

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	<b>ОРИГИНАЛ</b> 044-67/11
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>		
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>		

**«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы»  
АҚ жанындағы медицина колледжі**

**Бақылау өлшеу құралдары**

**Пән: «Неврология»**

**Мамандығы: 0301000 «Емдеу ісі»**

**Біліктілігі: 0301013 «Фельдшер»**

**Курс:3**

**Семестр: 5**

**Жалпы енбек сыйымдылығы сағат/кредиттер: KZ: 72 / 3**

**Симуляция: 60**

ONTUSTIK QAZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN            MEDICAL            ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	044-67/11
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Әдістемелік өндеу "Неврология" пәнінің жұмыс бағдарламасы (силлабусы) негізінде кұрастырылды.

Оқытушы: Тулебергенова Г.У.

Мамандығы: 0301000 «Емдеу ісі»

Бұлктілігі: 0301013 «Фельдшер»

Әдістемелік нұсқаулық «Клиникалық пәндер» кафедра мәжілісінде бекітілді.

Хаттама № 1 «01/09/2023ж.

Кафедра менгерушісі: Махмут А.Ә.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>  <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> <b>044-67/11</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8.1. Пән/модуль бойынша тесттер

### Аралық бақылау 1

1. Жұлын ми сұйықтығында ... айқындалады.
  - a. ми қарыншаларындагы тамыр өрімдерімен
  - b. пахионды грануляциямен
  - c. торлы ми қабықшасымен
  - d. жұмсақ ми қабықшасымен
  - e. қатты ми қабықшасымен
2. Серозды менингит кезінде ликворда ... анықталады.
  - a. акуыз - 0,66 г/л, цитоз 1000/3 (90% лимфоциттер)
  - b. акуыз 1,5 г/л, цитоз 10000 жасушалар(80% нейтрофильдер)
  - c. акуыз 2,64 т/л, цитоз 287/3 (көру аймағында жаппай эритроциттер)
  - d. акуыз 0,33 г/л, лимфоциттер
  - e. акуыз 3 г/л, 10 жасушалы лимфоциттер
3. Стационарлық жағдайда қатан қадағалауға науқастар жатады:
  - a. депрессиямен
  - b. истериямен
  - c. психастениямен
  - d. сандырақ қарым-қатынаспен
  - e. психопатиямен
4. Қан құйылу кезінде ликворда ... анықталады.
  - a. акуыз 2,64 г/л, цитоз 287/3 (көру аймағында жаппай эритроциттер)
  - b. акуыз 0,66 г/л, цитоз 1000/3 (90% лимфоциттер)
  - c. акуыз 1,5 г/л, цитоз 10000 жасушалы (80% нейтрофильдер)
  - d. акуыз 0,33 г/л, лимфоциттер 5
  - e. акуыз 3 г/л, 10 жасушалы лимфоциттер
5. Науқаста аяқтың парезі, сирақ пен сан бұлшықеттерінің гипотрофиясы, фибрилляциялар және фасцикуляциялар белгілерімен қоса жүру ... зақымдалғанда байқалады.
  - a. бел жуандалаған жерінің алдыңғы мүйізі
  - b. сан және шоңданай жүйкелері
  - c. жұлын түбіршікттері
  - d. бел – сегіз көз өрімі
  - e. жұлын миының артқы мүйізі
6. Шүйде бұлшық еттерінің ригидтілігі белгілері ... болып табылады.
  - a. менингеалды синдромдар
  - b. бас ішілік гипертензия синдромы
  - c. орталық салдану
  - d. әлсіз салдану
  - e. акинетті-риgidті синдромы
7. Науқаста бұлшықет атрофиясымен оң жақ саусақтардың әлсіздігі және оларда фибрилляры дірілдеуі... зақымдануына тән.
  - a. оң жақта D1-D3 жұлын миының алдыңғы мүйізі
  - b. оң жақта C3-C4 жұлын миының алдыңғы мүйізі
  - c. сол жақта C5-C6 жұлын миының алдыңғы мүйізі
  - d. мойын өрімі
  - e. иық өрімі

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>«Клиничалық пәндер» кафедрасы</b>  <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	<b>044-67/11</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------

8. Сезімталдықтың беткей түріне ... жатады.

- a. ауырсыну сезімталдығы
- b. вибрация сезімталдығы
- c. буын – бұлшықет сезімі
- d. орналасу сезімі
- e. стереогноз

9. Терен сезімталдықтың 1 нейроны ... орналасқан.

- a. омыртқа аралық ганглийде
- b. теріде
- c. артқы мүйізде
- d. көру жүйесінің ядросында
- e. артқы бағана ядросында

10. Беткей және терен сезімталдықтың 3 нейронының денесі ... орналасқан.

- a. көру төмпешігі ядросында
- b. теріде
- c. омыртқа аралық ганглийде
- d. артқы мүйізде
- e. сопақша ми артқы бағанының ядросында

11. Артқы түбіршек закымдануы кезінде сезімталдық бұзылысының ... типтері байқалады.

- a. сегментарлық
- b. полиневриттік
- c. өткізгіштік
- d. сегментарлы-диссоцирленгөн
- e. мононевриттік

12: Науқаста он жақ аяқта терен сезімталдықтың өткізгіштік типтің бұзылысы байқалады, осы аталған симптоматика ... закымдануына тән.

- a. Голль будасының
- b. шеткегі жүйкенің
- c. артқы талшықтың
- d. артқы мүйіздің
- e. жұлын-таламикалық жолдың

13. Беткей сезімталдығының II. нейрон-денесінің жолы... орналасады.

- a. артқы мүйізде.
- b. теріде
- c. омыртқа аралық ганглииде
- d. көру төмпешігі ядросында
- e. сопақша мидың артқы бағаны ядросында

14. Сезімталдық типтік бұзылыстары ... жұлын-таламикалық жол закымдануына тән.

- a. өткізгіштік
- b. шеткегі
- c. сегментарлы
- d. қыртыстық
- e. сегментарлы-диссоцирленгөн

15. Науқаста закымданған сегмент аймағында айқын ауырсыну синдромымен сезімталдықтың барлық түрлерінің сегментарлы типті бұзылысы айқын ауырсыну синдромымен байқалады. Бұл... зақымдануына тән.

- a. артқы талшықтың

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> <b>«Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

b. шеткегі жүйкелердің

c. артқы мүйіздің

d. жұлынталамикалық жолдардың

e. Голль будасының

16. Наукаста сезімталдықтың ... түрі он жақ жұлын-талаңикалық жолдың D5-D7 аймағында пышактық жаракат нәтижесінде закымданған.

a. ауырсыну

b. проприоцептивті

c. вибрациялы

d. стереогносисті

e. дискриминациялы

17. Наукаста пышакты жаракат нәтижесінде емізікше сывығы бойында он жакта ауырсыну және температуралы аnestезия, сонымен бірге тақтилді гипестезия дамыған, наукаста сезімталдықтың ... типтерінің бұзылыстары байқалады.

a. еткізгіштік

b. шеткегі

c. сегментарлы

d. сегментарлы-диссоцирленген

e. қыртыстық

18. Наукаста сол жақ кеудеде беткей сезімталдығы төмөндеген және сол қолында қартақтар «қүртеше» белгісі анықталған, сол жақ қолында фибрилляры дірілеумен бұлшық еттердің гипотрофиясы және гипотониясы байқалған, сол жақта m. biceps және triceps рефлекстерімен карпорадиалды рефлекс анықталмайды, наукаста сезімталдық бұзылысының ... типі байқалады.

a. сегментарлы-диссоцирленген

b. мононевриттік

c. полиневриттік

d. еткізгіштік

e. сегментарлы-талшықтық

19. Наукаста төменгі спастикалық параплегия, кіндік деңгейінде өткізгіштік типті сезімталдықтың барлық түрінің бұзылысы, несептің кідіруі ... закымданған.

a. төменгі кеуде сегмент деңгейінде жұлын миының көлденені.

b. үлкен жарты шар қыртысының парасагиттальды аймағы.

c. жұлын ми конусы

d. бел сегменті деңгейіндегі жұлын миының жартысы

e. бел өрімі

20. Наукаста дизартрия, тілді сыртқа шыгарғанда солға ығысқан, тілдің сол жағы атрофияланған, бұлшық еттері жұқарған, ... жүйкесі закымдануына тән.

a. тіласты

b. қосымша

c. тіл-жұтқыншаш

d. кезеген

e. бет

21. Сенсорлық афазиясы бар наукастарда болатын бұзылудар...

a. сөйлеуді түсіну

b. есту

c. көру

<b>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	

- d. сөйлеу қабілеті
- e. қозғалыс сферасы

22. Амнестикалық афазиямен ауыратын науқастың қабілеті бұзылғанда...

- a. элементке ат беру
- b. қоршаган ортандың тітіркендіруін қабылдау
- c. заттың қасиеттері мен мақсатын сипаттау
- d. нысанды сипап анықтау
- e. есту арқылы қабылдау

23. Науқас ерікін сөйлей алмайды, өзіне бағытталған сөздерді түсінеді. Закымдану ошағы ... орналасқан.

- a. сол жақ мәндай аймағындағы Брок орталығында
- b. он жақ мәндай аймағындағы алдыңғы орталық ірімнің төменгі бөлімінде
- c. он жақ жарты шарының самай бөлімінде
- d. сол жақ самай бөліміндегі Վернике орталығында
- e. сол жарты шарының бұрышты ірімінде

24. Науқаста он жақта көз қозғалтқыш жүйкесінің закымдануы, сол жақта гемипарез байқалады, закымдану ошағы ... орналасқан.

- a. мидың он аяқшасында
- b. көпірдің он жақ жартысында
- c. сопакша мидың сол жақ жартысында
- d. он жақ көру төмпешігінде
- e. он жақ ішкі капсулада

25. Созылмалы алкогизмде... сипатталады

- a. полинейропатиямен
- b. Бель салдануымен
- c. миопатиялық синдроммен
- d. полирадикулоневрит Гийен-Барре типімен
- e. бульбарлық синдроммен

## Аралық бақылау 2

1. Мигреннің алдын алу үшін қолданылатын дәрілер:

- a. серотонин алмасуын қалыпта келтіретін препараттар
- b. антибиотиктер
- c. антикоагулянктар
- d. кортикоステроидтар
- e. мышьяк препараттары

2. Үстамаға қарсы қолданатын препараттар:

- a. фенобарбитал
- b. стугерон
- c. сермион
- d. актовегин
- e. камфора

3. Психикалық ауруларды зерттеу кезінде қолданылмайды:

- a. фиброгастроскопия
- b. бас миының компьютерлік томографиясы
- c. клиникалық зерттеулер
- d. катамнез

<b>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	

- e. электроэнцефография
4. Бел сегізкөз радикулитінің негізгі себебі ... болып табылады.
- a. омыртқа остеохондрозы
  - b. экстрамедуллярлы ісіктер
  - c. туберкулезді спондиллит
  - d. инфекциялы - аллергиялық фактор
  - e. омыртканың деформациялық спондилезі
5. Бас ми жүйесінің II жұп ядросы ... орналасқан.
- a. көздің торында
  - b. мишиқта
  - c. сопақша мида
  - d. ми аяқшасында
  - e. төрт холмияның жоғарғы төмпешігінде
6. Бас ми жүйесінің II жұп II нейроны ... орналасқан.
- a. латералды тізелі денеде
  - b. мишиқта
  - c. сопақша мида
  - d. төрт холмияның жоғарғы төмпешігінде
  - e. ми аяқшасында
7. Ми бағанының әр деңгейіндегі закымдануы кезінде ... синдромы дамиды.
- a. альтернациялық
  - b. бульбарлы
  - c. псевдобульбарлы
  - d. көпір-мишиқ бұрыш
  - e. жоғарғы көз қуыс
8. Екі жақты кортиконуклеарлы жолдың закымдануы кезінде ... синдромы дамиды.
- a. псевдобульбарлы
  - b. бульбарлы
  - c. альтернациялық
  - d. көпір-мишиқ бұрышы
  - e. жоғарғы көз қуысы
9. Субарахнoidalды қан құйылудың негізгі диагностикасының белгілері ... болып табылады.
- a. қатты бас ауру, құсу, айқын менингеальды симптом
  - b. қоңыр қызылт түсті бет, артериальды гипертензия, естің бұзылышы, менингеальды симптомы, Чейн-Стокс типті тыныс, гемиплегия
  - c. бозғылт бет, есі сакталған, баяу пайда болған гемиплегия, анамнезінде миокард инфарктісі
  - d. артериальды гипертензия, алғашқы тәуліктे жойылатын афазия және гемипарез, бас ауру, құсу
  - e. бас миы жарақатынан соң 1-3 күннен кейінгі анизокория және гемипарез
10. Ми инфарктісінің негізгі диагностикалық белгілері ... болып табылады.
- a. бозғылт бет, есі сакталған, баяу пайда болған гемиплегия, анамнезінде миокард инфарктісі және жүрек-ыргағының бұзылышы
  - b. қоңыр қызылт түсті бет, артериальды гипертензия, естің бұзылышы, менингеальды симптомдар, гемиплегия

<b>OÝTÜSTIK-QAZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Клиникалық пәндер» кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	

- c. артериальды гипертензия, алғашқы тәуліктे жойылатын афазия және гемипарез, бас ауру, кұсу
- d. қатты бас ауру, кұсу, айқын менингеальды симптомдар
- e. бас ми жарақатынан соң 1-3 күннен кейінгі анизокория және гемипарез

11. Жұлын сухоткасы кезінде ... зақымданады.

- a. көрү жүйесі және артқы бағана
- b. көрү жүйесі және пирамидалы жолдар
- c. пирамидалы және жұлынталамикалық жолдар
- d. артқы және алдынғы мүйіз
- e. бел және сегізкөз сегменті

12. Экстрамедуллярлы ісік кезінде ... зақымданады.

- a. пирамидалы және жұлынталамикалық жолдары
- b. көрү жүйесі және пирамидалы жолдары
- c. көрү жүйесі және артқы бағанасы
- d. артқы және алдынғы мүйізі
- e. бел және сегізкөз сегменттері

13. Миастения кезіндегі терапия ...

- a. прозерин, оксазил, калимин, кортикостероидтармен
- b. АТФ, Е витамин анаболикалық стероидтармен
- c. хинин, кальций, дифенин дәрі-дәрмектерімен
- d. унитиол, пеницилламін дәрі-дәрмектерімен
- e. седуксен, элениум, фенобарбитал дәрі-дәрмектерімен

14. Біріншілік ірінді менингит ... болып табылады.

- a. менингококкты менингит
- b. туберкулезді менингит
- c. отогенді менингит
- d. эпидурит
- e. сифилистік менингит

15. Үшкіл жүйке невралгиясына ... емдеу.

- a. финлепсин, жансыздандыруши, Бернар тұғы, ине шаншумен
- b. диуретиктер, кортикостероидтар, Берғанье жартылай маскасы, ине шаншу, арнайы гимнастика, лейкопластирымен
- c. антибиотиктер, жансыздандыруышылар, парафинді аппликация, зақымданған бет жағына массажмен
- d. эрготамил, кофеин, жансыздандыруышылар, тамыр кенеятетін, антисеротонинді препараттар, ине шаншумен
- e. жансыздандыруышылар, дегидратациялық, спазмолитиктер, антиагреганттар, үюға қарсы препараттармен

16. Бет жүйесі салдануына ... тән.

- a. көздін күргауы, гиперакузия, сілекей бөліну бұзылышымен жүретін бір жақты мимикалық бұлышық әттердің парезі
- b. ауралы продромды фазалы, құсу және жүрек айнумён жүретін, көзге берілетін мандай самай аймағында орналасқан ұстамалы, пульсацияланған бас ауырсыну
- c. беттің жарты бөлігінде бірнеше минутқа және секундқа созылатын, шайнаумен сөйлеу кезінде үделенетін интенсивті қысқа уақытты ұстамалы ауырсыну
- d. беттің бір жағында тұрақты ауырсыну



e. ринорея, көз жас ағуымен жүретін беттің жарты бөлігінде ұзак уақытқа созылатын жайылмалы, күйдірмелі ауырсыну

17. Бет салдануын ... емдеу.

- a. диуретиктер, кортикостероидтар, Берганье жартылай маскасы, ине шаншу, арнайы гимнастика, лейкопластырмен
- b. эрготамин, кофейн, жансыздандыруышы, тамыр кенейтетін, антисеротонинді препараттар, ине шаншумен
- c. финлепсин, жансыздандыруышы, Бернар тогы, ине шаншумен
- d. антибиотиктер, жансыздандыруышылар, парафинді аппликация, закымданған бет жағына массажбен
- e. жансыздандыруышылар, дегидратациялық, спазмолитиктер, антиагреганттар, үюға қарсы дәрі-дәрмектермен

18. Науқаста белдеу тәрізді симметриялы диссоцирленген сезімталдықтың бұзылышы ...  
закымданғанда байкалады

- a. жұлын миының алдыңғы сүр байланысы
- b. артқы мүйіз жұлынның миы
- c. бүйірлі бағана жұлынның миы
- d. миының артқы талшық жұлыны
- e. миының артқы бағана жұлыны

19. Науқаста несептің кідіруі, кіндік аймағында өткізгішті анестезия, төменгі орталық параглекция. Закымданған орны:

- a. қеуде бөлімінде жұлын миының көлдененінде
- b. бас миы деңгейінде парасагитальды аймакта
- c. жұлын мідың конусында
- d. бел жуандығы деңгейінде жұлын миының жартысында
- e. мойын жуандығы деңгейінде жұлын миының көлдененінде

20. Геморрагиялық инсультке ... тән.

- a. менингеалды симптомдар
- b. шеткөрі салдану
- c. псевдогипертрофия
- d. баяу басталуы
- e. Фридрайх табаны

21. Ми инфаркттысының этиологиялық себебі ... болып табылады.

- a. эритремия
- b. аневризма
- c. бас ми жарақаты
- d. полиомиелит
- e. пневмония

22. Ишемиялық инсультте ... терапия жүргізіледі.

- a. антикоагулянты
- b. коагулянты
- c. антиконвульсанты
- d. дезинтоксикациялы
- e. дегидратациялы

23. Кенә энцефалитіне ... тән.

- a. "салбыраған" бас
- b. диплопия

<b>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>  <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> <b>044-67/11</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- c. спастикалық ғемиплегия
- d. гормeотония
- e. паркинсонизм

24. Қене энцефалитіне ... тағайындалады.

- a. зовиракс, рибонуклеаза
- b. леводопа препараты
- c. прозерин
- d. седуксен
- e. Д-пенициламин.

25. Миастенияның клиникалық көрінісіне ... жатпайды.

- a. қолдардағы бұлшықеттердің спастикалық гипертонусы
- b. бұльбарлы бұзылыстар
- c. көз қозғалтқыш бұзылыстары
- d. бұлшық еттердегі атрофияның болмауы
- e. физикалық күш түсіргенде аяқ қолдардағы бұлшық еттердің әлсіздігі

## 8.2. Пән/модуль бойынша тест, емтихан сұрақтары

1. Бас ішілік қысым жоғарлауының диагностикалық белгілері ... болып табылады?
2. Отпелі ми қан айнағын бұзылысына ... тән емес?.
3. Вертерброгенді түбіршіктік синдромды емдеу кезінде ... қолданылмайды?
4. Бас ішілік қысым жоғарлауын ... көрсетпейді?
5. Тыныштық кездегі қолдың треморы, әсіресе науқас оянған кезде айқын?
6. Аласа үстелмен унитаздан тұруы қындаудың шағымданатын науқаста, көбіне ... байқалады?
7. Адиадохокинез ... бұзылысында байқалады?
8. Тұзу жүре алмайды, мысалы бір аяқтың өкшесін басқа аяқтың саусақтарына бағыттал қою ... байланысты?
9. Еріксіз тіл бұлшықеттерінің дірілдеуі және оның жартысында атрофияның болуы ... бас ми жүйкесінің закымдануы деп болжауға болады?
10. Науқастағы идеомоторлы апраксия ... алмайды?
11. Ми инфарктісінің жиі себебі ... болып табылады?.
12. Инсульт кезінде айқын қозғалыс шамасыздығын ... закымдануын көрсетеді?
13. Инсульт кезінде айқын сенсорлы шамасыздығы ... закымдануын көрсетеді?.
14. Жайылған ұстамаға ... жатпайды?.
15. Ушкіл жүйкенің невралгиясына тән ауырсыну ұстамасы ... жалғасады?.
16. Кіші хорея емделетін ауруға жатады, нәтижесінде ... дамиды?.
17. Кіші хорея көбіне жиі... кездеседі ?
- 18 ... вирусы көбіне қозғалыс нейрондарын закымдайды?.
19. Фридreich ауруы кезінде жиі... шағымданады?.
20. Гентингтон ауруымен науқастың КТ да мидың атрофиялық аймағы көбіне ... анықталады?.
21. Гентингтон ауруына ... тән емес?.
22. Ауыр миастения кезінде бұлшық ет әлсіздігінің қалыпты белгілері ... байқалады?.
23. Дюшенн дистрофиясы бар балаларда интеллект көбіне .... ?
25. Дюшен дистрофиясы генін тасымалдаушы әйелдің қан сары суында ... мөлшері жоғары?
26. Альтернациялық гемианестезия кезінде... закымдануы байқалады?.

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	

27. Акалькулия бұл ... ?
28. Аграфия бұл ... ?
29. Апраксия бұл ... ?
30. Агнозия бұл ... ?
31. Аутотопогнозия ... зақымдану кезінде анықталады?
32. Қору агнозиясы... зақымдану кезінде анықталады?
33. Есту агнозия ... зақымдану кезінде анықталады?
34. Тактильді агнозия ... зақымдану кезінде анықталады.
35. Альцгеймер ауруының негізгі белгілері ... болуы?
36. Гемибаллизм ... зақымданған кезінде анықталады?
37. Денеребральды ригидтіліктे патологиялық процесс ... орналасады?
38. Миастенияға ... тән?
39. Мигренге ... тән?
40. Кене энцефалитінде клиникалық белгілер ... байқалмайды?
41. Эпилепсияны емдеу принциптеріне ... жатады?
42. Гемиатаксия, гемианопсия және гемианестезия ... зақымдануы кезінде байқалады?
43. Маңдай қыртысының жазылуы, лагофталм, ауыз бұрышының төмен түсүі ... ?
- зақымдануы кезінде байқалады?
44. Птоз, миоз, энофтальм ... зақымдануы кезінде байқалады?
45. Дисфония, дисфагия, дизартрия, жұтыну рефлексінің жоғарлауы ... зақымдануы кезінде байқалады?
46. Вирусты энцефалитке ... жатады?
47. Бактериальды энцефалитке ... жатады?
48. Паркинсонизм синдромына ... тән?
49. Атетозға ... тән?
50. Орталық салдануға ... тән?
51. Полинейропатияны шақыратын ... даму себебі болып табылады?
52. Кене энцефалитінің жедел кезеңінде ... тағайындалады?
53. Миастени диагностикасында қолданылады?:
54. Субарахноидальды қан құйылуда ... асқынуы мүмкін емес?
55. Жедел полиомиелитке ... тән емес?
56. Барлық хромосомды аурулар ... белгілермен жүреді?
57. Сүйір өсіндінің түбіршікті синдромы... тән?
58. Сезимталдық және қозгалыс бұзылыстарының тәмендеуші типіне ... жатады?
59. Броун-Секар синдромы патологиялық процесске... тән?
60. Пароксизмальды жағдай, егер функциональды неврологиялық бұзылыстар болса және ұстама кезіндегі мінез –құлық... сипатталады?
61. Табиги ошақтық ... тән?
62. Субарахноидалды қан құйылу ... аурулармен асқынуы мүмкін?
63. Геморрагиялық инсультқа ... симптомдары тән?
64. Ирінді менингит кезінде ликворда ... тән?
65. Астеникалық симптоммен жүретін өзіндік денінің саулығына жоғарғы зейінмен қарау ... синдромға тән?
66. Негізгі тежегіш медиаторлар ... болып табылады?
67. Эпилепсияның себебі болып табылмайды... ?
68. Менингальды симптомдарға ... симптомы жатады?
69. Қору жолдарының зақымдануы кезінде... гемианопсия пайда болады?

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	

70. Алакан-ауыз рефлексі... жастағы балаларда айқын көрінеді?.
71. Жүйке импульсінің берілуі... пайды болады?.
72. Науқаста оң жақ жұлын-таламикалық жолдың D5-D7 аймагында пышактық жаракат нәтижесінде сезімталдықтың... түрі зақымданған?.
73. Мойын тесігі синдромы... жүйкесінің зақымдануымен сипатталады?.
74. Менингитте... қабынуы дамы?.
75. Белок-жасуша диссоциациясына... тән?.
76. Электроэнцефалографияда... абсолютті көрсетілімі байқалады?.
77. ЭЭГ-де эпилепсиялық ұстаманың белгілері... байқалады?.
78. Рибо заңы бойынша... дамиды?.
79. Птоз, мидриаз дамуы және сол жақтағы қылилық ... жұбының зақымдануына тән?.
80. Субарахнoidalды қан құйылу диагнозын тексеру тәсілі ... дәлелдейді?.
81. Эпилепсияны тиімді емдеуге арналған ақпаратты тәсілі ...?.
82. Электроэнцефалография?
83. Таңертенгі жүрек айнұмен жүретін бағ-ауруы көбіне ... кезінде анықталады?.
84. Шашыранқы склероз кезінде ... зақымданады?.
85. Жұлын миының көлденені?.
86. Ми қантамырлық ауруының диагнозын қойғанда бірінші орында... сипатталады?.
87. Геморрагиялық бас миының инфаркті... орнығады?.
88. Гемодинамикалық ишемиялық инсульттің дамуына алып келмейді ... ?.
89. Гипертониялық мига қан құйылу ... сипатталмайды?.
90. Омыртқаныңosteохондрозы кезінде спондилограммада... тән?.
91. Науқаста оң жақ көпір мишиқ бұрышында ісіктің ауқымды үрдісі және ... байқалады?.
92. Полиомиелите көбінесе... зақымданады ?.
93. Инсульт кезінде... қолданады ?.
94. Жұтынудың бұзылуы ... зақымдануынан пайды болады?.
95. Биназальды гемианопсия кезінде ... зақымдаған?.
96. Хромосомды мутацияға ... жатады?.
97. Құрысуға қарсы дәрі-дәрмектерге ... жатады?.
98. Самай эпилепсиясы көрінісіне... тән?.
99. Амнестикалық афазиямен ауыратын науқастың... қабілеті бұзылған.
100. Жіті ауырсынумен жүретін, бел аймағының остеохондрозы, симтомсыз белгі... деп аталады ?.

### 8.3. Білімді бағалау критерийлері мен ережелері: әрбір деңгейдегі білімді бағалау шкаласы мен критерийлері (ағымдағы, аралық, қорытынды бақылау) Сабактардың барлық түрлерін бағалау ережелері.

Оқыту нәтижелерін бақылау және бағалаудың нысандары мен әдістері білім алушыларда кәсіби құзыреттіліктердің қалыптасуын ғана емес, сонымен қатар базалық құзыреттіліктер мен оларды қамтамасыз ететін дағылардың дамуын тексеруге мүмкіндік беруі керек. Білімді бағалау-бұл білім алушылардың оларды менгеру деңгейіне қол жеткізген оқу бағдарламасында сипатталған эталондық көрсеткіштермен салыстыру процесі. Бағалаудың мақсаты-білім алушылардың оқу-танымдық қызметін ынталандыру және бағыттау. Бағалаудың негізгі талаптары: объективтілік, жариялыштық, айқындық, тиімділік, жан-жақтылық, маңыздылық және бедел. Бақылаудың барлық түрлері бойынша білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалау - үлгерімді ағымдағы бақылау және аралық

<b>ОНДУСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11
Бақылау өлтпес құраллары		

аттесттаттау №1 кестеге сәйкес балдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүзеге асырылады.

№1 кесте

**Рейтинг шкаласы**

<b>Бағалаудың әріптік жүйесі</b>	<b>Сандық эквивалент</b>	<b>Ұпайлардың мазмұнды пайзы</b>	<b>Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау</b>
A	4,00	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	
B	3,00	80-84	Жақсы
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,00	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,00	50-54	
F	0,00	0-49	Қанағаттанарлық
Қанағаттанарлық			Қанағатсыз

**Бағалау  
критерилері**

- Өте жақсы «A»:** Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда
- Жақсы «B+» - «C+»:** Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда
- Қанағаттанарлық «C» - «D»:** Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда
- Қанағатсыз «F»:** Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда

Пән бойынша қорытынды баға мынадай формула бойынша бақылаулар нысандарының белгіленген қатынасына сүйене отырып ресми ведомостьқа енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:

Корытынды баға = (ТК (аудиториялық, семинарлар) + ТК (аралық бақылау) + СӨЖ) = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (Э x 40%) Емтихан(жеке) қорытынды емтихан.

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік ілгекшелер (ұсынымдар):

Аудиторияға (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үлестіру материалын мұқият оқып, кайталау)

Бағалау критерилері:

Қорытынды тест барлық курстың білімі мен түсінігін тексеруге.

Тестте 50-ден 100-ге дейінгі сұрактан, әр дұрыс жауап-1 балл.

<b>OÝTÜSTIK-QAZAOSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>		044-67/11
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>		

**Тапсыру мерзімі:** Орындалған тапсырмаларды жүктеу үшін белгіленген мерзім: оқу курсын аяқтаған сәттен бастап екі апта. Уақытында тапсырылмаған жағдайда төмендету коэффициенті колданылады: мысалы, 0,75-0,9.