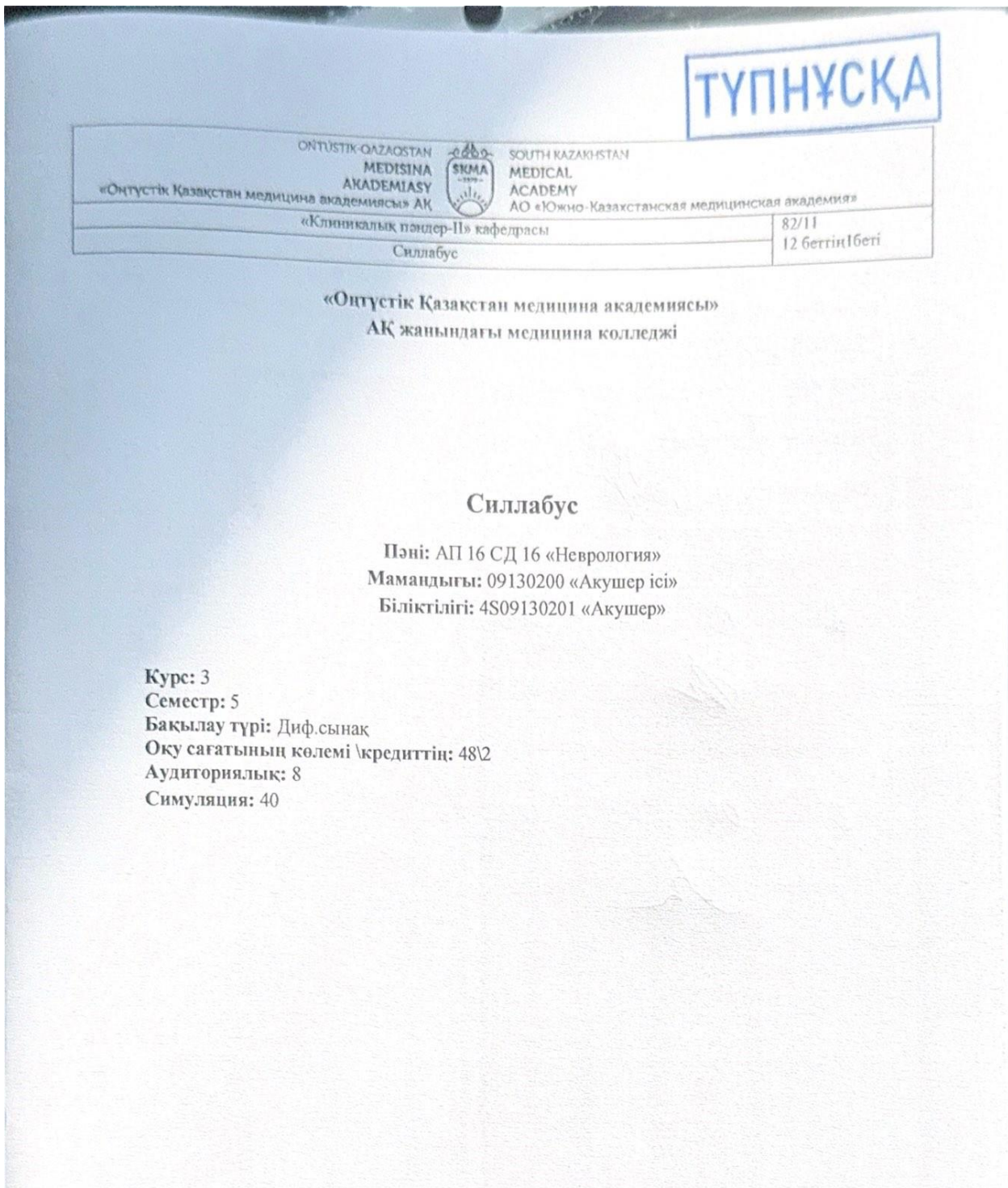


ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттің1беті



Силлабус

Пәні: АП 16 СД 16 «Неврология»
Мамандығы: 09130200 «Акушер ісі»
Біліктілігі: 4S09130201 «Акушер»

Курс: 3

Семестр: 5

Бақылау түрі: Диф.сынақ

Оқу сағатының колемі \кредиттің: 48\2

Аудиториялық: 8

Симуляция: 40

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттің2беті

Силлабусты «Неврология» пәннің жұмыс бағдарламасы негізінде құрастырды.
Оқытышы: Тулепбергенова Г.У.

«Клиникалық пәндер-II» кафедрасының отырысында қаралды және ұсынылды.

хаттама № 1 " 02" 09 2024 ж.

Кафедра менгерушісі Н.Н. Сагиндыков

ПЦК мәжілісінің отырысында қаралды және ұсынылды.

№ 2 хаттама " 03" 09 2024 ж.

ПЦК төрайымы Г.Н. Айбекова

Әдістемелік Кеңес отырысында макулданды

№ 3 хаттама " 04" 09 2024 ж.

ӘК төрағасы Г.О. Мамбеталиева

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттің3беті

Оқытушылар туралы мәліметтер

№ п/п	Т.А.Ж.	Атқаратын қызметі, дәрежесі	Курс, оқитын пәні	Электронный адрес
1	Сагиндыков Н.Н.	Кафедра менгерушісі М.Ф.К.	«Неврология»	Nurislam.otrар@mail.ru
2	Тулепбергенова Г.У.	Оқытушы м.ғ.магистрі	«Неврология»	Tulepbergenova.g@mail. ru
3	Мерекеева Г.А.	Оқытушы м.ғ.магистрі	«Неврология»	Gmerekeeva@mail.ru
4	Конырбаева К.Н.	Оқытушы	«Неврология»	Kkonyrbaeva@mail.ru
5	Килембаева Л.А.	Оқытушы	«Неврология»	Kilembaeva@mail.ru
6	Байділда Д.Ә	Оқытушы	«Неврология»	Baidilda@mail.ru
7	Кененбаева М.Б	Оқытушы	«Неврология»	Kenenbaeva@mail.ru

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттің4беті

3.1. Кіріспе: «Неврология»—нерв жүйесі ауруларының этиологиясын, патогенезін, клиникалық белгілерін анықтап және олардың алдын алумен айналысатын медицинаның бір бөлімі. Неврология жалпы (пропедевтика) және жеке бол бөлінеді. Пропедевтика (жалпы неврология) нерв жүйесінің анатомиясын, атқаратын қызметін және зерттеу әдістерін, сонымен қоса синдромология негіздері мен топикалық диагностика негіздерін зерттейді. Жеке неврология нерв жүйесінің әртүрлі ауру түрлерін зерттейді.

3.2. Пәннің саясаты:

№	Студенттерге қойылатын талап	Орындаған жағдайда айыптау шаралары
1.	Себепсіз сабак қалдыру рұқсат етілмейді.	Тәжірибелік сабакты себепсіз қалдырган жағдайда бж қойылады.
2	Себеп бойынша қалдырылған сабактарды өз уақытысында өтеу.	Себепті қалдырылған сабактар тек деканат рұқсатымен (өтеу қағазы) өтеледі.
3	Дәріс және тәжірибелік сабактарға уақытылы келу.	Студент 5 минуттан артық кешіксе сабакқа жіберілмейді. Оку журналына және дәріс журналына бж қойылады.
4	Студенттің сыртқы келбеті талапқа сай болуы (халат, колпак, ауыстыратын аяқ киім және т.б.).	Студенттің сыртқы көрінісі талапқа сай болмаған жағдайда сабакқа немесе дәріске жіберілмейді және тәжірибелік журналда немесе дәріс журналында бж қойылады.
5	Студентте медициналық санитарлық кітапшаның болуы.	Медициналық санитарлық кітапшасыз студент клиникинде бөлімшеріне жіберілмейді және тәжірибелік журналға бж қойылады.
6	Студент оқытушыларға, курсастарына сыйластық пен қарауы қажет.	Студент күрметсіздік танытқан жағдайда, бұндай мінез-құлқы кафедра жиналысында талқыланады, деканатқа және ата-анасына жеткізіледі.
7	Кафедраның мүліктеріне студенттердің қамқорлық жасауы.	Мүліктерді бұзған жағдайда, студент өз күшімен қалпына келтіреді.

3.3. Пәннің мақсаты: медициналық қызметкерлерге жұмыс шеңберінде науқастарға күтім жасау, манипуляциялар мен процедураларды менгеру, ішкі синдромдар мен негізгі синдромдар, диагностика және алғашқы медициналық көмек дағдыларын игеру бойынша практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3.4. Пәннің міндеттері:

Оқушылар:

- ✓ жүйке жүйесінің функционалдық анатомиясы және физиологиясы бойынша алған білімдерін қолдану;
- ✓ негізгі неврологиялық синдромдардың жүйке ауруларының және даму механизмін ажырату;
- ✓ жүйке ауруларының жалпы симптомдарын анықтау;
- ✓ науқастарды лабораториялық және инструменттік дайындау;
- ✓ медбикелік диагнозды қою;

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттің5беті

- ✓ неврология бөлімшесіндегі мейіргер жұмысын үйімдастыру
- ✓ неврологиядағы науқастарға медициналық көмек көрсетудің этикалық және заңды аспектілерін сақтау;
- ✓ шұғыл жағдайларда медициналық көмек көрсету іс-дағдыларын демонстрациялау;
- ✓ медициналық құжаттарды жүргізу;
- ✓ жүйке ауруларының алдын-алу іс-шараларын жүргізе білу дағдыларын қалыптастыру.

3.5. Пәнді оқытуудың соңғы нәтижелері

Оқыту (ақпаратты басқару, сыни ойлау және шешім қабылдау дағдыларын қолдана отырып, өзінің оқу қажеттіліктерін мойындауды және оқу мақсатын қояды).

- ✓ нерв жүйесі ауруларының таралу салдарын және әлеуметтік мәнін;
- ✓ нерв жүйесінің функционалдық анатомиясын және физиологиясын;
- ✓ негізгі неврологиялық синдромдардың клиникалық көріністерінің белгілерін;
- ✓ шеткі нерв жүйесі ауруларының неврологиялық көріністерін
- ✓ орталық нерв жүйесі жарақаттарының клиникалық белгілерін
- ✓ ми қан айналымы бұзылыстарының клиникалық көріністерін;
- ✓ вегетативті нерв жүйесі сырқаттарының клиникалық көріністерін;
- ✓ орталық нерв жүйесінің инфекциялық ауруларының клиникалық көріністерін;
- ✓ эпилепсия, Паркинсон ауруларының клиникалық көріністерін;
- ✓ бас ми ісіктерінің клиникалық көріністерін;
- ✓ нерв жүйесі даму ақауларының клиникалық көріністерін;
- ✓ алкоголизм ауруларының клиникалық көріністерін;
- ✓ бұлшық ет және нерв-бұлшықет аппаратының тұқымқуалаушылық-дегенеративті ауруларының клиникалық көріністерін;
- ✓ нерв жүйесі ауруларымен сырқаттанатын науқастарды тексерудің, емдеудің және күтім жасаудың негізгі принциптерін біледі.

3.6. Пререквизиттер: латын тілі, қалыпты анатомия, қалыпты физиология, патологиялық анатомия, патологиялық физиология, психология негіздері және қатынас дағдылары, неврологиядағы мейіргерлік іс, фармакология негіздері, мейіргерлік іс негіздері, терапиядағы мейіргерлік іс, эпидемиология және жұқпалы ауруларындағы мейіргерлік іс, медициналық психология.

3.7. Постреквизиттер: арнайы пәндер (наркология қурсы бар психикалық аурулар, оториноларингология, офтальмология, дерматовенерология).

3.8. Пәнніңқысқаша мазмұны: Неврология–нерв жүйесі ауруларының этиологиясын, патогенезін, клиникалық белгілерін анықтап және олардың алдын алумен айналысатын медицинаның бір бөлімі. Неврология жалпы (пропедевтика) және жеке бол бөлінеді. Пропедевтика (жалпы неврология) нерв жүйесінің анатомиясын, атқаратын қызметтің және

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттіңбеті

зерттеу әдістерін, сонымен қоса синдромология негіздері мен топикалық диагностика негіздерін зерттейді. Жеке неврология нерв жүйесінің әртүрлі ауру түрлерін зерттейді.

3.9. Тақырыптық жоспар: әр сабактың тақырыптары, қысқаша мазмұны және ұзақтығы.

3.9.1. Аудиториялық сабактың тақырыптық жоспары.

№ П/п	Аудиториялық сабактың тақырыбы	Қысқашамазмұны	Сағат саны
1	Неврологияғақіріспе. Неврологиядағы мейіргер ісі.	Жүйке жүйесінің функционалдық анатомиясы және физиологиясы. Неврологиядағы мейіргер ісін үйімдастыру.	1
2	Ми қан айналымының бұзылыстармен ауруларға медициналық көмекті үйімдастыру.	Инсульттар, этиологиясы, классификациясы, диагностасы, емі.	1
3	Вегетативтік жүйке жүйесінің сырқаттармен ауруларға медициналық көмекті үйімдастыру.	Вегетативті дистония синдромы. Мигренъ, этиологиясы, классификациясы, диагностасы, емі. Аралық бақылау	2
4	Паркинсон ауруымен науқастарға медициналық көмекті үйімдастыру.	Паркинсон ауруы. Этиологиясы, классификациясы, диагностасы, емі.	1
5	Жүйке жүйесі дамуының ақаулармен науқастарға медициналық көмекті үйімдастыру.	Жүйке жүйесі дамуының ақаулары. этиологиясы, классификациясы, диагностасы, емі.	1
6	Жүйке – бұлшықет аппаратының және бұлшықеттің түқым қуалаушылық –дегенеративтік сырқаттармен науқастарға медициналық көмекті үйімдастыру.	Миастения және миастениялық синдром. этиологиясы, классификациясы, диагностасы, емі. Аралық бақылау	2
Барлығы			8с

3.9.2. Симуляциялық сабактың тақырыптық жоспары.

№ П/п	Симуляциялық сабактың тақырыбы	Қысқашамазмұны	Сағат саны
1	Неврологияғақіріспе. Неврологиядағы мейіргер ісі.	Жүйке жүйесінің функционалдық анатомиясы және физиологиясы. Неврологиядағы мейіргер ісін үйімдастыру.	6,5
2	Ми қан айналымының бұзылыстармен ауруларға	Инсульттар, этиологиясы, классификациясы, диагностасы, емі.	7

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы</p>	<p>82/11 12 беттің 7беті</p>
<p>Силлабус</p>	

	медициналық көмекті ұйымдастыру.		
3	Вегетативтік жүйке жүйесінің сырқаттармен ауруларға медициналық көмекті ұйымдастыру.	Вегетативті дистония синдромы. Мигрень, этиологиясы, классификациясы, диагностикасы, емі.	7
4	Паркинсон ауруымен науқастарға медициналық көмекті ұйымдастыру.	Паркинсон ауруы. Этиологиясы, классификациясы, диагностикасы, емі.	6,5
5	Жүйке жүйесі дамуының ақаулармен науқастарға медициналық көмекті ұйымдастыру.	Жүйке жүйесі дамуының ақаулары. этиологиясы, классификациясы, диагностикасы, емі.	6,5
6	Жүйке – бұлшықет аппаратының және бұлшықеттің тұқым қуалаушылық –дегенеративтік сырқаттармен науқастарға медициналық көмекті ұйымдастыру.	Миастения және миастениялық синдром. этиологиясы, классификациясы, диагностикасы, емі.	6,5
	Барлығы		40 с

3.9.4. Әдебиеттер

Негізгі әдебиеттер:

- Дущанова, Г. А. Неврология. I-бөлім: оқу құралы. - Алматы : Эверо, 2010. - 102 бет – 40экз
- Дущанова, Г. А. Неврология. II-бөлім: оқуқұралы Алматы :Эверо, 2010. - 176 бет- 40экз
- Дущанова, Г. А. Жүйке жүйесі аурулары жіктемесі оқу құралы - Алматы : Эверо, 2010. - 44 бет.-40экз.
- Төлеусаринов, А. М Жалпы неврология: оқулық - Алматы : Эверо, 2009. - 274 бет - 41экз.

Қосынша әдебиеттер:

- Неврология. Национальное руководство. Краткое издание: руководство / под ред. Е. И. Гусева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 688 с.10экз.
- Абдрахманова, М. Г. Современные принципы реабилитации **неврологических больных**] : учебно методическое пособие / М. Г. Абдрахманова, Е. В. Епифанцева, Д. С. Шайкенов ; М-во здравоохранения и социального развития РК. КГМУ. - Караганда : ИП "Ақнұр", 2015. - 228 с-80 экз.
- Абдрахманова, М. Г.Неврологиялық науқастарды оңалтудың заманауи принциптері: оқу-әдістемелік құрал / М. Г. Абдрахманова, Е. В. Епифанцева, Д. С. Шайкенов 2015-100 экз.

3.10. Ақпаратпен қамтамасыз ету және интернет ресурстар

№	Атауы	Сілтеме
1	Электронды кітапхана	http://lib.ukma.kz
2	Электронды каталог - ішкі пайдаланушылар үшін - сыртқы пайдаланушылар үшін	http://10.10.202.52 http://89.218.155.74
3	Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана	http://rmebrk.kz/

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы</p>	<p>82/11 12 беттің8беті</p>
<p>Силлабус</p>	

4	«Студент кеңесшісі» Медициналық ЖОО электронды кітапханасы	http://www.studmedlib.ru
5	«Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі	https://online.zakon.kz/Medicine
6	«Зан» құқықтық ақпараттың электронды дереккөзі	https://zan.kz
7	Ғылыми электрондық кітапхана	https://elibrary.ru/
8	«BooksMed» электронды кітапханасы	http://www.booksmed.com

3.11. Оқытудың және сабак берудің әдістері:

- **Ағымдағы бақылау:** тестілеу, жазбаша / ауызша сұрау;
- **Аралық бақылау:** тест және ситуациялық есептерді шешу (коллоквиум).
- **Қорытынды бақылау-**практикалық дағдылары көрсетілген емтихан.

3.12. Білімді бағалаудың критерилері мен ережесі.

Бағалау	Пайдаланылатын басқару құралдарының сипаттамасы (кейс, жоба, сыни талдау, модельді әзірлеу, презентация, тест ...)	Вес
ТС 1 (ТС А (дәрістер, семинарлар)): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық талқылауларға қатысу)	Зыни талдауға арналған тапсырмалар: - бақылау сұрақтары - тапсырмалар -тесттер	15%
ТС 2 (ТС С (модельдеу)): модельдеу курсына бару, практикалық дағдылардың топтық және жеке жетістіктеріне қатысу.	Практикалық дағдыларды дамыту және құзіреттіліктерді талқылау; Талқыланатын мәселелер бойынша дәлелдерді ұсыну.	15%
Аралық бақылау	Курс тестілері	15%
Емтиханға қабылдау рейтингі		x 60%
Қорытынды емтихан	Пәннің тақырыптары бойынша тесттер (100 сұрақ) және билеттер: теориялық сұрақтар, жағдайлық есептер және СӨЖ сұрақтары	X 40%
Курс бойынша қорытынды бағалау		0-100 баллдан

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
Силлабус	12 беттің9беті

Білімдерін бағалау шкаласы

Әріп жүйесімен бағалау	Баллдың сандық эквиваленті	Пайыздық қатынасы	Дәстүрлі жүйесімен бағалау
A	4,00	95-100%	Үлгілі
A-	3,67	90-94%	Жақсы
B+	3,33	85-89%	Қанағаттанарлық
B	3,00	80-84%	Қанағаттанарлық
B-	2,67	75-79%	Қанағаттанарлық
C+	2,33	70-74%	Қанағаттанарлық
C	2,00	65-69%	Қанағаттанарлық
C-	1,67	60-64%	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59%	Қанағаттанарлық
D	1,0	50-54%	Қанағаттанарлық
F _х айта тапсыру	0,5	24-49%	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24%	Қанағаттанарлықсыз

Пән бойынша қорытынды баға келесі формула бойынша бақылау формаларының белгіленген арақатынасы негізінде ресми мәлімдемеге енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:

Қорытынды баға = ((ТС (аудиториялар, семинарлар) + ТС модельдеу + ТС (шекаралық бақылау) + CDS) = RD (кіру рейтингі) x 60% + рейтинг (Е x 40%)

Диф.синақ (жеке): ауызша билет сұрақтары

Оларды іске асыру бойынша нұсқаулықтар (ұсыныстар):

Аудиторияға (дәрістер, семинарлар) дайындық кезінде берілген үлестірімді мұқият оқып шығының және қайталаныз.

Бағалау критерийлері:

Қорытынды тест: бүкіл курстың білімі мен түсінігін тексеру.

Тестте 50-ден 100-ге дейін сұрақ, әр дұрыс жауап - 1 балл.

Тапсыру мерзімі

Аяқталған тапсырмаларды жүктеу мерзімі - оқу курсы аяқталғаннан бастап екі апта.

Жеткізілім кешіктірілген жағдайда төмендегу коэффициенті қолданылады: мысалы, 0,75 - 0,9

Бағалау критерилері	Өткө жақсы «A»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда Қанагаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанагаттанарлық жағдайда Қанагатсыз «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда
---------------------	--

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы</p>	<p>82/11 12 беттің 10беті</p>
<p>Силлабус</p>	

Қосымша – 1.

Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанар-лықсыз	Қанағаттанар-лық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Студенттің науқасты денсаулықты нығайту, оңалту және аурулардың алдын алу мәселелеріне үйрету бойынша өз іс-әрекеттерін талдау дәрежесі.	Науқасты денсаулықты нығайту, оңалту және аурулардың алдын алу мәселелеріне үйрету бойынша өз іс-әрекеттерін білмейді.	Науқасты денсаулықты нығайту, оңалту және аурулардың алдын алу мәселелеріне үйрету бойынша өз іс-әрекеттерін қанағаттанарлық деңгейде біледі.	Науқасты денсаулықты нығайту, оңалту және аурулардың алдын алу мәселелеріне үйрету бойынша өз іс-әрекеттерін жақсы деңгейде біледі.	Науқасты денсаулықты нығайту, оңалту және аурулардың алдын алу мәселелеріне үйрету бойынша өз іс-әрекеттерін біледі.
ОН 2	Студенттің денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша зерттеулерді жүзеге асыру бойынша шешімдер қабылдауы.	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша зерттеулерді жүзеге асыруды түсінбейді.	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша зерттеулерді жүзеге асыруды қанағаттанарлық деңгейде түсінеді.	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша зерттеулерді жүзеге асыруды жақсы деңгейде түсінеді.	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша зерттеулерді жүзеге асыруды түсінеді.
ОН3	Студенттің денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын жасай алу	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын

	дәрежесі.	қолдана алмайды.	қанағаттанар лық деңгейде қолданады.	жақсы деңгейде қолданады.	қолданады.
ОН4	Студенттің денсаулықты нығайту, оңалту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктепі мен проблемаларын анықтауда этикалық принциптерді көрсету дәрежесі.	Денсаулықты нығайту, оңалту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктепі мен проблемаларын анықтауда этикалық принциптерді көрсете алмайды.	Денсаулықты нығайту, оңалту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктепі мен проблемаларын анықтауда этикалық принциптерді қанағаттанар лық деңгейде көрсетеді.	Денсаулықты нығайту, оңалту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктепі мен проблемаларын анықтауда этикалық принциптерді жақсы деңгейде көрсетеді.	Денсаулықты нығайту, оңалту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктепі мен проблемаларын анықтауда этикалық принциптерді көрсетеді.
ОН5	Студенттің жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, өз бетінше кенес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын талдай алмайды.	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, өз бетінше кенес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын талдай алмайды.	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, өз бетінше кенес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын қанағаттанар лық деңгейде талдайды.	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, өз бетінше кенес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын талдайды.	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, өз бетінше кенес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын талдайды.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY	 —1979— SKMA	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	«Клиникалық пәндер-II» кафедрасы	82/11
	Силлабус	12 беттің 12 беті