

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы	044-67/11
Оку жұмыс бағдарламасы	16 беттің 1 беті

Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігі
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы»

АҚ жаңындағы медицина колледжі

«Келісілді»

ЖЦС «Омарали»
бас дәрігері

Имантаева Г.О.

«20» 09 2023ж.



«Бекітемін»

«ОКМА» АҚ жаңындағы
медицина колледжінің
директоры
Кушкарова А.М.

«05» 09 2023ж.



ОҚУ ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Пән: АП 03 «Ішкі аурулар пропедевтикасы»

Мамандығы: 09130200 – «Акушерлік іс»

Біліктілігі: 4S09130201 – «Акушер»

Курс: 2

Семестр: 3

Оку түрі: күндізгі

Жалпы еңбек сыйымдылығы барлық сағат/кредиттер KZ: 4 /96

Аудитория: 24

Симуляция: 72

Шымкент 2023ж.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11
Оқу жұмыс бағдарламасы		16 беттің 2 беті

Оқу жұмыс бағдарламасы Қазақстан Республикасының мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты үлгісінде 09130200 «Акушерлік іс» мамандығы бойынша 4S09130201 "Акушер" біліктілігінің оқу жұмыс жоспары негізінде «Ішкі аурулар пропедевтикасы» пәні бойынша Құлтаева А.Ә. оқытушысымен құрастырылды.

«Клиникалық пәндер» кафедрасының отырысында қаралды және ұсынылды.

Хаттама № 1 "01" 09 2023 ж.

Кафедра менгерушісі Махмут А.Ә.

ПЦК төрайымы: Темір И.О.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі.
Әдістемелік Кеңесінде қаралды және бекітілді.

Хаттама № 2 "05" 09 2023 ж.

Әдістемелік кеңес төрайымы: Мамбеталиева Г.О.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>- 1979 -</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11
Оқу жұмыс бағдарламасы		16 беттің 3 беті

Оқытушылар жайлы мәлімет:

№	Тегі, аты, жөні	Атқаратын қызметі, дәрежесі	Курс, оқитын пәні	Электрондық мекен - жайы
1.	Махмут А.Ә	Кафедра менгерушісі	2 курс «Ішкі аурулар пропедевтикасы»	Aidamahmut11@mail.ru
2	Елібай Ж.О.	Оқытушы	2 курс «Ішкі аурулар пропедевтикасы»	Zhakezhani@mail.ru
3	Тіленіш Ж.У.	Оқытушы	2 курс «Ішкі аурулар пропедевтикасы»	Zhanerke.tilenish@mail.ru
4	Ералиева М.Е.	Оқытушы	2 курс «Ішкі аурулар пропедевтикасы»	Yeraliyeva.mmmm@bk.ru

1.1. Кіріспе: Ішкі аурулар пропедевтикасы - фельдшерді дайындаудағы басты клиникалық пәндердің бірі. Курс бағдарламаға сәйкес теориялық және практикалық сабактарды өткізуге бағытталған.

1.2. Пәннің мақсаты-білім алушыларда науқасты тексерудің маңызды кәсіби дағдыларын қалыптастыру үшін науқасты тексерудің негізгі әдістерін, клиникалық ойлау негіздерін, негізгі клиникалық синдромдарды диагностикалау бойынша білімді менгеру

1.3. Пәннің міндеттері:

- пәннің мәні, мақсаттары мен міндеттері, даму кезеңдерін ұғындыру;
- науқасты тексеру әдістерін зерттеуді уйрету.
- симptomдар мен синдромдарды зерттеуді уйрету.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11 16 беттің 4 беті
Оқу жұмыс бағдарламасы		

- ішкі аурулардың жеке патологиясы негіздерін зерттеуді үйрету.
- зерттеудің субъективті әдістерін үйрету.
- зерттеудің объективті әдістерін үйрету.
- студенттерді диагностика негіздеріне үйрету
- зерттеу көрсеткіштерін түсіндіруге үйрету.

1.4. Пәнді оқытудың соңғы нәтижесі:

- Симуляция жағдайында науқасқа бағытталған кенес берудің негізгі дағдыларын көрсете біледі
- Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын-алу кезінде дәлелденген мәліметтерді қолдана отырып науқасқа бағытталған жоспар құру
- Науқастың денсаулығын нығайту, оналту және аурудың алдын-алу туралы өз іс-әрекетін қортындылау
- Науқасқа оқыту құралдары мен әдістерін қолдануға қабілетті
- Мәселелер мен факторлардың рациональді шешімдерінін негізгі кезендеріне, науқастарға бағытталған оқытуға ықпал ететін факторларды анықтайды
- Науқастарға оқытуда тұрақсыздандырылған мәселелерді жоюға қабілетті
- Науқастармен, туыстарымен, әріптестерімен қарым-қатынас жасау кезінде өз білімі мен дағдыларын көрсете біледі
- Жұмыс бойынша ақпарат беруде өз білімі мен дағдыларын көрсете біледі
- Аудитория алдында өз пікірін, талдауға және зерттелген аймақта ақпаратты синтездеуге қатысу арқылы сөйлеу дағдыларын меңгереді.

1.5. Пререквизиттер: анатомия, физиология.

1.6. Постреквизиттер: ішкі аурулар

1.7. Тақырыптық жоспар: тақырыптар, қысқаша мазмұны, оқыту түрлері (әдістері) технологиялары және сабактың ұзақтығы (аудиториялық сабактар, өзіндік жұмыс).

1.7.3. Аудиториялық сабактардың тақырыптық жоспары.

№	Аудиториялық сабактардың тақырыбы	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
1	Жалпы медициналық білім берудегі ішкі аурулар пропедевтикасының маңызы. Ішкі аурулар ғылыминың даму тарихы. Ауру туралы түсінік. Дәрігерлік этика және медициналық деонтология	Жалпы медициналық білім берудегі ішкі аурулар пропедевтикасының маңызы. Ішкі аурулар ғылыминың даму тарихы. Ауру туралы түсінік. Дәрігерлік этика және медициналық деонтология	2
2	Субъективті тексеру әдістері. Сұрастыру.	Субъективті тексеру әдістері. Сұрастыру. Сұрастырудың маңызы. Сырқатнаманың сыйбанұсқасы. Сырқатнаманың ғылыми медициналық	2

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</p> <p>Оку жұмыс бағдарламасы</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-67/11 16 беттің 5 беті</p>
---	---	---------------------------------------

		және құқықтық құжат есебіндегі маңызы.	
3	Пальпация. Перкуссия. Аускультация.	Объективтік тексеру әдістері: пальпация түрлері: ұстіртін және терен; тәртібі мен техникасы. Перкуссия. Перкуссияның тәртібі мен техникасы. Салыстырмалы және топографиялық перкуссия, олардың жалпы ережелері. Аускультация. Аускультация тәртібі мен техникасы. Тікелей және жанама аускультациялар.	2
4	Зертханалық зерттеу әдістері. Аспаптық және функциональдық зерттеу әдістері.	Зертханалық зерттеу: қан, несеп, қақырық, нәжіс, плевра сұйықтығы. Асқазан мен ұлтабар сөлін зерттеу. Мағынасы және диагностикалық мәні; зерттеуді өткізу көрсетімдері мен қарсы көрсетімдері. Науқасты дайындау ерекшеліктері. Материалды зертханаға жеткізу және жолдаманы толтыру тәртібі.	2
5	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды тексеру әдістері.	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды тексеру әдістері: (сұрастыру, қарау). Тыныс алудың түрлері.).	2
6	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері. Аралық бақылау 1	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (пальпация, перкуссия, ускультация пальпация, перкуссия, аускультация) әдістері. Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (аспаптық және зертханалық зерттеу әдістері	2
7	Жүрек-қантамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды клиникалық тексеру әдістері.	Жүрек-қантамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды тексеру әдістері. Жүрек-қантамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды сұрастыру, қарау, пальпация, перкуссия, аускультация.	2

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY АО «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
«Клиникалық пәндер» кафедрасы Оқу жұмыс бағдарламасы		044-67/11 16 беттің 6 беті

8	Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының зертханалық және инструменталды зерттеу әдістері. Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының негізгі синдромдары.	Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының зертханалық және инструменталды зерттеу әдістері. Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының негізгі синдромдары.	2
9	Тамыр соғуын (пульс) анықтау. Пульс тапшылығы туралы ұғым. Артериялық қысымды (АК) анықтау. Әдістемесі мен техникасы Аскорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері.	Тамыр соғуын (пульс) анықтау. Пульс тапшылығы туралы ұғым. Артериялық қысымды (АК) анықтау. Әдістемесі мен техникасы. Аскорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (сұрастыру, қарау, пальпация, перкуссия, аускультация).	2
10	Аскорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері.	Аскорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (сұрастыру, қарау, пальпация, перкуссия, аускультация).	2
11	Аскорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері. Аскорыту ауруларының ағзалары негізгі синдромдары	Аскорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (аспаптық және зертханалық зерттеу әдістері). Аскорыту ағзалары ауруларының негізгі синдромдары.	2
12	Бүйрек және зәр шығару жүйесінің аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері. Аралық бақылау 2	Бүйрек және зәр шығару жүйесінің аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері. Бүйрек пен зәр шығару жолдарын зертханалық және аспаптық тексеру.	2



Барлығы

24 с

1.7.4. Симуляциялық сабактың тақырыптық жоспары.

№	Симуляциялық сабактың тақырыбы	Қысқаша мазмұны	Сағат саны	
1	Жалпы медициналық білім берудегі ішкі аурулар пропедевтикасының маңызы. Ішкі аурулар ғылымының даму тарихы. Ауру туралы түсінік. Дәрігерлік этика және медициналық деонтология	Жалпы медициналық білім берудегі ішкі аурулар пропедевтикасының маңызы. Ішкі аурулар ғылымының даму тарихы. Ауру туралы түсінік. Дәрігерлік этика және медициналық деонтология	5	
2	Субъективті тексеру әдістері. Сұрастыру. Объективтік тексеру әдістері: Жалпы қарап тексеру.	Субъективті тексеру әдістері. Сұрастыру. Сұрастырудың маңызы. Сырқатнаманың сызбанұсқасы. Сырқатнаманың ғылыми медициналық және құқықтық құжат есебіндегі маңызы. Объективтік тексеру әдістері: Жалпы қарап тексеру: науқастың жалпы жағдайы. Сана сезімі (анық, ступор, сопор, кома, комалардың түрлері). Науқастың қалпы (белсенді, пассивті, мәжбүрлі). Дене бітімі, конституция және конституция туралы ұғым.	5	
3	Пальпация. Аускультация.	Перкуссия.	Объективтік тексеру әдістері: пальпация түрлері: ұстіртін және терен; тәртібі мен техникасы. Перкуссия. Перкуссияның тәртібі мен техникасы. Салыстырмалы және топографиялық перкуссия, олардың жалпы ережелері. Аускультация. Аускультация тәртібі мен техникасы. Тікелей және жанама аускультациялар.	5
4	Зертханалық әдістері. Аспаптық функциональдық әдістері.	зерттеу және зерттеу	Зертханалық зерттеу: қан, несеп, қақырық, нәжіс, плевра сұйықтығы. Аспаптық және функциональдық зерттеу әдістері. Рентгенологиялық, УДЗ және функциональды тексеру бөлімшелерінің	5

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11 16 беттің 8 беті
Оқу жұмыс бағдарламасы		

		құрылымымен танысу. Техникалық қауіпсіздік ережесін сақтау.	
5	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері:	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (сұрастыру, қарау). Тыныс алудың түрлері. Пальпация, перкуссия, аускультация) әдістері.	5
6	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері.	Тыныс алу ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (аспаптық және зертханалық зерттеу әдістері).	5
7	Жүрек-қантамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері.	Жүрек-қантамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (сұрастыру, қарау, пальпация, перкуссия, аускультация).	5
8	Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының зертханалық және инструменталды зерттеу әдістері. Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының негізгі синдромдары.	Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының зертханалық және инструменталды зерттеу әдістері. Жүрек-қантамыр жүйесінің ауруларының негізгі синдромдары.	5
9	Тамыр соғуын (пульс) анықтау. Пульс тапшылығы туралы ұғым. Артериялық қысымды (АҚ) анықтау. Әдістемесі мен техникасы.	Тамыр соғуын (пульс) анықтау. Пульс тапшылығы туралы ұғым. Артериялық қысымды (АҚ) анықтау. Әдістемесі мен техникасы	5
10	Асқорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері.	Асқорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (сұрастыру, қарау, пальпация, перкуссия, аускультация).	5
11	Асқорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері. Асқорыту ағзалары ауруларының негізгі синдромдары	Асқорыту ағзаларының аурулары бар науқастарды клиникалық және қосымша тексеру әдістері: (аспаптық және зертханалық зерттеу әдістері). Асқорыту ағзалары ауруларының негізгі синдромдары.	5
12	Бүйрек және зәр шығару жүйесінің аурулары бар	Бүйрек және зәр шығару жүйесінің аурулары бар науқастарды клиникалық	5

ОНДҮСТИК-ҚАЗАОСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA - 1979 -	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы	044-67/11	
Оқу жұмыс бағдарламасы	16 беттің 9 беті	

	науқастарды клиникалық және косымша тексеру әдістері.	және косымша тексеру әдістері. Бүйрек пен зәр шығару жолдарын зертханалық және аспаптық тексеру.	
13	Қан тұзу жүйесінің аурулары бар науқастарды тексеру әдістері.	Қан тұзу жүйесінің аурулары бар науқастарды сұрастыру. Мұрыннан, қызыл иектен, асқазан-ішек жолдарынан, жатырдан қан кету. Тамактың, оң және сол қабырға астының ауырсынуы, терінің қышуы. Қызба. Қараяу.	6
14	Эндокринді жүйе және зат алмасу аурулары бар науқастарды тексеру әдістері.	Эндокринді жүйе және зат алмасу аурулары бар науқастарды сұрастыру. Шағымдары, олардың пайда болу механизмі, әлсіреу, арықтау, семіру, шелдеу, тәбетінің өзгеруі, қызба, жоғары қозушандық, тері түсінің өзгеруі.	6
Барлығы			72с

1.8. Оқу және оқыту әдісі: - Аудиториялық сабактар: шолу дәрісі, презентация.

- Симуляциялық сабактар: шағын топтарда жұмыс істеу , TBL-командада (TEAMBASIDLEARNING) оқу, ST– симуляциялық оқыту, ағымдағы бақылауды жүргізу.
 - Білім алушылардың өзіндік жұмысы: тақырып бойынша электронды презентациялар, реферат, интеллект-карта жасау.
- Оқытушының жетекшілігімен жүргізілетін білім алушының өзіндік жұмысы: шағын топтардағы жұмыс (TBL-командада оқу-BASIDLEARNING), пікірталас.

Колданылатын әдістер мен технологиялар:

- Small group learning (SGL) – кіші топта жұмыс;
- Cased-based learning (CBL) – шынайы оқиға әдісі;
- Task-based learning (TaskBL) – коммуникативті тапсырма әдісі;
- Team-based learning (TBL) – топта жұмыс істеуге негізделген оқыту әдісі;
- Simulation training (ST) – симуляциялық оқыту;
- Clinical training (CT) – клиникалық оқыту;
- Credit-modular training (CMT) – кредитті-модульді оқыту.

Студенттің білім деңгейін анықтауға арналған әдістер мен технологиялар:

- Multiple Choice Question (MCQ) – көп жауапты тест сұрақтары;
- Oral asking (OA) – ауызша сұрау;
- Short Answer Question (SAQ) – қысқа жауаптар;
- Short case (SC) – нақты ситуацияны қысқаша сипаттау;

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы	044-67/11
Оқу жұмыс бағдарламасы	16 беттің 10 беті

- Oral report (OR) – презентация;
- Oral examination (OE) – ауызша емтихан;
- Mini clinical evaluation exercise (MiniCEX) – мини-клиникалық емтихан;
- Direct Observation of Procedural (DOPS) – практикалық процедура бойынша бағалау.

1.9. Бағалау критерийлері:

- Корытынды баға келесі компоненттерден тұрады (салыстырмалы салмағы): Ағымдағы бақылау 1 (ТК А (дәрістер): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу.
- Ағымдағы бақылау 2 (ТК С (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды топтық және жеке орындауға қатысу
- Аралық бақылау
- Корытынды экзамен: қорытынды тест және билет бойынша дұрыс жауаптары

Бағалау	Колданылатын бақылау құралдарының сипаттамасы (кейс, жоба, сынни талдау, модельді әзірлеу, презентация, тест)	Барлығы
ТК 1 (ТК А (дәрістер, семинарлар): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу)	3 сынни талдауға тапсырма: - бақылау сұрақтары - тапсырмалар - тесттер	15%
ТК 2 (ТК С (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды топтық және жеке орындауға қатысу.	- практикалық дағдыларды пісықтау және құзіреттіліктердің орындалуын талқылау; - талқылатнатын мәселелер бойынша аргументтерді тәнисстыру.	15%
Аралық бақылау I, II.	Тесттік сұрақтар	15%
Дифференциалды сынаққа жіберу рейтингі		X60%
Дифференциалды сынақ	Пән тақырыптары бойынша тесттер (100 сұрақ) немесе билеттер: теориялық сұрақтар, БӨЖ бойынша сұрақтар.	X40%
Курс бойынша қорытынды баға		0-100 балл



Аттестация

Рейтинг шкаласы

Бағалаудың әріптік жүйесі	Сандық эквивалент	Ұпайлардың мазмұнды пайызы	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,00	95-100	Оте 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	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D	1,00	50-54	
F	0,00	0-49	Қанағатсыз
Бағалау критерилері	<p>Оте жақсы «A»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда</p> <p>Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда</p> <p>Қанағаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда</p> <p>Қанағатсыз «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда</p>		

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 Симуляция + ТК (аралық бақылау) = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (x 40%) Емтихан (жеке): Корытынды емтихан

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар):

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

Бағалау критерилері:

Корытынды тест: барлық курсын білімі мен түсінігін тексеруге.

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

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

1.10. Материалдық-техникалық қамтамасыз ету: компьютер, мультимедиялық проектор, клиникага дейінгі симуляциялық кабинеттер (фантомдар, манекен-симуляторлар, модельдер, плакаттар, пациенттерге күтім жасауга арналған заттар).

1.10.1. Негізгі әдебиеттер:

1. Ішкі аурулар пропедевтикасы. Гребенев А. Л., 6-е изд. М., 2005.
2. Ішкі аурулар пропедевтикасы Мухин Н.А., Моисеев В.С., изд. дом ГЕОТАР-МЕД. М., 2007.
3. Пропедевтика внутренних болезней. Учебное пособие. Под ред. Шамова И. А., М., 2007.
4. Ішкі аурулар пропедевтикасы сұрактары, ситуационные задачи, жауабы. Учебное пособие. Ростов-на-Дону. «Феникс». 2007.
5. Пропедевтика внутренних болезней. Практикум. Ивашкин В. С., Султанов В. В., изд. «Литтерра», М., 2007.
6. Пропедевтика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М., ООО «Изд. дом» «М-вести». М. 2003.
7. Азбука ЭКГ и боли в сердце. Ю.И. Зудбинов. Ростов-на-Дону. «Феникс». 2003.
8. Клиническая электрокардиография. Ф. Циммерман. М., 2000.
9. Пропедевтика внутренних болезней. Учебное пособие. Смирнова Е. В., 2002.
10. Пропедевтика внутренних болезней. Жмиров А.В., Малишевский М.В. изд. НГМА. 2001.
11. Непосредственное исследование больного. Эпштейн О., и др., М., С.-Пб. 2001.
12. Практическое руководство по пропедевтике внутренних болезней. Под редак. С.Н. Шуленина. М., 2006.
13. Руководство по подготовке к зачету и экзамену по пропедевтике внутренних болезней. Под редак. С.Н. Шуленина. М., 2008.
14. Пропедевтика внутренних болезней: ключевые моменты. Учебное пособие. Под редак. Ж.Д. Кобалава, акад. РАМН В.С. Моисеева. Изд. «ГЕОТАР-Медиа», М., 2008.

15. Практикум по пропедевтике внутренних болезней. Учебное пособие. Под редакц. Ж.Д. Кобалава, В.С. Моисеева. Изд. «ГЕОТАР-Медиа», М., 2008.
16. Основы семиотики заболевания внутренних органов. Учебное пособие. Струтынский А. В., Баранов А.П., и др. изд. «Медпресс-информ » 2008.
17. Аускультация сердца и сосудов. Ушаков А.В., Коршунов А.В. изд. «Знание-М». М. 2000.
18. Энциклопедия клинического обследования больного. В. Bellts (перевод Денисов И. Н. с соавторами). 1998.
19. Физические методы диагностики. Авербах М.М., М., 1986.

1.10.2. Қосымша әдебиеттер:

Дополнительная литература по курсу пропедевтики внутренних болезней

Врачебная деонтология

1. Вангер Е. А. Раздумье о врачебном долге. Пермь. 1986.
2. Под ред. Морозова Г. В.. Царегородского Г. И. Медицинская этика и деонтология. М., 1983.
3. Под ред. Петровского Б. В. Деонтология в медицине. М.. 1988.
4. Макманов И. Я. Врачебная деонтология, М.. 1998.

Пропедевтика внутренних болезней

1. Воложин А.И., Субботин Ю.К. Учение о болезни (нозология). М. 1994.
2. Под ред. Маева И.В. Общий осмотр больного. Учебно-метод. пособие. М. 2000.
3. Маев И.В., Ляхова Т.М., Шестоков В.А. Методы исследования больного. Методические указания. М. 2002.
4. Под ред. Маева И.В. Диагностика основных синдромов и заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, желчевыводящих путей. Учебно-метод. пособие. М. 2000.
5. Под ред. Струтынского А.В. Схема истории болезни.Методические указания для студентов II-VI курсов медицинских институтов. М. 1992.
6. Ослопов В.Н., Садыкова А.Р., Абдулханов Р.А. Схема истории болезни. Изд. «МЕДпресс-информ» М. 2002.

1.10.3. Электронды ресурстар:

Ішкі аурулар пропедевтикасы [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. А. Мухина. - Электрон.текстовые дан. (65,8 МБ). - М. : Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2009. - эл. опт. Диск

1. Ишкі аурулар пропедевтикасы [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. А. Мухина. - Электрон.текстовые дан. (65,8 МБ). - М. , 2009. - эл. опт.диск
2. Айтбембет, Б. Н. Ишкіағзаауруларының пропедевтикасы [Электронный ресурс] : оқулық . - Электрон. текстовые дан. (17,7 Мб). - Алматы : Б . и ., 2001. - эл. опт. диск (CD-ROM)
3. Гребенев, А. Л. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник . - Электрон. текстовые дан. (20,7 Мб). - М. : Б. и., 2001. - 1 эл. опт.диск (CD-ROM).

ОНДІРІСІНДЕ ОНЫҢ АНАТОМИКА АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>- 1979 -</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы Оқу жұмыс бағдарламасы	044-67/11 16 беттің 14 беті	

Қосымша-1

Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанар- лықсыз	Қанағаттанар- лық	Жақсы	Оте 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.
ОН2	Студенттің денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша зерттеулерді жүзеге асыруды түсінбейді.	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 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	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар	Денсаулықты нығайту және аурулардың алдын алу бойынша дәлелді ақпарат пен барабар оқу материалдар



	барабар оқу материалдар ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын жасай алу дәрежесі.	ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын қолдана алмайды.	ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын қанағаттанар лық деңгейде қолданады.	ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын жақсы деңгейде қолданады.	ын пайдалана отырып, пациентті оқыту жоспарын қолданады.
ОН4	Студенттің денсаулықты нығайту, оналту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктегі мен проблемалар ын анықтауда этикалық принциптерді көрсету дәрежесі.	Денсаулықты нығайту, оналту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктегі мен проблемалар ын анықтауда этикалық принциптерді көрсете алмайды.	Денсаулықты нығайту, оналту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктегі мен проблемалар ын анықтауда этикалық принциптерді қанағаттанар лық деңгейде көрсетеді.	Денсаулықты нығайту, оналту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктегі мен проблемалар ын анықтауда этикалық принциптерді жақсы деңгейде көрсетеді.	Денсаулықты нығайту, оналту және аурудың алдын алу бойынша пациенттің қажеттіліктегі мен проблемалар ын анықтауда этикалық принциптерді көрсетеді.
ОН5	Студенттің жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияла рды пайдалана отырып, өз бетінше кеңес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияла рды пайдалана отырып, өз бетінше кеңес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияла рды пайдалана отырып, өз бетінше кеңес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияла рды пайдалана отырып, өз бетінше кеңес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын	Жеке пациенттерге ауызша және тиімді ақпараттық-коммуникациялық технологияла рды пайдалана отырып, өз бетінше кеңес беру, нұсқау беру, қолдау және оқыту дағдыларын

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN
MEDISINA
AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ
«Клиникалық пәндер» кафедрасы
Оқу жұмыс бағдарламасы

044-67/11
16 беттің 16 беті

	беру, колдау және оқыту дағдыларын көрсету.	талдай алмайды.	қанағаттанар лық деңгейде талдайды.	жаксы деңгейде талдайды.	талдайды.
--	--	--------------------	---	--------------------------------	-----------