

**СИЛЛАБУС**  
**СИЛЛАБУС**  
**ҚАН ТҮЗУ ЖҮЙЕСІНІҢ ПАТОЛОГИЯСЫ ЖӘНЕ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ**  
**ПАТОЛОГИЯ КРОВЕТРОВНОЙ СИСТЕМЫ И ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ**  
**PATHOLOGY OF THE CHEMATOPOIETIC SYSTEM AND TRANSFUSIOLOGY**

<b>1. Общая информация о дисциплине</b>			
1.1	Факультет/мектеп: Медицина және денсаулық сактау Ішкі аурулар кафедрасы	1.6	Кредиттер (ECTS): 6 кредит – 120 сағат, оның 60-ы байланыс сағаты (тәжірибелік сабак) СӨЖ/СРМ/СРД (көлемі): 40 сағат
1.2	Білім беру бағдарламасы (ББ): <b>6B10114 Медицина</b> <b>6B10114 Медицина</b> <b>6B10114 Medicine</b>		
1.3	Агенттік және ББ аккредиттеу жылы		СРСП/СРМП/СРДП (көлемі): 20 сағат
1.4	Дисциплина атауы: Қан түзу жүйесінің патологиясы және трансфузиология /Патология кроветворной системы и трансфузиология /Pathology of the hematopoietic system and transfusiology	1.7	<b>Преквизиттер:</b> 1. Жалпы патология/Общая патология/General pathology 2. Науқас және дәрігер/Пациент и врач/Patient and doctor  <b>Постреквизиттер:</b> Ішкі аурулар/Внутренние болезни/Internal medicine Педиатрия негіздері /Основы педиатрии/Pediatrics essentials Хирургия негіздері/ Основы хирургии/Basics of Surgery
1.5	Дисциплина ID: <b>103326</b> Дисциплина коды: <b>PSKT 3305</b>	1.8	<b>міндетті</b> – негізгі пән
<b>2.</b>	<b>Пән сипаттамасы</b>		
	Курсты оқу барысында студенттердің бойында: Пән иммунопатогенезді, патоморфологияны, проблемалардың клиникалық көрінісін (клиникалық синдромдар) және қан жасау жүйесі патологиясының клиникалық бағдарланған фармакологиясын және трансфузиологияны зерттеуді қамтиды. Негізгі синдромдар: анемиялық, сидеропениялық, цитопениялық, лимфомиелопролиферативті, геморрагиялық, гемолитикалық. Науқастың жасын ескере отырып негізделген синдромдық диагностика және емдеу принциптері.		
<b>3</b>	<b>Пән мақсаты</b>		

Қан тұзу жүйесінің патологиясы бар пациенттерді диагностикалау, басқару мен трансфузиология бойынша базалық білім мен дағдыларды игеру.				
4.	<b>Пән бойынша оқыту нәтижелері (3-5)</b>			
	Пәннің оқыту нәтижесі			
1	1. Қан тұзу жүйе патологиясының этиологиясы мен иммунопатогенезі туралы білімдерін диагностика және емдеу процесінде қолдану	Біл іктілік деңгейі – 3	ББ бойынша оқыту нәтижесі, Пән бойынша байланысты оқыту нәтижесі (№ ОН ББ паспорты бойынша из паспорта ОП)	
2	2. Қан тұзу жүйесінің патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізе білу және трансфузиологтар.	Біл іктілік деңгейі – 3	1. Клиникалық мәселелерді шешу және науқастарға күтім жасау үшін биомедициналық, клиникалық, эпидемиологиялық және әлеуметтік-мінезд-құлық гылымдары бойынша дамып келе жатқан және үнемі жаңартылып отыратын білімді іс жүзінде қолдану және біріктіру;	
3	3. Қан тұзу жүйесінің патологиясы көзіндегі диагностикалық және емдік шараларды және қан құюды анықтау.	Біл іктілік деңгейі – 3	2. Науқастармен, олардың отбасыларымен және медицина қызметкерлерімен тиімді ақпарат алмасу мен ынтымақтастық үшін, оның ішінде науқастарға қауіпсіз және тиімді көмек көрсету мақсатында ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, тұлғааралық және коммуникативтік дағдыларды пайдалану;	
4	4. Қан тұзу жүйесінің патологиясына және қан құюға арналған зертханалық және аспаптық зерттеу мәліметтерін интерпретациялау	Біл іктілік деңгейі – 2	3. Дәлелді медицина қағидаттарын қолдана отырып, жалпы аурулар мен шұғыл жағдайларды диагностикалауға, емдеуге және алдын алуға қатысы бар ақпаратты жинау, талдау, түсіндіру негізінде науқасқа бағытталған тиімді медициналық көмек көрсету;	
5	5. Қан тұзу жүйесінің зақымдануының негізгі синдромдарын: анемиялық, сидеропениялық, цитопениялық, плеторлық, гемолиздік синдром, миело-лимфопролиферативті,	Біл іктілік	4. Диагностика мен емдеудің тиімділігін, дәлелді және жекелендірілген медицина қағидалары негізінде нақты бір науқасты емдеуде және оның деңсаулық қажеттіліктеріне сәйкес нығайтуда клиникалық білім мен дағдыларды біріктіру;	
			5. Шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда, оның ішінде төтенше жағдайлар, табиги және техногендік сипаттағы апаттар, пандемия кезінде,	

	геморрагиялық, гемостаздың бұзылуы, ДИК анықтау үшін білімдерін біріктіру.	ден гей і – 3	адамгершілік, қауіпсіздік және тиімділік қағидаттарына сай медициналық көмекті уақтылы және тиімді көрсету;
6	6. Гематологиялық ауруларды дамытуда, диагностикалауда және емдеуде рөл атқаратын әлеуметтік, экономикалық, этникалық және наследствен факторларды сипаттаңыз;	Біл ікті лік ден гей і – 2	6. Этика мен гуманизмнің жоғары стандарттарын сақтау негізінде кәсіби міндеттерді адал орындауга кәсібілік пен адалдықты көрсету;
7	7. Гематологияда қолданылатын дәрілік заттардың классификациясын қолдану, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын түсіну, дәлелді медицина принциптерін пайдалана отырып, қан түзілуіне әсер ететін препараттарды қолданудың жанама әсерлерін, көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін талдау;	Біл ікті лік ден гей і – 3	7. Үздіксіз жеке және кәсіби өсуді қолдау, өзін-өзі бағалау және өмір бойы білім алу негізінде денсаулық сақтау сапасын үнемі жақсарту үшін қажетті қасиеттерді көрсету;
8	8. Қан құю және оның түрлері және негізгі қан алмастырыштар туралы білімдерін қолдану	Біл ікті лік ден гей і – 2	8. Нормативті-құқықтық актілер шеңберінде жауапкершілікпен қызметін жүзеге асыру үшін, онтайлы медициналық көмекті қамтамасыз ету мақсатында және денсаулық сақтау жүйесінде тиімді жұмыс істеу үшін оларды тәжірибесінде басшылыққа алу;
9	9. Дәрігер-пациент қарым-қатынасының ережелері мен нормаларын ескере отырып, тиімді медициналық сұхбат жүргізу қабілетін көрсету және әртүрлі жас кезеңдеріндегі, қалыпты және қалыптан тыс мінезд-құлқынтағы, әртүрлі жағдайларда адам мінезд-құлқының негізгі принциптерін білу;	Біл ікті лік ден гей і – 2	9. Науқастардың емдеу нәтижелерін талдау, жаңа ғылыми деректерге сәйкес емдеу принциптерін сыни бағалау және қолдану;

10	10. Кәсіби жауапкершілік пен адалдықтың жоғары стандарттарына адалдығын көрсету; -барлық кәсіби қарым-қатынаста этикалық принциптерді сақтау;	Біліктілік деңгейі – 3	10. Кәсіби міндеттерді атқару және ғылыми зерттеулер жүргізу үшін заманауи ақпараттық-цифрлық технологияларды пайдалана отырып, денсаулық сақтау үйімдарында қажетті құжаттаманы талдау және жүргізу;
11	11. Үздіксіз кәсіби дайындық пен өз білімі мен біліктілігін арттыру қажеттілігін көрсету;	Біліктілік деңгейі – 3	11. Алдын алу, денсаулықты нығайту және салауатты өмір салтын насиҳаттау мақсатында денсаулық пен ауруды анықтайтын факторлар кешені туралы білімді қолдану.
12	12. Ғылыми зерттеудерді жүргізу дағдыларын, жаңа білімге үмттылу мен білімді басқаларға беруді көрсету.	Біліктілік деңгейі – 3	12. Науқастарға көмек көрсетудің сапасына, қауіпсіздігіне және құндылығына назар аудара отырып, денсаулық сақтау жүйесінде тиімді жұмыс істеге және оны жақсарту
<b>5. Жиынтық бағалау әдістері (белгіленіз (иә – жоқ)/өзініздікін көрсетіңіз):</b>			
5.1	Түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу	5.5	СF3Ж ғылыми жоба
5.2	Практикалық дағдыларды тапсыру –миниклиникалық емтихан (MiniCex)	5.6	360-қа бағалау – мінез-құлқы мен кәсібілігі
5.3	3. СӨЖ – шығармашылық тапсырманы	5.7	Рубеждік бақылау: 1 кезең - Түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу 2 кезең – практикалық дағдыларды тапсыру (мини клиникалық емтихан (MiniCex)
5.4	Ауру тарихын қорғау	5.8	Емтихан: 1 кезең - Түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу 2 этап – ОСКЕ МП

<b>6.</b>	<b>Пән бойынша толығырақ ақпарат</b>			
6.1	Академиялық жыл: 2024-2025		6.3	Кесте (сабак күні, уақыты): 8.00 дең 14.00 дейін
6.2	Семестр: 5 семестр		6.4	Орны (окуғимаралы, кабинет, платформа жиналысқа сілтеме түсінші бойынша ДОТ): №1 қалалық емхана, №7 қалалық емхана
<b>7.</b>	<b>Дисциплина көшбасшысы</b>			
Дәреже	Толық аты-жөн	Кафедра	Контактты ақпарат (төл., e-mail)	Емтихан алдындағы консультация
Аға оқытушы	Бугибаева А.Б.	Ішкі аурулар	87024474631	Емтихан сессиясының алдында 60 минут
<b>8.</b>	<b>Дисциплина мазмұны</b>			
	Тақырып атаяу		Сағаттар саны	Өткізу түрі
1.	Зертханалық зерттеулерге материал жинау ерекшеліктері. Қан аурулары кезіндегі клиникалық және зертханалық синдромдар. Гемограмма қалыпты және ішкі органдардың әртүрлі патологияларымен	6		Формативті бағалау: 1. Оқытудың белсенді әдістерін қолдану: шағын топтарда жұмыс 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Қан тобын анықтау
2.	Анемиялық синдром. Сидеропениялық синдром. Балалардағы ерекшеліктер.	6		Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL немесе CBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау
3.	Цитопениялық синдром.	6		Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау
4.	Гемолиз синдромы.	6		Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау 4. Симуляция орталығында жаттығу
5.	Қан компоненттерін құю	6		Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқаспен жұмыс Оқу уақытының кемінде 20% құрайды 4. Симуляция орталығында жаттығу

<b>Аралық бақылау 1</b>		Корытынды бағалау: 2 кезең: 1-кезең – түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу - 40% 2 кезең – мини клиникалық емтихан (MiniCex) - 60%		
6.	Плеториялық синдром	6	Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау	
7.	Миелопролиферативті синдром	6	Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау	
8.	Лимфопролиферативті синдром	6	Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау	
9.	Геморрагиялық синдром	6	Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау	
10.	Қан тамырларының гемостазының бұзылуы	6	Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқастардың сынақтарын талдау	
11.	ТІШКҰ (тамыр ішілік шашранды қан ұю синдромы, тұтыну коагулопатиясы, тромбогеморрагиялық синдром)	6	Формативті бағалау: 1. Белсенді оқыту әдістерін қолдану: TBL 2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс 3. Науқаспен жұмыс Оқу уақытының кемінде 20% құрайды 4. Симуляция орталығында жаттығу	
<b>Аралық бақылау 2</b>		Корытынды бағалау: 2 кезең: 1- кезең – Түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу - 40% 2- кезең – мини клиникалық емтихан (MiniCex) - 60%		
<b>Корытынды бақылау</b> <b>(экзамен)</b>		Корытынды бағалау: 2 кезең:		

	1- кезең – Түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу - 40% 2-кезең – ОСКЕ МП - 60%
<b>Всего</b>	<b>100</b>
<b>9.</b>	<b>Пән бойынша оқыту әдістері</b> (оқытуда қолданылатын оқу және оқыту тәсілдерін қысқаша сипаттаңыз) Оқытудың белсенді әдістерін қолдану: TBL, CBL
<b>1</b>	<b>Формативті бағалау әдістері:</b> TBL – Team Based Learning CBL – Case Based Learning
<b>2</b>	<b>Қорытынды бағалау әдістері (5-тармақтан):</b> 1. Түсіну және қолдану үшін MCQ тестілеу 2. Практикалық дағдыларды тапсыру-миниклиникалық емтихан (MiniCex) 3. СӨЖ- шығармашылық тапсырманы 4. Ауру тарихын қорғау 5. СF3Ж ғылыми жоба 6. 360-қа бағалау – мінез-құлқы мен кәсібілігі
<b>10.</b>	<b>Қорытынды бағалау</b>
<b>№</b>	<b>Бағалау түрі</b>
1	Курация, клиникалық дағдылар
2	СӨЖ (кейс, бейне, симуляция НЕМЕСЕ СFЖ – тезис, баяндама, мақала)
3	Аралық бақылау
<b>Қорытынды АБ1</b>	
1	Ауру тарихы
2	СӨЖ
3	Аралық бақылау
<b>Қорытынды АБ 2</b>	
1	Емтихан

2	<b>Қорытынды баға:</b>	ОРД 60% + Емтихан 40%	
<b>10.</b>	<b>Баға</b>		
<b>Әріптік жүйе</b>	<b>Цифрлік эквивалент</b>	<b>Баллдар (% мазмұны)</b>	
		<b>Бағаның сипаттамасы</b> (факультеттің сапалық құрамы бойынша Ғылыми комитеттің шешімі деңгейінде ғана өзгерістер енгізу)	
A	4,0	95-100	
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	
<b>11. Оқыту ресурстары</b> (толық сілтемені пайдаланыңыз және мәтіндерге/материалдарга қай жерде қол жеткізуге болатынын көрсетіліз)			
Әдебиет	<b>Негізгі Кітапханада бар</b>		
	<b>Автор</b>	<b>Кітаптың атауы, баспасы</b>	<b>Шығарылған жылы</b>
	Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow. Essentials of Internal medicine	Elsevier. 3d edition, Chapter 8,9 p 153-228 – 1 экземпляр	2014
	Rau, Ramesh R	Rau, Ramesh R. Clinical Cardiology : Made Easy® / R. R. Rau, 2015. - 257 p. - Текст : непосредственный.	2015

	C. К. Жаугашева, С. Б. Жәутікова, М. Т. Алиякпаров, М. М. Тұсіпбекова	Тірек-қимыл жүйесі модулі : оқулық / С. К. Жаугашева, С. Б. Жәутікова, М. Т. Алиякпаров, М. М. Тұсіпбекова ; жаупты ред.: С. Б. Жәутікова, С. Б. Нұрсұлтанова ; серия ред. Р. С. Досмағамбетова, 2014. - 237, [3] б. - Текст : непосредственный.	2014
	P. С. Досмағамбетова	Ішкі аурулар : оқулық : 2 томдық / жалпы ред. басқ. Р. С. Досмағамбетова ; жаупты ред. Л. Г. Тургунова ; ред. басқ.: В. С. Моисеев [және т.б.] ; қазақ тіл. ауд.: Ә. Р. Алина, Г. Ф. Оспанова. 1-том, 2015. - 760, [1] б. - Текст : непосредственный.	2015
	P. С. Досмағамбетова	Ішкі аурулар : оқулық : 2 томдық : жалпы ред. басқ. Р. С. Досмағамбетова ; жаупты ред. Л. Г. Тургунова ; ред. басқ.: В. С. Моисеев [және т.б.] ; қазақ тіл. ауд.: Ә. Р. Алина, Г. Ф. Оспанова. 1-том, 2015. - 760, [1] б. - Текст : непосредственный.	2015
	Ахметов, Қайырғали Жәлелұлы	Ахметов, Қайырғали Жәлелұлы. Ішкі аурулар пропедевтикасы пәннің клиникалық дәрістері : оку құралы / Қ. Ж. Ахметов, 2018. - 265 б. - Текст : непосредственный.	2018
	П. П. Огурцов, В. Е. Дворников	Неотложная кардиология : учеб. пособие / под ред.: П. П. Огурцов, В. Е. Дворников, 2020. - 262, [2] с. - Текст : непосредственный.	2020
	Байдурин, Серик Амангельдинович	Байдурин, Серик Амангельдинович. Принципы диагностики заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / С. А. Байдурин, Ф. К. Бекенова, 2015. - 207 с. - Текст : непосредственный.	2015

**Қосымша**  
**Кітапханада қол жетімді**

Автор	Кітаптың атауы, баспасы	Шығарылған жылы
	Cardiac Drugs : [monograph] / The Carver College of Medicine, University of Iowa, USA, 2015. - 536 p. - Текст : непосредственный.	2015
	Katritsis, Demosthenes. Clinical Cardiology : Current Practice Guidelines / D. G. Katritsis, B. J. Gersh, A. J. Camm, 2016. - 970 p. - Текст : непосредственный.	2016
	Muzdubayeva, Zhanna Ergalievna. Diagnosis and Principles of Treatment of Hematological Diseases : methodical guidance / Zh. E. Muzdubayeva, 2016. - 117, [1] p. - Текст : непосредственный.	2016

	<p>Ішкі аурулар кардиология модулі : оқулық / Л. К. Бадина, Н. Г. Малюченко, Ф. У. Нильдибаева, Г. Г. Оспанова ; серия ред. Р. С. Досмагамбетова ; [жауапты ред.: Л. Г. Тургунова, Е. М. Ларюшина], 2016. - 239, [1] б. - Текст :</p> <p>Ішкі аурулар Гематология модулі : оқулық / Л. Г. Тургунова, Е. М. Ларюшина, Н. С. Умбеталина [және т.б.] ; серия ред. Р. С. Досмагамбетова ; [жауапты ред.: Л. Г. Тургунова, Е. М. Ларюшина], 2016. - 239, [1] б. - Текст : непосредственный.</p>	2016
	<p>Кишкун, Алексей Алексеевич. Клиническая лабораторная диагностика : учебник / А. А. Кишкун ; казах тіл., жауапты ред. А. Ж. Сейтембетова, 2017. - 957, [2] б. - Текст : непосредственный.</p>	2017
	<p>Кишкун, Алексей Алексеевич. Клиническая лабораторная диагностика : учебник / А. А. Кишкун, 2019. - 996, [2] с. - Текст : непосредственный</p>	2019
	<p>Дуйсебаева, Алия Таттибаевна. Ультразвуковая диагностика в кардиологии : учебник / А. Т. Дуйсебаева, 2018. - 470 с. - Текст : непосредственный.</p>	2018
	<p>Дифференциальная диагностика внутренних болезней / Российское научное медицинское общество терапевтов, 2018. - 927, [1] с. - Текст : непосредственный.</p>	2018
	<p>Косарев, Владислав Васильевич. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия : учебник / В. В. Косарев, С. А. Бабанов, 2019. - 235, [1] с. - Текст : непосредственный.</p>	2019
	<b>Кафедрада барлар (Classroom сілтеме)</b>	
Автор	Кітаптың атауы, баспасы	Шығарылған жылы
С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б	«Кан түзүші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / — М. : Литтерра, 2014. — 288 б	2014
Кузник Б.И.	Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.	2010
Андерсон, Ш.	Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с	2007
С.А. Волкова, Н.Н. Боровков	Основы клинической гематологии: учебное пособие / . — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с	2013
A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss	Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.-2016	2016

	Wintrobe	Wintrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)	2018	
		Oxford Handbook of Clinical Heamatology 4th Edition. Chapter	2018	
	Dacie and Lewis	Practical Haematology	2017	
	Сараева Н. О.	Гематология : учебное пособие	2015	
	Shauna C. Anderson Young	ANDERSON'S Atlas of Hematology THIRD EDITION	2021	
	Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow.	Essentials of Internal medicine Elsevier. 3d edition	2015	
		Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition	2020	
	Jonathan Gleadle	History and Clinical Examination at a Glance	2012	
	Негізгі (өзектеліктің бұрын талап етілген мерзімдерінде шыгарылған іргелі еңбектер)			
	<b>Кітапханада барлар</b>			
	1. Ішкі аурулар пропедевтикасы Әдістемелік оқу құралы 2013 – 30 экземпляров			
	2. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С., М.:Геотар Медиа 2020г. – 10 экземпляров			
	3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015. — 672 б.: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; қазақтіліндегі редакциясын басқарған Б.Б. Абдахина; жауапты редакторы В.А. Ткачев – 20 экземпляров			
	<b>Кафедрада барлар</b>			
	4. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил			
	5. BATES' Guide to Physical Examination and History Taking, 12th edition			
	6. Macleod's Clinical Examination 14th Edition, 2017			
	7. USMLE Step 2 CK Lecture Notes 2020. Internal Medicine			
	8. Lippincot Illustrated Reviews: Pharmacology, 7th Edition, 2019.			
	9. Robbins Essential Pathology, 2021. USMLE Step 1 Lecture Notes 2021.Pathology			
Электронды ресурстар	<b>Интернет-ресурстар:</b>			

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medscape.com - <a href="https://www.medscape.com/familymedicine">https://www.medscape.com/familymedicine</a></li> <li>2. Oxfordmedicine.com -<a href="https://oxfordmedicine.com/">https://oxfordmedicine.com/</a></li> <li>3. Uptodate.com - <a href="https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate">https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate</a></li> <li>4. Osmosis - <a href="https://www.youtube.com/c/osmosis">https://www.youtube.com/c/osmosis</a></li> <li>5. Ninja Nerd - <a href="https://www.youtube.com/c/NinjaNerdScience/videos">https://www.youtube.com/c/NinjaNerdScience/videos</a></li> <li>6. CorMedicale - <a href="https://www.youtube.com/c/CorMedicale">https://www.youtube.com/c/CorMedicale</a> - орыс тілінде медициналық бейне анимациялар.</li> <li>7. Lecturio Medical - <a href="https://www.youtube.com/channel/UCbYmF43dpGHZ8gi2ugiXr0Q">https://www.youtube.com/channel/UCbYmF43dpGHZ8gi2ugiXr0Q</a></li> <li>8. SciDrugs - <a href="https://www.youtube.com/c/SciDrugs/videos">https://www.youtube.com/c/SciDrugs/videos</a> - орыс тілінде фармакология бойынша видео дәрістер.</li> <li>9. <a href="https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/">https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/</a></li> </ol>
Модельдеу орталығындағы симуляторлар	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SAM (Student auscultation manikin) – оронов және жүйелер (соның ішінде ас қорыту жүйесі) патологиясын аскультациялауға арналған студенттік маникин.</li> <li>2. Перкуссия дағдыларын үйретуге арналған симулятор манекен, құрсақ қуысы мүшелерін пальпациялау (бауыр, көкбауыр)</li> </ol>
Арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Google classroom – еркін қол жетімді.</li> <li>2. Медициналық калькуляторлар: Medscape, дәрігердің анықтамасы, MD+Calc-еркін қол жетімді.</li> <li>3. ҚР ДСМ, РДДО медицина қызметкерлеріне арналған диагностика және емдеу хаттамаларының анықтамалығы: Dariger-еркін қол жетімді.</li> </ol>

## 12. Оқытушыға қойылатын талаптар және бонус жүйесі

Тәжірибеде жеке жоспарға сәйкес студент:

- 1) дәрігерге дейінгі көмекті, шұғыл медициналық көмекті, мамандандырылған медициналық көмекті (соның ішінде жоғары технологиялық), алғашқы медициналық-санитарлық көмекті, паллиативтік көмекті және медициналық оңалтуды ұсынатын ұйымдардағы науқастарды бақылайды;
- 2) диагностикалық, емдік және профилактикалық іс-шараларды тағайындауға және жүзеге асыруға қатысады;
- 3) халық арасында құжаттамалық және санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізеді;
- 4) профилактикалық тексерулерге, медициналық тексерулерге қатысады, консультацияларға қатысады;
- 5) клиникалық турларға, клиникалық шолуларға қатысады;
- 6) медициналық ұйымдарда айна төрт реттен кем емес кезекшілікке қатысады (интернатура студентінің жүктемесін есептеу кезінде кезекшілік есепке алынбайды);
- 7) клиникалық және клиникалық-анатомиялық конференциялардың жұмысына қатысады;
- 8) өлгеннен кейінгі мәйіттерге қатысады, мәйітті, биопсияны және хирургиялық материалдарды зерттеуге қатысады;
- 9) ғылыми жетекшілігімен ғылыми жобага материал жинап, мәліметтерді талдайды.

**Бонустық жүйе:**

Болашақ кәсіптік қызмет саласындағы ерекше жетістіктері үшін (клиникалық, ғылыми, ұйымдастыруышлық және т.б.) студентке қорытынды бағаның 10%-ына дейін қосымша балл қойылуы мүмкін (кафедраның шешімі)

## 13. Пән саясаты (жасыл түспен бөлектелген бөліктер, өзгертпей)

Пән саясаты Университеттің Академиялық саясатымен және Университеттің Академиялық адалдық саясатымен аныкталады. Егер сілтемелер ашылмаса, онда сіз ИС Univer жүйесінде тиісті құжаттарды таба аласыз.

**Кәсіби мінез-құлыш ережелері:**

**1) Сыртқы келбет:**

- ✓ кеңсе киімі (шорт, қысқа юбка, ашық футболкамен университетке баруға болмайды, емханага джинсы шалбар киуге болмайды)
- ✓ таза үтіктелген халат
- ✓ медициналық маска
- ✓ медициналық қалпақ (немесе ұштары ілінбейтін ұқыпты хиджаб)
- ✓ медициналық қолғаптар
- ✓ таза аяқ киім
- ✓ ұқыпты шаш ұлгісі, ұзын шашты қыздарда да, жігіттерде де шаштарын жинау керек. Ұқыпты кесілген тырнақтар. Ашық, күнгірт маникюрге тыйым салынады. Тырнақтарды мөлдір лакпен жабуға болады.
- ✓ бейджик толық аты-жөнін көрсету

2) Фонендоскоптың, тонометрдің, сантиметрлік таспаның міндегі болуы (пульсоксиметрдің болуы)

3) \* **Тиісті тұрде ресімделген санитарлық (медициналық) кітапша (сабак басталғанға дейін және белгіленген мерзімде жаңартылуы тиіс)**

4) \* **Вакцинация паспортының немесе COVID-19 және тұмауға қарсы вакцинацияның толық өткендігі туралы өзге де құжаттың болуы**

5) **Жеке гигиена және қауіпсіздік ережелерін міндегі тұрде сақтау**

6) Оқу процесіне жүйелі дайындық.

7) Есепті құжаттаманы ұқыпты және уақтылы жүргізу.

8) Кафедраның емдеу-диагностикалық және қоғамдық іс-шараларына белсенді қатысу.

**Медициналық кітапшасы мен вакцинациясы жоқ студент пациенттерге жіберілмейді.**

**Сыртқы келбетіне қойылатын талаптарға сай келмейтін және/немесе қатты/өткір иіс шығаратын студентке, мұндай иіс пациентте жағымсыз реакция тудыруы мүмкін (кедергі және т.б.) - пациенттерді қабылдауға рұқсат етілмейді!**

**Кәсіби мінез-құлыш талаптарына, оның ішінде клиникалық базаның талаптарына сәйкес келмейтін студенттерді сабакқа қабылдау туралы шешімді оқытушы қабылдауға құқылы!**

**Оқыту дисциплинасы:**

1. Сабакқа немесе таңғы конференцияға кешігіп келуге рұқсат етілмейді. Кешігіп келген жағдайда сабакқа жіберу туралы шешімді сабакты жүргізетін оқытушы қабылдайды. Егер дәлелді себеп болса, мұғалімге кешігу және себебі туралы хабарлама немесе телефон арқылы хабарланыз. Үшінші кешігүден кейін студент кафедра менгерушісінің атына кешіктіру себептерін көрсете

	<p>отырып, түсіндірме хат жазады және сабакқа рұқсат алу үшін деканатқа жіберіледі. Дәлелді себепсіз кешігіп қалсаныз, мұғалім ағымдағы бағадан үпай шегеруге құқылы (әрбір кешігу минуты үшін 1 үпай)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Діни іс-шаралар, мерекелер және т.б. сабакты өткізіп жіберуге, кешігіп келуге және мұғалім мен топты жұмыстан алшақтатуға негізді себеп болып табылмайды.</li> <li>3. Дәлелді себеппен кешігіп қалсаныз – топ пен мұғалімнің назарын сабактан алшақтатпаңыз және үнсіз өз орныңызға барыңыз.</li> <li>4. Сабактан уақытынан бұрын шығу, сабак уақытында жұмыс орнынан тыс жерде болу сабакқа келмеу болып саналады.</li> <li>5. Студенттердің оқу уақытында (тәжірибелік сабактар мен ауысым кезінде) қосымша жұмыстарына жол берілмейді.</li> <li>6. Кураторға ескертусіз және дәлелді себепсіз 3-тен көп рұқсат алған студенттерге окудан шығару туралы ұсыныспен хаттама жасалады.</li> <li>7. Жіберілген сабактар өтелмейді.</li> <li>8. Кафедраның клиникалық базаларының ішкі тәртіп ережелері студенттерге толығымен қолданылады</li> <li>9. Оқытушыны және кез-келген жастағы үлкенде тұрып қарсы алу (сабакта)</li> <li>10. Темекі шегуге (соның ішінде вейптерді, электронды темекілерді пайдалануға) ЕПМ (outdoors) және университет аумағында қатаң тыйым салынады. Жаза-аралық бақылаудың күші жойылғанға дейін, қайта бұзылған жағдайда-сабакқа жіберу туралы шешімді кафедра менгерушісі қабылдайды</li> <li>11. Әріптестерге жынысына, жасына, үлтynына, дініне, жыныстық бағдарына қарамастан құрметпен қарау.</li> <li>12. 12. TBL, аралық және қорытынды бақылаулар бойынша MCQ тесттерін оқуға және тапсыруға арналған ноутбук/лаптоп/таб/планшеттің болуы.</li> <li>13. Телефондар мен смартфондарда MCQ тесттерін тапсыруға қатаң тыйым салынады.</li> </ol> <p><b>Клиникалық пәндер кафедрасының шешімі (2023 жылғы 5 қыркүйектегі № 2 хаттама):</b></p> <p><b>Оқу пәніне қойылатын басқа да талаптар:</b></p> <p>Дәлелді себепсіз сабактан қалған жағдайда мұғалім аралық бағалаудан үпай шегеруге құқылы -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 4-5 курстың пәндері бойынша әрбір қалған сабак үшін 10 үпай</li> <li>2) 2-3 курстың пәндері бойынша әрбір қалған сабак үшін 5 үпай</li> </ol> <p>Студенттің емтихан кезіндегі тәртібі «Қорытынды бақылауды өткізу ережесімен», «Ағымдағы оқу жылының күзгі/көктемгі семестрінің қорытынды бақылауын откізу нұсқаулығымен» реттеледі (ағымдағы құжаттар Университет АЖ-га жүктеледі және сессия басталғанға дейін жаңартылады); «Студенттердің мәтіндік күжаттарын қарыздардың бар-жоғын тексеру туралы ереже»</p>
14	<p><b>1. Сабакқа үнемі дайындалады:</b> Мысалы, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен қүшейтеді, қысқаша түйіндеме жасайды Тиімді оқыту дағдыларын көрсетеді, басқаларға білім беруге көмектеседі</p> <p><b>2. Оқу үшін жауапкершілікті қабылдау:</b> Оқу үшін жауапкершілікті қабылдау</p> <p><b>3. Топты оқытуға белсенді қатысу:</b> Мысалы, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды ықыласпен қабылдайды</p> <p><b>4. Тиімді топтық дағдыларды көрсету</b></p>

	<p>Мысалы, бастаманы өз қолына алады, басқаларға құрмет пен дұрыстық көрсетеді, түсінбеушілік пен жанжалдарды шешуге көмектеседі.</p> <p><b>5. Құрдастарымен қарым-қатынасты шебер менгеру:</b> Мысалы, белсенді тыңдайды, вербалды емес және эмоционалды белгілерді қабылдайды</p> <p>Құрметпен қарау</p> <p><b>6. Жоғары дамыған кәсіби дағдылар:</b> Тапсырмаларды орындауға ұмтылады, көбірек оку мүмкіндіктерін іздейді, сенімді және білікті Пациенттер мен медицина қызметкерлеріне қатысты этика мен деонтологияны сактау Субординацияны сактау.</p> <p><b>7. Өзін жоғары бағалау:</b> Мысалы, басқаларды қорғамай немесе сөгіспей, өз білімінің немесе қабілеттерінің шектеулерін мойындаиды.</p> <p><b>8. Сын түрғысынан ойлауы жоғары дамыған:</b> Мысалы, гипотеза құру, білімді мысалдарға қолдану, ақпаратты сынни түрғыдан бағалау, дауыстап қорытынды жасау, ойлау процесін түсіндіру сияқты негізгі тапсырмаларды орындау шеберлігін лайықты түрде көрсетеді.</p> <p><b>9. Оку тәртібінің ережелерін түсіністікпен толығымен сактайтын, тиімділікті арттыру мақсатында жақсартуларды ұсынады.</b> Қарым-қатынас этикасын сактайтын – ауызша да, жазбаша да (чаттарда және үндеулерде)</p> <p><b>10. Ережелерді толық түсініп, оларды толық орындауды, топтың басқа мүшелерін ережелерді сактауға шақырады</b> Медициналық этика және PRIMUM NON NOCER принциптерін қатаң сактайтын</p>
<b>15.</b>	<b>Қашықтықтан/онлайн оқыту – клиникалық тәртіpte тыйым салынады</b> (жасыл түспен белгіленген бөліктерді өзгертпеніз)
	<p>I. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2018 жылғы 9 қазандагы № 17513 бұйрығына сәйкес «Жоғары және жоғары оку орынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау, экстернат және оку нысанында оқыту бағыттарының тізбесін бекіту туралы» онлайн білім беруге рұқсат етілмейді»</p> <p>Жоғарыда аталған нормативтік құжатқа сәйкес денсаулық сактау пәндерінің коды бар мамандықтар: бакалавриат (6B101), магистратура (7M101), резидентура (7R101), докторантура, (8D101) – экстернат және онлайн білім беру нысанында оқыту - <b>руқсат етілмейді</b>.</p> <p>Осылайша білім алушыларға кез келген нысанда қашықтықтан оқытуға тыйым салынады. Студенттің өзіне тәуелді емес себептермен болмауына және уақытылы растайтын құжаттың болуына байланысты пән бойынша сабакты пысықтауға ғана рұқсат етіледі (мысалы: денсаулық мәселесі және растайтын құжатты ұсыну-медициналық анықтама, ЖМК сигнал паралы, медициналық маман - дәрігерге консультациялық қабылдау жазбасы)</p>
<b>16.</b>	<b>Бекіту және қарау</b>
Білім менгерушісі	 Садыкова Ш.С.
Факультеттің оқыту және білім беру сапасы жөніндегі комитет	 Курманова Г.М.

**Сабактың тақырыптық жоспары мен мазмұны**

№	Тақырыбы	Мазмұны	Әдебиет	Откізу түрі
---	----------	---------	---------	-------------

	2	3	4	5
1	Қалыпты гематология.	<p>Зертханалық зерттеулерге материал жинау ерекшеліктері. Қан аурулары кезіндегі клиникалық және зертханалық синдромдар. Гемограмма қалыпты және ішкі органдардың әртүрлі патологияларымен</p> <p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зертханалық зерттеуге материал жинай білу</li> <li>- патогенез білімін қолдану негізінде қан жасау жүйесі патологиясының симптомдары мен синдромдарын анықтау үшін мақсатты саулнама және физикалық тексеру жүргізеді.</li> <li>- қанның қалыпты деңгейімен зертханалық және аспаптық (ЦБК, ОАМ, БКА, қан жағындысы, кеуде қуысының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, күрсақ қуысының ультрадыбыстық зерттеуі) мәліметтерін түсіндіре алады;</li> <li>- қан тобын анықтау</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul>	<p>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</p> <p>2. Ишкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</p> <p>3. «Қан тұзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеірацияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М.: Литтера, 2014. — 288 б</p> <p>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</p> <p>5. Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8. Wintrrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</p> <p>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</p> <p>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</p>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Қан тобын анықтау</p>

			<p>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</p> <p>13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</p>	
2	Анемиял ық синдром. Сидеропе ниялық синдром (балалар да).	<p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- патогенез туралы білімді қолдану негізінде анемия мен сидеропенияның симптомдары мен синдромдарын анықтау үшін мақсатты саулнама және физикалық тексеру жүргізеді.</li> <li>- анемияның белгілері мен синдромдарын анықтау: темір тапшылықты анемия, темірдің қайта таралу анемиясы, темірге қанықкан анемия, туда біткен анемия (талассемия)</li> <li>- анемиялық және сидеропениялық синдромдағы зертханалық және аспаптық зерттеулердің (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жағындысы, кеуде қуысының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының УДЗ) мәліметтерін интерпретациялау;</li> <li>- зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының күдікті диагнозын растау</li> <li>- анемия синдромдары арасында дифференциалды диагностика жүргізе алады</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, анемиялық және сидеропениялық синдромды (темір препараторры, трансфузия, глюокортикоидты препараттар) емдеу үшін қолдануға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді тағайындау және қолдану.</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- альтруизм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> </ul>	<p>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</p> <p>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</p> <p>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеірацияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтера, 2014. — 288 б</p> <p>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</p> <p>5. Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8. Wintrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed- 2017</p>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- үздіксіз кәсіби дайындықта және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіргу қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p>СӨЖ: тұа біткен анемия. Орындау түрі – тұпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация (мақалаға шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10. Oxford Handbook of Clinical Heamatology 4th Edition. Chapter</li> <li>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</li> <li>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</li> <li>13.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_e_d_2015/Chapter 14</li> <li>12. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a></li> </ul>	
3	Цитопен иялық синдром	<p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- патогенез білімін колдану негізінде цитопения симптомдары мен синдромдарын анықтау үшін мақсатты саулнама және физикалық тексеру жүргізеді.</li> <li>- цитопения симптомдары мен синдромдарын анықтау: гипо және апластикалық анемия, В-12 - тапшылықты анемия</li> <li>- цитопениялық синдром кезінде зертханалық және аспаптық зерттеулердің (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жағындысы, кеуде қуысының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының УДЗ) мәліметтерін интерпретациялау;</li> <li>-зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының құдікті диагнозын раставу</li> <li>- цитопения синдромдары (гипо және апластикалық анемия, В-12 тапшылықты анемия, лейкоздағы цитопения) арасында дифференциалды диагнозды жүргізе алады.</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, цитопениялық синдромды емдеуде қолдануға көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін тағайындау және қолдану</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</li> <li>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</li> <li>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтерра, 2014. — 288 б</li> <li>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</li> <li>5. Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</li> <li>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</li> </ul>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- альтруизм, жана шырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p>СӨЖ: агранулоцитоз. Орындау түрі – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация (мақалаға шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</li> <li>8. Wintrrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</li> <li>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</li> <li>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</li> <li>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</li> <li>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</li> <li>13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</li> <li>12. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a></li> </ul>	
4	<p>Гемолиз синдромы</p> <p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- патогенез білімін қолдану негізінде гемолиз симптомдары мен синдромдарының анықтау үшін мақсатты саулнама және физикалық тексеру жүргізеді.</li> <li>- гемолиздің белгілері мен синдромдарының анықтау: тұқым қуалайтын (мембронопатия, гемоглобинопатия, ферментопатия) және жүре пайда болған (иммундық, иммундық емес) гемолитикалық анемиялар</li> <li>- гемолизге арналған зертханалық және аспаптық зерттеулердің мәліметтерін интерпретациялау (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жағындысы, стернальдық пункция, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының ультрадыбыстық зерттеуі);</li> <li>- зертханалық және аспаптық әдістердің қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының күдікті диагнозын растау</li> <li>- гемолиздік синдромдарды (тұқым қуалайтын (мембронопатия, гемоглобинопатия, ферментопатия) және жүре пайда болған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</li> <li>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</li> <li>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтерра, 2014. — 288 б.</li> <li>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</li> <li>5. Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с</li> </ul>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

		<p>(иммунды, иммунды емес) гемолитикалық анемиялар) ажырата алады.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, гемолитикалық синдромды емдеуде қолдануға көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін тағайындау және қолдану</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізде, онын ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін үйімдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- альтруизм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындықта және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p><b>СӨЖ:</b> Жаңа туған нәрестенің гемолитикалық ауруы. Орындау түрі – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация (мақалага шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<p>англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8. Wintrrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed- 2017</p> <p>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</p> <p>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition- 2021</p> <p>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</p> <p>13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</p> <p>12. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a></p>	
5	Кан компоненттерін құю	<p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан құюға көрсетілімдер мен қарсы көрсетілімдер бойынша мақсатты сұрау және физикалық тексеру жүргізеді</li> <li>- қан кету түрлерін ажыратады және соңғы гемостазды қалай жүргізу керектігін біледі.</li> <li>- жас және жыныс ерекшеліктерін ескере отырып, қан жоғалту кезіндегі организмдегі патофизиологиялық өзгерістерді және компенсаторлық механизмдердің жұмысын түсінеді.</li> <li>- инфузионды-трансфузиялық терапияның көрсеткіштері, шарттары, ережелері, құралдары, әдістері туралы білімін қолданады.</li> </ul>	<p>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</p> <p>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</p> <p>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтера, 2014. — 288 б</p>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- қан жоғалту көлемін бағалау негізінде қан көлемін толықтыру үшін инфузиялық терапия жүргізеді.</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- альтруизм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</li> <li>5.Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</li> <li>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</li> <li>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</li> <li>8.Wintrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</li> <li>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</li> <li>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</li> <li>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</li> <li>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</li> <li>13.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</li> <li>12. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a></li> </ul>	
6	<p>Плотория лық синдром</p> <p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізу, патогенез туралы білімдерді қолдану негізінде симптомдар мен синдромдарды анықтау</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</li> <li>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</li> </ul>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

	<p>- плеторияның белгілері мен синдромдарын анықтау: эритемия, полицитемия</p> <p>- плеториялық синдромда зертханалық және аспаптық зерттеулердін (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жагындысы, кеуде қуысының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының УДЗ) мәліметтерін интерпретациялау;</p> <p>-зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, эритропоэздің зақымдалуына құдікті диагнозды растау</p> <p>- плеториялық синдромдар арасында дифференциалды диагностика жүргізе алады (эритемия, басқа аурулардағы полицитемия)</p> <p>- дәрілік заттардың жіктелуін, есер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, плеториялық синдромды емдеуде қолдануға көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін тағайындау және қолдану</p> <p>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</p> <p>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</p> <p>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</p> <p>- альтруизм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</p> <p>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</p> <p>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</p> <p><b>СӨЖ:</b> Эритремияның диагностикалық алгоритмі. Орындау түрі – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация (мақалага шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттердің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<p>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтерра, 2014. — 288 б</p> <p>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</p> <p>5. Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8. Wintrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</p> <p>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</p> <p>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</p> <p>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</p> <p>13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</p> <p>12. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a></p>
--	---	--

7	Миелопролиферация синдромы	<p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізу, этиологиясы мен патогенезі туралы білімдерді қолдану негізінде симптомдар мен синдромдарды анықтау</li> <li>- миелопролиферация симптомдары мен синдромдарын анықтау: жедел және созылмалы миелоидты лейкоз</li> <li>- миелопролиферативті синдромға зертханалық және аспаптық зерттеулердін (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жағындысы, кеуде қуысының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының УДЗ) мәліметтерін интерпретациялау;</li> <li>- зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының құдікті диагнозын растау</li> <li>- миело және лимфопролиферация синдромдары (жедел және созылмалы миело/лимфоидты лейкоз) арасында дифференциалды диагнозды жүргізе алады.</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, миелолимфопролиферативті синдромды емдеуде қолдануға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді тағайындау және қолдану</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- альтруизм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындықта және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p>СӨЖ: Миелома. Орындау формасы – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация. (мақалага шолу, кейс-стади,</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</li> <li>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</li> <li>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеірацияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М.: Литтера, 2014. — 288 б</li> <li>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</li> <li>5.Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</li> <li>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</li> <li>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</li> <li>8. Wintrrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</li> <li>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</li> <li>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</li> <li>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</li> <li>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBL</li> <li>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</li> <li>3. Науқастардың сынақтарын талдау</li> </ol>
---	----------------------------	--	--	---

		бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттердің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)	13. <i>Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_e_d_2015/Chapter_14</i> 14. <i>Pathogenesis and Treatment of Leukemia/Harinder Gill 1-ed (2023)</i>  15. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a> 16. <a href="https://geekymedics.com/acute-myeloid-leukaemia/">https://geekymedics.com/acute-myeloid-leukaemia/</a>	
8	Лимфопролиферация синдромы	<p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізу, этиологиясы мен патогенезі туралы білімдерді қолдану негізінде симптомдар мен синдромдарды анықтау</li> <li>- лимфопролиферация симптомдары мен синдромдарын анықтау: жедел және созылмалы лимфобластикалық лейкоз</li> <li>- лимфопролиферативті синдромға зертханалық және аспаптық зерттеулердің (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жағындысы, кеуде күсының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ күсының УДЗ) мәліметтерін интерпретациялау;</li> <li>- зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының құдікті диагнозын растау</li> <li>- миело- және лимфопролиферация синдромдары (жедел және созылмалы лейкоздар) арасында дифференциалды диагнозды жүргізе алады.</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, миело- және лимфопролиферативті синдромды емдеуде қолдануға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді тағайындау және қолдану</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР — 2020г, глава-6.</li> <li>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</li> <li>3. «Қан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М.: Литтера, 2014. — 288 б</li> <li>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</li> <li>5. Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</li> <li>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</li> <li>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TBL</li> <li>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</li> <li>3. Науқастардың сынақтарын талдау</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- альтруизм, жана шырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p>СӨЖ: лейкоцитоздың диагностикалық алгоритмі. Орындау формасы – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация. (мақалага шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттердің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<p>8. Wintrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)      9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017      10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter      11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021      12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.      13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14      14. Pathogenesis and Treatment of Leukemia/Harinder Gill 1-ed (2023)</p> <p>15. <a href="https://geekymedics.com/fbc-interpretation/">https://geekymedics.com/fbc-interpretation/</a>      16. <a href="https://geekymedics.com/acute-myeloid-leukaemia/">https://geekymedics.com/acute-myeloid-leukaemia/</a></p>	
9	<p>Геморрагиялық синдром</p> <p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізу, этиологиясы мен патогенезі туралы білімдерді қолдану негізінде симптомдар мен синдромдарды анықтау</li> <li>- қан кетудің симптомдары мен синдромдарын анықтау (плазмалық гемостаздың бұзылуы: әртүрлі факторлардың тапшылығы, гемофилия. ТІШҚҰ синдромы).</li> <li>- геморрагиялық синдромга зертханалық және аспаптық зерттеулердің (ЖҚА, ЖЗА, БХА, коагулограмма, қан жағындысы, кеуде қуысының пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының УДЗ) мәліметтерін интерпретациялау;</li> <li>- зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының күдікті диагнозын растау</li> </ul>	<p>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.      2. Ишкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарапу-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;      3. «Кан түзүші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеірацияланған окулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтерра, 2014. — 288 б      4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</p>	<p>1. TBL      2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс      3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- геморрагиялық синдромдар арасында дифференциалды диагностика жүргізе алады: әртүрлі факторлардың тапшылығының бұзылуы, гемофилия.</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, геморрагиялық синдромды емдеуде колдануға көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін тағайындау және колдану.</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін колдану;</li> <li>- альтруизм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p><b>СӨЖ:</b> Тромбофилия. Орындау формасы – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация. (мақалаға шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ студенттердің ғылыми зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<p>5.Андерсон, Ш. Атлас гематологии / III. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8. Wintrrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</p> <p>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</p> <p>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</p> <p>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</p> <p>13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_e_d_2015/Chapter 14</p>	
10	Қан тамырларының гемостазының бұзылуы	<p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізу, этиологиясы мен патогенезі туралы білімдерді колдану негізінде симптомдар мен синдромдарды анықтау</li> <li>- қан кету және тромбоцитопения симптомдары мен синдромдарын анықтау: аутоиммунды тромбоцитопениялық пурпурा, Верльгоф ауруы, тұқым куалайтын тромбоцитопатиялар, екіншілік тромбоцитопения (симптоматикалық). Васопатия (геморрагиялық</li> </ul>	<p>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</p> <p>2. Ишкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарапу-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</p> <p>3. «Қан тұзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеграцияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К.</p>	<p>1. TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p>

	<p>васкулит, Ранду-Ослер, Луи-Барре, Касабах-Мерит аурулары және т.б.), фон Виллебранд ауруы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геморрагиялық синдромға арналған зертханалық және аспаптық мәліметтерді (ЖҚА, ЖЗА, БХА, қан жағындысы, коагулограмма, кеуде күйсіның пункциясы, миелограмма және ЭКГ, құрсақ күйсіның ультрадыбыстық зерттеуі) интерпретациялау;</li> <li>-зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының құдікті диагнозын раставу</li> <li>- геморрагиялық және тромбоцитопения синдромдарының (автоиммунды тромбоцитопениялық пурпурा, Верльгоф ауруы, түкым қуалайтын тромбоцитопатиялар, екіншілік тромбоцитопениялар (симптоматикалық) вазопатиялар (геморрагиялық васкулит, Луисаблер-Б, Рандух-Бер, т.б.) арасында дифференциалды диагностика жүргізе алады. фон Виллебранд ауруы)</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, геморрагиялық синдромды емдеуде қолдануға көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін тағайындау және қолдану</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- алтырудызм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялылықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul>	<p>Жаугашева, М. Т. Алиякпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтерра, 2014. — 288 б</p> <p>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</p> <p>5.Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8.Wintrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed-2017</p> <p>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</p> <p>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition-2021</p> <p>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</p> <p>13.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</p>	
11	<p>ТІШКҮ (тамырш ілік шашранд</p> <p>Оқыту нәтижелері:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан патологиясы бар жас ерекшеліктерін ескере отырып, науқасты мақсатты сұрау және физикалық тексеруді жүргізу, этиологиясы</li> </ul>	<p>1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.</p>	<p>1.TBL</p> <p>2. Зертханалық мәліметтермен жұмыс</p>

ы ұан ұю синдром ы, тұтыну коагулоп атиясы, тромбоге моррагия лық синдром	<p>мен патогенезі туралы білімдерді қолдану негізінде симптомдар мен синдромдарды анықтау</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қан кету симптомдары мен синдромдарын анықтау (плазмалық гемостаздың бұзылуы: диссеминирленген тамыршілік коагуляция синдромы).</li> <li>- зертханалық және аспаптық зерттеулерден алынған мәліметтерді интерпретациялау (ЖҚА, ЖЗА, БХА, коагулограмма, қан жағындысы, стернальды пункция, миелограмма және ЭКГ, құрсақ қуысының УДЗ) ТІШҚҰ үшін;</li> <li>- зертханалық және аспаптық әдістерді қолдана отырып, қан түзу бұзылыстарының құдікті диагнозын растау</li> <li>- геморрагиялық синдромдар арасында дифференциалды диагностика жүргізе алады: әртүрлі факторлардың тапшылығының бұзылуы, гемофилия.</li> <li>- дәрілік заттардың жіктелуін, әсер ету механизмін, фармакокинетикасын, жанама әсерлерін, ТІШҚҰ емдеуде қолдануға көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштерін тағайындау және қолдану. ТІШҚҰ үшін антитромботикалық терапия (тікелей және жанама антикоагулянтар, тромболитиктер).</li> <li>- ағымдағы медициналық құжаттар мен есептерді жүргізуде, оның ішінде ақпараттық жүйелерде негізгі дағдыларға ие болу;</li> <li>- коммуникативті дағдыларды, топта жұмыс істеу дағдыларын, диагностикалық және емдеу процесін ұйымдастыру мен басқаруды көрсету;</li> <li>- жеке адамдар мен отбасылар үшін салауатты өмір салтын қалыптастыру принциптері мен әдістері туралы білімін қолдану;</li> <li>- алтырудызм, жанашырлық, эмпатия, жауапкершілік, адалдық және құпиялыштықты құрметтеу сияқты кәсіби құндылықтарға адалдығын көрсету;</li> <li>- үздіксіз кәсіби дайындыққа және өз білімі мен кәсіптік дағдыларын жетілдіруге қабілеті мен қажеттілігін көрсету;</li> <li>- негізгі зерттеу дағдыларын көрсету.</li> </ul> <p>СӨЖ: Жедел жәрдем. Орындау формасы – түпнұсқа есеп, Power Point презентациясы/бейне презентация. (мақалаға шолу, кейс-стади, бейне, симуляция НЕМЕСЕ зерттеу жұмысы – тезис, баяндама, мақала)</p>	<p>2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарапу-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;</p> <p>3. «Кан түзуші жүйесі» модулі : модуль «Кроветворная система» : Интеірацияланған оқулық : казак және орыс тілдерінде / С. К. Жаугашева, М. Т. Алияқпаров, С. Б. Жәутікова және т.б. — М. : Литтера, 2014. — 288 б</p> <p>4. Кузник Б.И. Клиническая гематология детского возраста.: учеб.пособие/М.: Вузосская книга , 2010 – 496 с.</p> <p>5.Андерсон, Ш. Атлас гематологии / Ш. Андерсон / Под ред. В.П. Сапрыкина. Пер. с англ. И.А. Поповой, В.П. Сапрыкина. — М.: Логосфера, 2007. — 608 с</p> <p>6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. — 400 с</p> <p>7. Hoffbrand's essential haematology / A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss. — Seventh edition.- 2016</p> <p>8. Wintrrobe's Clinical Hematology (Greer) 14 ed (2018)</p> <p>9. Dacie and Lewis Practical Haematology 12ed- 2017</p> <p>10. Oxford Handbook of Clinical Haematology 4th Edition. Chapter</p> <p>11. Anderson's Atlas of Hematology, 3rd Edition- 2021</p> <p>12. 10. Atlas of peripheral blood : the primary diagnostic tool / [edited by] Irma Pereira, Tracy I. George, Daniel A. Arber.</p> <p>13. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/Chapter 14</p>	<p>3.Науқаспен жұмыс Оқу уақытының кемінде 20% құрайды</p> <p>3. Науқастардың сынақтарын талдау</p> <p>4. Симуляциялық орталықта жаттығу</p>
---	---	---	--

**ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРИН БАҒАЛАУҒА АРНАЛҒАН РУБРИКАТОР**  
**жыныстық бағалаумен**

Бағалауды есептөү формуласы  
 Жалпы 3-ші курс – ОРД

Куратия, клиникалық дағдылар	20%
СӨЖ (кейс, бейне, симуляция НЕМЕСЕ СFЖ – тезис, баяндама, мақала)	10%
Аралық бақылау	70%
<b>Корытынды АБ1</b>	100%
Ауру тарихы	20%
СӨЖ	10%
Аралық бақылау	70%
<b>Корытынды АБ2</b>	100%

**Team based learning – TBL**

	%
<b>Индивидуальды -- (IRAT)</b>	<b>30</b>
<b>Топтық -- (GRAT)</b>	<b>20</b>
<b>Апелляция</b>	<b>10</b>
<b>Кейс бойынша бағалау -</b>	<b>30</b>
<b>Бонустық бағалау (бонус)</b>	<b>10</b>
	<b>100%</b>

**Case-based learning CBL**

		%
1	Сұрау бойынша интерпретация	10
2	Физикалық тексеру нәтижелерін интерпретациялау	10
3	Алдын ала диагноз, негіздеме, ДД, тексеру жоспары	10
4	Зертханалық-аспаптық зерттеу мәліметтерін интерпретациялау	10
5	Клиникалық диагноз, проблемалық парақ	10
6	Басқару және емдеу жоспары	10
7	Дәрілік препараттар мен емдеу режимдерін тандаудың негізділігі	10

8	Тиімділігін бағалау, болжам, алдын алу	10
9	Iс бойынша арнайы есептер мен сұрақтар	10
10	Серіктес рейтингі (бонус)	10
		<b>100%</b>

**Науқастың төсегіндегі практикалық дағдыларды баллдық бағалау (ең көбі 100 балл)**

№	Критерийлер (баллдық жүйе арқылы бағаланады)	10	8	6	4	2
		<i>Өткө жақсы</i>	<i>Ортадан жоғары</i>	<i>Жаңағаттанарлық</i>	<i>Дұрыстауды талап етеді</i>	<i>Дұрыс емес</i>
<b>НАУҚАСТАРДЫ СҰРАСТЫРУ</b>						
1	Науқаспен сұхбаттасу кезіндегі қарым-қатынас дағдылары	Науқасқа өзін таныстыруды. Ол науқасқа қалай жүргіну керектігін сұрады. Ол достық үнмен сөйледі, дауысы шымыр, анық. Сұрақтарды сыпайы құрастыру. Науқасқа жанашырлық танытты - дәрігердің позасы, «кеleісімдерді» мақұлдайтын. Ашық сұрақтар қойды.	Науқасқа өзін таныстыруды. Ол науқасқа қалай жүргіну керектігін сұрады. Ол достық үнмен сөйледі, дауысы шымыр, анық. Сұрақтарды сыпайы құрастыру. Науқасқа жанашырлық танытты - дәрігердің позасы, «кеleісімдерді» мақұлдайтын. Ашық сұрақтар қойды.	Науқасқа өзін таныстыруды. Ол науқасқа қалай жүргіну керектігін сұрады. Ол достық үнмен сөйледі, дауысы шымыр, анық. Сұрақтарды сыпайы құрастыру. Бірнеше ашық сұрақтар қойылды.	Науқасқа өзін толық таныстырмады, науқастың аты-жөнін сұрамады, студенттің сөзі түсінікті емес, дауысы да түсініксіз болды. Науқас моносиллабтармен жауап беретін ашық сұрақтар жоқ; Студент пациенттің жайлышығына мән бермеді және эмпатия көрсетпеді.	Науқаспен байланыс теріс. Науқаспен қарым-қатынас кезіндегі негізгі талаптар орындалмайды, науқасқа эмпатия көрінісі байқалмайды.
	Шағымдарды жинау	Науқастың негізгі және кіші шағымдарын анықтады. Аурудың маңызды бөлшектерін анықталды (мысалы, жүрек айну, құсу, іштің ауыруы бар ма? сипаты қандай?). Дифференциалды диагностикаға қатысты сұрақтар қойылды.	Науқастың негізгі және кіші шағымдарын анықтады. Аурудың маңызды бөлшектерін ашты (мысалы, жүрек айнуы, құсу, іштің ауыруы? Қандай түрі?).	Науқастың негізгі шағымдарын анықтады. Аурудың маңызды бөлшектерін ашты.	Студент үлкен және кіші шағымдарды ажыратса алмайды. Аурудың маңызды бөлшектерін ашпады. Кездейсок сұрақтар қояды.	Аурудың егжей-тегжейлерін ашқан жоқ. Шағымдарды жинау тек науқастың өзінің субъективті сөздерімен шектеледі.

	Медициналық тарихты алу	Аурудың даму хронологиясын, аурудың маңызды бөлшектерін анықтады (мысалы, іш аймагында ауырсыну қашан пайда болады?). Осы ауруға қарсы қолданылатын дәрілер туралы сұрады. Дифференциалды диагностикаға қатысты сұрақтар қойылды.	Аурудың даму хронологиясын, аурудың маңызды бөлшектерін анықтады (мысалы, іш аймагында ауырсыну қашан пайда болады?). Осы ауруға қарсы қолданылатын дәрілер туралы сұрады.	Аурудың даму хронологиясын сұрады. Осы ауруға қарсы қолданылатын дәрілер туралы сұрады.	Студент аурудың даму хронологиясын құра алмайды. Кездейсоқ сұрақтар қояды.	Барлық сұрастыру этап кадамдарын өткізіп жіберді. Науқастың өзі берген мәліметтер ғана бар.
	Өмір тарихы	Анықталған аллергиялық анамnez, созылмалы аурулар, операциялар, қан құю, тұрақты түрде қабылданатын дәрілер, отбасылық анамnez, науқастың әлеуметтік жағдайы, кәсіптік қауіптер, эпидемиологиялық анамnez.	Анықталған аллергиялық анамnez, созылмалы аурулар, операциялар, тұрақты түрде қабылданатын дәрілер, отбасылық анамnez, науқастың әлеуметтік жағдайы, кәсіптік қауіптер, эпидемиологиялық анамnez	Анықталған аллергиялық анамnez, созылмалы аурулар, отбасылық анамnez.	Анықталған аллергиялық анамnez және отбасылық тарих.	Барлық сұрастыру этап кадамдарын өткізіп жіберді. Науқастың өзі берген мәліметтер ғана бар.
2	Пациент сұхбатының сапасы	Науқастың сауалнамасы ретімен жүргізілді, бірақ науқастың жағдайы мен ерекшеліктеріне байланысты студент сауалнама жүргізу тәртібін өзгертеді. Сонында қорытындылайды - барлық сұрақтарды қорытындылайды және пациенттен кері байланыс алады (мысалы, корытындылайды - сіз бір апта бұрын ауырып қалдыңыз, ол кезде жүрек	Науқаспен рет-ретімен сұхбат жүргізілді. Сонында ол қорытындылайды - барлық сұрақтарды қорытындылайды және пациенттен кері байланыс алады (мысалы, корытындылайды - сіз бір апта бұрын ауырып қалдыңыз, ол кезде жүрек	Әңгімелесу реті бұзылған, бірақ жиналған ақпараттың сапасы ықтимал диагнозды болжайды.	Сұрастыру реті бұзылған. Оқушы бірдей сұрақтарды қайталайды. Жиналған ақпарат жоғары сапалы емес және болжамды диагнозды ұсынуға мүмкіндік бермейді.	Сауалнама жүйелі түрде жүргізілмеді; студент науқастың жағдайына қатысы жоқ кездейсоқ сұрақтар қояды немесе мүлде сұрақ қоймайды;

		<p>алады (мысалы, қорытындылайық - сіз бір апта бұрын ауырған, жүрек айнуы алғаш рет қайталанған құсумен пайда болған кезде, содан кейін диарея пайда болды, солай ма?). Іштимал диагнозды ұсыну үшін жоғары сапалы, егжей-тегжейлі ақпарат жиналды.</p> <p>Проблемалық паракты қолданады - негізгі және кішігірім мәселелерді анықтауды білмейді.</p>	<p>айнуы алғаш рет қайталанатын құсу пайда болды, содан кейін диарея пайда болды, бұл дұрыс па?). Іштимал диагнозды ұсыну үшін жоғары сапалы, егжей-тегжейлі ақпарат жиналды.</p> <p>Проблемалық паракты қолданады - негізгі және кішігірім мәселелерді анықтауды біледі.</p>	<p>пайдаланбайды - негізгі және кішігірім мәселелерді анықтауды білмейді.</p>	<p>Проблемалық паракты пайдаланбайды - негізгі және кішігірім мәселелерді анықтауды білмейді.</p>	
3	<p>Пациенттермен сұхбаттасу уақытын басқару. Жағдайды бақылау.</p>	<p>Пациентпен сұхбаттасуға кететін ең аз топ уақыты. Студент өзіне сенімді, жағдайды толығымен бақылап, оны басқарады. Науқас қанағаттанған.</p>	<p>Сауалнама өте тез аяқталды. Оқушы өзіне сенімді және жағдайды бақылайды. Науқас қанағаттанған</p>	<p>Науқаспен әңгімелесу уақыты кешіктіріледі, бірақ науқасқа ыңғайсыздық тудырмайды. Студент өзінің байсалдылығын жоғалтпайды. Науқас тарапынан теріс әсер жоқ.</p>	<p>Ұзақ сауалнама, студент уақытты босқа өткізеді. Науқас ұзақ сұрақ қою арқылы ыңғайсыздықты білдіреді. Студент өзіне сенімді емес, науқаспен қарым-қатынас жасағанда адасып қалады.</p>	<p>Сауалнама маңызды ақпаратты анықтаусыз аяқталды.</p> <p>Сауалнама тым ұзаққа созылады және қарым-қатынас атмосферасы теріс. Науқаспен мүмкін қақтығыс.</p>

#### НАУҚАСТЫ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАРАУ

		10	8	6	4	2
		Өткі жақсы	Орташадан жоғары	Орташа	Дұрыстауды қажсет еткіді	Қабылданбайды
4	Науқасты физикалық тексеру кезінде коммуникация дағдылары	Науқастың (немесе туыстарының, ата-анасының, қамқоршыларының)	Науқастың (немесе туыстарының, ата-анасының, қамқоршыларының)	Науқастың (немесе туыстарының, ата-анасының,	Науқастың (немесе туыстарының, ата-анасының, қамқоршыларының)	Науқастың денесімен алдын ала келісімсіз жанасу.

		физикалық тексеру жүргізуге келісімін сұрады. Науқасқа нені және қалай тексеретінін түсіндірді (мысалы, мен сіздің өкпенізді стетоскоппен тыңдаймын, асқазаныңызды қолыммен тексеремін)	физикалық тексеру жүргізуге келісімін сұрады. Науқасқа нені және қалай тексеретінін түсіндірді (мысалы, мен сіздің өкпенізді стетоскоппен тыңдаймын, асқазаныңызды қолыммен тексеремін)	қамқоршыларының) физикалық тексеру жүргізуге келісімін сұрады. Науқасқа нені және қалай тексеретінін түсіндірді (мысалы, мен сіздің өкпенізді стетоскоппен тыңдаймын, асқазаныңызды қолыммен тексеремін)	физикалық тексеру жүргізуге келісімін сұрады.	
5	Глазго шкаласы бойынша науқастың сана деңгейін бағалау.	Шкаладагы ұпайларды дұрыс есептеді. Сана деңгейін көрсету үшін медициналық терминологияны дұрыс қолданады.	Шкаладагы ұпайларды дұрыс есептеді. Сана деңгейін көрсету үшін медициналық терминологияны дұрыс қолданады.	Шкала бойынша бағалаудағы қате 2 баллдан аспайды. Сана деңгейін көрсететін терминологияны біледі.	Шкаласы бойынша бағалаудағы қате 3 баллдан жоғары. Медициналық терминологияда шатасады.	Глазго шкаласы критерийлерін білмейді. Оны пайдалану мүмкін емес. Сана деңгейінің дифференциациясын білмейді.
	Науқастың өмірлік көрсеткіштерін бағалау – жүрек соғу жиілігі, тыныс алу жиілігі, қан қысымы, дене температурасы, дене салмағының индексі.	Өмірлік маңызды көрсеткіштерді техникалық дұрыс өлшеген. Өмірлік маңызды белгілерді (мысалы, тахипноэ, тахикардия, гипоксия және т.б.) бағалау кезінде медициналық терминологияны дұрыс пайдаланады.	Өмірлік маңызды көрсеткіштерді техникалық дұрыс өлшеген. Өмірлік маңызды белгілерді (мысалы, тахипноэ, тахикардия, гипоксия және т.б.) бағалау кезінде медициналық терминологияны дұрыс пайдаланады.	Өмірлік көрсеткіштерді өлшеу техникасындағы өрекел қателер, нәтижелерді бүрмалашу. Медициналық терминологиядағы қателерді өз бетінше түзете алмайды.	Өмірлік көрсеткіштерді өлшеу техникасын білмейді. Қан қысымын, тамыр соғуын, тыныс алу жиілігін, қанықтылығын, дене температурасын бағалаудың	Өмірлік көрсеткіштерді өлшеу техникасын білмейді. Қан қысымын, тамыр соғуын, тыныс алу жиілігін, қанықтылығын, дене температурасын бағалаудың

				қателерді түзете алады.		стандартты мәліметтерін білмейді.
6	Науқасты физикалық тексеруді жүргізу техникасы.	<p>Жүйелер бойынша науқасқа физикалық тексеру жүргізді, белгіленген тәртіп бойынша пальпация, аускультация және перкуссия техникасы дұрыс. Науқасқа қандай өзгерістер анықталғанын және қандай норма болуы керектігін түсіндіреді.</p> <p>Іктинал диагноз қою үшін барлық тиісті физикалық нәтижелер (анормальды және қалыпты) анықталған.</p> <p>Студент анықталған белгілерге байланысты тексеру ретін өзгертуді біледі.</p> <p>Анықталған белгілерді егжей-тегжейлі көрсетініз (мысалы, сіз аяқтарыңыздың ісінуін байқадыңыз ба? Мұны қанша уақыт бұрын байқадыңыз? Исіну кешке немесе танертең күшейе ме?)</p> <p>Соңында физикалық тексеру кезінде анықталған өзгерістердің науқастың</p>	<p>Науқасты физикалық тексеру жүйелі түрде жүргізді, пальпация, аускультация және перкуссия техникасы дұрыс.</p> <p>Науқасқа қандай өзгерістер анықталғанын және қандай норма болуы керектігін түсіндіреді.</p> <p>Іктинал диагноз қою үшін барлық тиісті физикалық нәтижелер (анормальды және қалыпты) анықталған.</p> <p>Анықталған белгілерді егжей-тегжейлі көрсетініз (мысалы, сіз аяқтарыңыздың ісінуін байқадыңыз ба? Мұны қанша уақыт бұрын байқадыңыз? Исіну кешке немесе танертең күшейе ме?)</p>	<p>Науқасты физикалық тексеру жүйелі түрде жүргізілмәді, науқас орнынан тұрды, жатты, бірнеше рет позициясын өзгертті, ынғайсыздықты бастан кешірді.</p> <p>Пальпация, аускультация және перкуссия техникасы қанағаттанарлық және оқытуышыдан аздаған түзетулерді талап етеді.</p> <p>Іктинал диагноз қою үшін жеткілікті негізгі бұзылулар анықталды.</p>	<p>Физикалық тексеру жүйелі түрде жүргізілмәді, науқас орнынан тұрды, жатты, бірнеше рет позициясын өзгертті, ынғайсыздықты бастан кешірді.</p> <p>Тек таңдалған жүйелер қамтылған,</p> <p>Пальпация, перкуссия және аускультацияны орындау әдістемесі мұғалім тарарапынан айтартылғатай түзетуді қажет етті.</p> <p>Қалыпты және патологиялық өзгерістерді анықтауда шатастырады. Негізгі бұзушылықтар анықталмады. Іктинал диагноз қою үшін деректер жеткіліксіз.</p>	<p>Физикалық тексеру кезінде өрескел бұзушылықтар – науқасты физикалық тексеруді жүргізу тәртібі мен техникасын білмейді.</p> <p>Физикалық мәліметтердің нормасы мен патологиясын білмейді.</p> <p>Ешқандай бұзушылықтарды анықтау мүмкін емес.</p>

		шағымдары мен ауру тарихына сәйкестігі қорытындыланады.				
7	Алдын ала синдромдық диагнозды қою  Зертханалық және визуалды тексеру жоспары (CBC, LBC, ОАМ, патологиялық сұйықтықтар, бейнелеу әдістері)	Шағымдар мен физикалық тексеруден алынған мәліметтерді негіздей отырып, ең толық негіздеу және алдын-ала диагнозды тұжырымдау, шағымдардың деректері, аурудың дамуы және анықталған физикалық ауытқулар негізінде негізгі синдромдардың дифференциалды диагностикасы жүзеге асырылады. Мәселені толық түсінеді және оны науқастың ерекшеліктерімен байланыстырады. Студент дифференциалды диагнозды ескере отырып, зертханалық және аспаптық зерттеулерді дұрыс тағайындауды (яғни, ол тағайындаған нәрсені, неге және күтілетін өзгерістерді атады). Науқасқа емтиханга дайындалу кезіндегі маңызды жайлтарды түсіндірді.	Ең толық негіздеме және осы шағымдарды және физикалық тексеруді негіздеумен алдын ала диагнозды тұжырымдау Негізгі патология тұрғысынан дұрыс және негізделген. Негізгі синдромдар негізінде дифференциалды диагностика жүргізілді. Ол диагноз қою үшін қажетті зертханалық және аспаптық зерттеулерді дұрыс атады және күтілетін өзгерістерді атады. Науқасқа тексеруге дайындалу кезіндегі маңызды жайлтарды түсіндірді.	Шағымдар мен физикалық тексеру негізінде алдын ала диагноз қоюдың негіздемесі негізгі патология тұрғысынан. Диагноз қою үшін негізгі тексеруді анықтады.	Алдын ала диагноздың формуласы немесе интуитивті тұжырымы негізді қамтамасыз ете алмайды (яғни, шағымдарды байланыстыру, симptomдардың даму хронологиясы және физикалық деректер). Белгіленген емтихан диагнозды растамайды.	Алдын ала диагноздың формуласы немесе интуитивті тұжырымы негізді қамтамасыз ете алмайды (яғни, шағымдарды байланыстыру, симptomдардың даму хронологиясы және физикалық деректер). Белгіленген тексеру диагнозды растамайды.

		тісіңізді тазаламаңыз және т.б.)				
8	Зертханалық және аспаптық зерттеу нәтижелерін интерпретациялау (ЖҚА, ЖЗА, БХА, биопсиялар, визуализация әдістері ФГДС, рентген, КТ, МРТ, эластометрия, ПЭТ, ультрадыбыстық және т.б.)	Медициналық терминологияны қолдана отырып, дәл, толық түсіндіру, анықталған ауытқулардың алдын ала диагнозben байланысын/немесе сәйкесіздігін түсінеді.	Медициналық терминологияны қолдана отырып, дәл толық түсіндіру	Тесттердегі негізгі ауытқуларды анықтау, медициналық терминологияны дұрыс қолдану	Толық емес немесе толығымен дұрыс емес түсіндіру, нормативтік деректерді білмейді, медициналық терминологияны қолданудағы қателер	Медициналық терминологияны қолданбайды, нормативтік мәліметтерді білмейді
9	Емтихан нәтижелеріне негізделе отырып, корытынды синдромдық диагнозды түжырымдау	Оқушы негізгі ауруды нақты түжырымдайды. Негізгі ауруды түжырымдау кезінде аурудың клиникалық классификациясы қолданылады. Аурудың ауырлық дәрежесіне баға береді. Негізгі аурудың асқынуларын атайды. Студент объективті деректер (тарих, емтихан нәтижелері) бойынша өз пікірін нақты негіздейді. Мысалы: Қоғамда пайда болған лобарлық пневмония, тән. Орташа курс. (немесе ауыр ағым, асқыну – плевра эмпиемасы)	Оқушы негізгі ауруды нақты түжырымдайды. Негізгі ауруды түжырымдау кезінде аурудың клиникалық классификациясы қолданылады. Аурудың ауырлық дәрежесіне баға береді негізгі аурудың асқынуларын атайды. Студент объективті деректер бойынша өз пікірін нақты негіздейді (анамнез, емтихан нәтижелері) Мысалы: Қоғамда пайда болған лобар пневмония, типтік. Орташа курс. (немесе ауыр ағым, асқыну – плевра эмпиемасы)	Оқушы негізгі ауруды түжырымдайды. Клиникалық класификация толық емес. Студент объективті деректер бойынша өз пікірін нақты негіздейді (анамнез, емтихан нәтижелері) Мысалы: Қоғамда пайда болған пневмония, типтік.	Студент тек негізгі ауруды түжырымдай алады. Диагноздың негізін толық түсінде алмайды. Мысалы: пневмония (немесе бірдей жауаптар эквивалент ретінде қабылданады: екпе тінінің тығыздалуы синдромы, обструктивті синдром, жедел тыныс жетіспеушілігі синдромы және т.б.).	Студент диагнозды түжырымдай алмайды. Немесе диагноздың негіздемесін түсінде алмайды (сабактың тақырыбына сәйкес диагнозды кездейсоқ атайды)
10	Емдеу принциптері	Негізгі топтарды біледі, яғни. осы ауруды емдеуге арналған негізгі	Негізгі топтарды біледі, яғни. осы ауруды емдеуге арналған негізгі	Емдеудің негізгі принциптерін ғана біледі. Берілген	Емдеудің негізгі принциптерін ғана біледі. Тек дәрілік	

	<p>препараттар, олардың әсер ету механизмі және осы препараттардың жіктелуі. Дәрі-дәрмектерді ақылға қонымын түрде таңдайды: берілген науқастың көрсеткіштері мен карсы көрсеткіштерін ескере отырып. Науқасқа тағайындалған дәрілердің ең маңызды жанама әсерлері туралы хабарлайды.</p> <p>Науқасқа препаратты қабылдау ерекшеліктері туралы хабарлайды (мысалы, тамақтан кейін, көп су ішу және т.б.)</p> <p>Емдеу тиімділігінің критерийлері және науқастың жағдайын жақсартудың күтілетін мерзімі анықталды.</p> <p>Ол емдеуді бақылаудың уақыты мен әдістерін, субъективті және объективті мәліметтерді, зертханалық және емдеуді визуалды бақылау деректерін атады.</p>	<p>препараттар, олардың әсер ету механизмі және осы препараттардың жіктелуі.</p> <p>Берілген науқасқа көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді анықтайды.</p> <p>Науқасқа тағайындалған дәрілердің ең маңызды жанама әсерлері туралы хабарлайды.</p> <p>Науқасқа препаратты қабылдау ерекшеліктері туралы хабарлайды (мысалы, тамақтан кейін, көп су ішу және т.б.)</p> <p>Емдеу тиімділігінің анықталған критерийлері.</p>	<p>ауруды емдеуге арналған негізгі препараттар тобын ғана атайды (мысалы, кен спектрлі антибиотиктер).</p> <p>Негізгі препараттардың әсер ету механизмін біледі.</p>	<p>заттардың класын атайды (мысалы, антибиотиктер немесе бронходилататорлар). Дәрілік заттардың жіктелуін білмейді.</p> <p>Әсер ету механизмі қарапайым деңгейде жалпы түрде түсіндіріледі (мысалы, антибиотиктер бактерияларды өлтіреді және т.б.).</p>	
Барлығы	100	80	60	40	20

**Медициналық тарихты жазудың баллдық рейтингі (максималды 100 балл)**

№	Критерийлер (баллдық жүйе арқылы бағаланады)	10	8	6	4	2
		Өте жсақсы	Ортадан жсогары	қанагаттанарлық	Дұрыстауды талап етеді	Дұрыс емес
1	Науқастардың шағымдары: негізгі және қайталама	Толық және жүйеленген, маңызды бөлшектердің түсіну	Дәл және толық	Негізгі ақпарат	Толық емес немесе дәл емес, кейбір мәліметтер жоқ	Маңызды нәрсені жіберіп алады
2	Медициналық тарихты алу					
3	Өмір тарихы					
4	Объективті жағдай – жалпы тексеру	Толық, тиімді, ұйымдастырылған, маңызды бөлшектердің түсіну	Тұрақты және дұрыс	Негізгі деректердің анықтау	Толық емес немесе толығымен дұрыс емес, пациенттің жайлышының назар аудармайды	Сәйкес емес деректер
5	Тыныс алу жүйесі	Инспекция, пальпация, перкуссия және аускультацияның барлық дағдыларын толық, тиімді, техникалық дұрыс қолдану	Емтиханның барлық дағдыларын толық, тиімді, техникалық дұрыс қолдану, аздаған қателері бар физикалық тексеру немесе орындау кезінде түзетілген	Негізгі деректер анықталды Физикалық тексеру дағдылары игерілді	Толық емес немесе дәл емес Физикалық тексеру дағдыларын жетілдіру қажет	Маңызды деректер жоқ Жағымсыз физикалық тексеру дағдылары
6	Жүрек-тамыр жүйесі					
7	Асқорыту жүйесі					
8	Несеп-жыныс жүйесі	Барлық арнайы емтихан дағдыларын толық, тиімді, техникалық дұрыс қолдану	Барлық арнайы емтихан дағдыларын толық, тиімді, техникалық дұрыс қолдану	нақты, бағытталған; фактілердің таңдау түсінушіліктің көрсетеді	Жазба пішінде және барлық негізгі ақпараттың қамтиды;	Көптеген маңызды олқылықтар көбінесе сенімсіз немесе маңызды емес фактілердің қамтиды
9	Тірек-қимыл жүйесі					
10	Ауру тарихының презентациясы	Ең толық сипаттама және презентация Мәселенің толық түсінеді және оны науқастың ерекшеліктерімен байланыстырады				Жағдайды бақылаудың жоқтығы, көптеген маңызды олқылықтар, көптеген нақтылау сұраптары

**СӨЖ – шығармашылық тапсырманы баллдық-рейтингтік бағалау (шекті 90 балл) + ағылшын тілі мен тайм-менеджмент үшін бонус**

		10	8	4	2
1	<b>Проблемаға үнілу</b>	Жинақы, мұқият, анықталған негізгі проблемаға қатысты сұрақтарды анықтап, клиникалық жағдайды нақты түсінеді	Жинақы, мұқият, анықталған негізгі проблемаға қатысты сұрақтарды анықтай алады, бірақ нақты клиникалық жағдайды түсінбейді	Мұқият емес, негізгі мәселелеге қатысы жоқ сұрақтарға ауытқиды	Дәл емес, маңызды ақпаратқа емес, қажетсіз мәліметтерге мән береді
2	<b>Презентацияд а ақпарат береді, тиімділігі</b>	Тақырып бойынша қажет мәліметтер толықтай түрде еркін, ретті, логикалық түрғыда жеткізілді Өнім формасы дұрыс таңдалған	Қажет бүкіл мәлімет логикалық түрғыда жеткізілді, бірақ ұсақ кемшін тұстары бар	Қажет бүкіл мәлімет ретсіз түрде жеткізілді, қателері бар	Тақырып бойынша маңызды мәлімет көрсетілмеген, дөрекі қателері бар
3	<b>Дәлелділігі</b>	Қолданылған материалдар дәлелденген факттерге негізделген. Қолданылған факттердің дәйектілік деңгейі мен сапасын түсінгендігін көрсете алуы	Кейбір қорытындылар мен тұжырымдар қателер мен дәлелденбеген факттерге сүйеніп жасалған. Дәлелділік деңгейі мен сапасы туралы түсінік толық емес.	Проблеманы жеткілікті түрде түсінбegen, кейбір қорытынды мен тұжырымдар дәлелденбеген мәліметтерге сүйеніп жасалған – күмәнді ақпарат көздерін қолданған	Қорытындылар мен тұжырымдар негізделмеген немесе дұрыс емес
4	<b>Дәйектілігі мен реттілігі</b>	Ұсыным дәйекті және ретті түрде жасалған, ішкі мазмұнының басы мен соны бар, тұжырымдары бірізді, олардың арасында логикалық байланыс бар	Мазмұнының басы мен соны бар, тұжырымдары бірізді, алайда нақты емес	Ұсынымда бірізділік пен дәйектілік жоқ, бірақ негізгі идеяны байқауға болады	Бір ойдан екіншісіне дәйекеіз ауысып кете береді, негізгі идеяны байқау қын
5	<b>Әдебиет көздерін талдау</b>	Әдебиет көздерінен алынған мәліметтердің арасында дәйекті байланыс бар, негізгі және қосымша ақпарат көздерін терең зерттегенін көрсетеді	Тек негізгі ақпарат көздерін терең зерттегенін көрсетеді	Әдеби мәліметтер әр кез орында қолданылмаған, айтып отырған мәселенің дәйектілігі мен дәлелділігін көрсете алмады	Ұсыным бірізді емес, ретсіз, қарама-қайшы ойлар бар. Негізгі окулық бойынша білімі жоқ
6	<b>Тәжірибелік маңызы</b>	Жоғары	Бар	Жеткіліксіз	Мұлдем дұрыс емес
7	<b>Пациенттің мәселесіне бағытталуы</b>	Жоғары	Бар	Жеткіліксіз	Мұлдем дұрыс емес

<b>8</b>	<b>Болашақ тәжірибеде қолдануға лайықтылығы</b>	Жоғары	Қолдануға болады	Жеткіліксіз	Мұлдем дұрыс емес
<b>9</b>	<b>Ұсынымның көрнекілігі, сапасы (баяндаушының бағасы)</b>	Дұрыс, Power Point-тің немесе басқа гаджеттердің бүкіл мүмкіндіктері пайдаланылған, материалды толық біледі, өзіне сенімді түрде баяндайды	Көрнекілік құралдары шамадан көп немесе жеткіліксіз, материалды жартылай менгерген	Көрнекілік қралдарындағы ақпараттар дұрыс емес, өзіне сенімсіз түрде баяндайды	Матералды менгермен, оны баяндай алмайды
<b>б о н ус</b>	<b>Ағылшын тілі/орыс тілі/қазақ тілі*</b>	Ұсыным ағылшын/орыс/қазақ тілдерінде толық тапсырылды (каф. Менгерушісі тексереді) <b>сапасына байланысты + 10-20 балл</b>	Ұсыным ағылшын тілінде дайындалып, орыс/қазақ тілінде тапсырылды. <b>Сапасына байланысты + 5-10 балл (немесе көрісінше)</b>	Ұсынымды дайындау барысында ағылшын тілді әдеби көздер қолданылған. <b>Сапасына байланысты+ 2-5 балл</b>	
<b>б о н ус</b>	<b>Тайм-менеджмент**</b>	Ұсыным уақытынан бұрын тапсырылды. <b>10 балл қосылады</b>	Ұсыным уақытында тапсырылды – <b>балл қосылмайды</b>	Тапсыру уақытынан аздан кешіккен, ұсыным сапасы төмендемеген. <b>2 баллға кеміту</b>	Кешігіп тапсырылды. <b>10 баллға кеміту</b>
<b>б о н ус</b>	<b>Рейтинг***</b>	Қосымша баллдар (10 баллға дейін)	Ерекше жұмыс, мысалы: Топтағы ең жақсы жұмыс Шығармашылық тәсіл Тапсырманы орындауда инновациялық тәсіл қолдану Топтың ұсынысы бойынша		
<p>* - қазақ/орыс топтары үшін – ағылшын тілі; ағылшын тілінде оқитын топтар үшін – тапсырманы қазақ немесе орыс тілдерінде орындау</p> <p>**Мерзім - оқытушы анықтайды, әдетте – аралық бақылау күні</p> <p>*** осылайша ең жоғары 90 балл алуға болады, 90-нан жоғары алу үшін <b>күтілгеннен жоғары</b> нәтиже көрсету қажет</p>					