру сезіміне шағымданып түсті.

Сұрапттар:

Анатомия: шықшыт буынының құрылышын, биомеханикасын сипаттаңыз.

Физиология: бұлшықеттің жұмысы және жиырылу күші

Гистология: «саусақ терісі» гистологиялық препаратын сипаттаңыз

Биохимия: сүйек тінінің базальды мембранның және клетка аралық матрикстың құрылымдық ұйымдастырылуы

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

7. Науқаста мойынның алдыңғы аймағының жарақатын қарау кезінде, ұйқы үшбұрышының аймағы зардап шеккені атап өтілді.

Сұрапттар:

Анатомия: мойын үшбұрышының құрылышын сипаттаңыз.

Гистология: «Шашты тері» гистологиялық препаратын сипаттаңыз

Физиология: бұлшықеттердің жиырылу және босаңсу механизмі.

Биохимия: бұлшықет тіндерінің химиялық құрамын сипаттаңыз

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

8. Науқас ауызды ашқанда және шайнаганда самай аймағындағы ауру сезіміне шағымданады.

Сұрапттар:

Анатомия: шайнау бұлшықеттері мен олардың қызметтерін сипаттаңыз.

Гистология: “тіл кесіндісі” гистопрепаратын сипаттаңыз

Физиология: бұлшықеттің қажуы, әлсіреу, улану, тұншығу теориялары

Биохимия: Бұлшықет белоктары. Саркоплазмалық және миофибриллярлы белоктар

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

9. Науқаста беткейлік арқа бұлшықеттері тартылған.

Сұрапттар:

Анатомия: беткей арқа бұлшықеттері мен олардың қызметтерін сипаттаңыз.

Физиология: бірыңғай салалы бұлшықеттердің қасиеттері

Гистология: Саркомерді сипаттаңыз

Биохимия: көлденең жолақты бұлшықет тіндерінің регуляторлық белоктардың қызметін сипаттаңыз.

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

10. Қабырғалар сынғанда және олардың сыннықтары ығысқанда сыртқы және ішкі қабырға аралық бұлшықеттер закымдалған.

Сұрапттар:

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	42 / 11
Бағдарламаның I-II аралық бақылауға арналған сұраптартары	7 беттің 6 беті

Анатомия: кеуде бұлшықеттерін және олардың қызметтерін сипаттаңыз

Гистология: дәнекер ұлпа жасушаларын сипаттаңыз

Физиология: бұлшықеттердің жиырылу түрлері

Биохимия: бұлшықеттердің әртүрлілігін «көлденен жолақты, жүрек бұлшықеті, тегіс» құрамының ерекшеліктері

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

11. Науқасқа шап жарығы диагнозы қойылды.

Сұрапттар:

Анатомия: шап өзегінің қабырғаларын, және оның құрамын сипаттаңыз.

Физиология: терінің рецепторлары

Гистология: борпылдақ талшықты дәнекер тінін сипаттаңыз.

Биохимия: бұлшықеттердегі АТФ ресинтезінің биохимиялық реакциясын түсіндіріңіз

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

12. Науқаста беткейлік арқа бұлшықеттерінің созылуы бар.

Сұрапттар:

Анатомия: арқаның беткей тобының бұлшықеттерін сипаттаңыз.

Гистология: Тығыз талшықты дәнекер тінін сипаттаңыз.

Физиология: бұлшықеттердің жеке және сіресіп жиырылуы. Жеке жиырылудың кезендері

Биохимия: бұлшықеттердің босаңсызы

Сәулелік диагностика: сәулелік зерттеу әдісінің тиімді әдісін таңдаңыз және берілген зерттеу әдісінде (Рентген, УДЗ, КТ, МРТ) пациентті даярлау

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Морфофизиология кафедрасы	42 / 11
Бағдарламаның I-II аралық бақылауға арналған сұраптары	7 беттің 7 беті