

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

Медицина және денсаулық сақтау факультеті

Жоғарғы медицина мектебі

Іргелі медицина кафедрасы

БЕКІТЕМІН

Факультет деканы

(қолы)

Қалматаева Ж.А

" ____ " 2022

ПӘННІҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ

MZiB2216 Қорғай тетіктері мен аурулары

B086 “Жалпы медицина”

Білім беру бағдарламасы “Жалпы медицина”

Курс – 2

Семестр – 4

Кредит саны – 10

Алматы 2022 ж

Пәннің оқу-әдістемелік кешені биология ғылымдарының докторы, доцент Джумашева Р.Т., PhD Ахаева Т.А., медицина ғылымдарының кандидаты Сейталиева А.М., медицина ғылымдарының магистрі Тарғынова А.Т. құрылды.

B086 Жалпы медицина білім беру бағдарламасы бойынша жұмыс оқу жоспарына негізделген

Іргелі медицина кафедрасының отырысында қаралған және ұсынылған ____
« ____ » 202_ж, хаттама №_____
Кафедра менгерушісі _____ Сарсенова Л.К

Жоғары медицина мектебінің әдістемелік кеңесінің төрағасы

_____ Джумашева Р.Т

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ**Медицина және денсаулық сақтау факультеті****Жоғарғы медицина мектебі****Іргелі медицина кафедрасы****СИЛЛАБУС**

Көктемгі семестр, оқу жылы 2022-2023

Курс бойынша академиялық ақпарат

Пәннің коды	Пәндер тақырып	Түр	Аптасына сағат саны			Нөмір несиелер	ECTS
			Дәріс.	Тәжірибе	Зертхана.		
MZiB2216	Корғай тетіктері мен аурулары	BD UC	0	10	0	10	10
Медициналық генетика пәннің мұғалімі	Сарсенова Ляззат Кадирғалиевна, б.ғ.к.			Жұмыс сағаттары		Сабак кестесіне сәйкес	
электронды почта	sarsenova.lazzat@med-kaznu.com			Аудитория		Сабак кестесіне сәйкес	
Телефон нөмірі	+77273773333						
Медициналық генетика пәннің мұғалімі	Тарғынова Ақбота Тарғынқызы, магистр, докторант			Жұмыс сағаттары		Сабак кестесіне сәйкес	
электронды почта	targynova.akbota@med-kaznu.com						
Телефон нөмірі	87011508580			Аудитория		Сабак кестесіне сәйкес	
Медициналық генетика пәннің мұғалімі	Рахима Тажибаевна Джумашева, б.ғ.д.			Жұмыс сағаттары		Сабак кестесіне сәйкес	
электронды почта	Zhumasheva.rakhima@med-kaznu.com						
Телефон нөмірі	+77077602577			Аудитория		Сабак кестесіне сәйкес	
Микробиология мұғалімі	Нармуратова Алина, магистр			Жұмыс сағаттары		Сабак кестесіне сәйкес	
электронды почта	narmuratova.alina@med-kaznu.com						
Телефон нөмірі	+77082143867			Аудитория		Сабак кестесіне сәйкес	
Микробиология мұғалімі	Шарипова Молдир, докторант					Сабак кестесіне сәйкес	

электронды поча	Sharipova.moldir@med-kaznu.com		
Телефон нөмірі	+77762009201	Аудитория	Сабак кестесіне сәйкес
Фармакология мұғалімі	Тамила Ахаева, PhD	Жұмыс сағаттары	Сабак кестесіне сәйкес
электронды поча	Akhaeva.tamila@kaznu.com		
Телефон нөмірі	+7 7773060445	Аудитория	Сабак кестесіне сәйкес
Фармакология мұғалімі	Аида Мурзекеновна Сейталиева М.Ф.К.	Жұмыс сағаттары	Сабак кестесіне сәйкес
электронды поча	seitaliyeva.aida@med-kaznu.com		
Телефон нөмірі	+7 7002246494	Аудитория	Сабак кестесіне сәйкес

Пәннің академиялық саясаты	<p>Пәннің түрі: Университет компонентіне енетін Биомедицина негіздері модулінің негізгі пәні. Пән патологиялық процестердің дамуы барысындағы ағзаның қорғаныс механизмдерін медициналық генетика, инфекциялық микробиология және фармакология түрғысынан қарастырады.</p> <p>Пәннің мақсаты: генетикалық анықталған және тұқым қуалайтын аурулардың патогенезін анықтау; популяциялық генетиканы түсіну; адамның инфекциялық патологиясындағы микроорганизмдердің рөлі, ауруларды диагностикалауда микробиологиялық әдістерді қолдану; патологияның әр түрлерінде дәрілік заттарды тиімді пайдалану негіздерін игеру дағдысын қалыптастыру.</p> <p>Пән бойынша оқу нәтижелері. Осы курсты аяқтағаннан кейін студенттер келесі қабілеттерді игереді:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. генетикалық детерминистік аурулардың (хромосомалық, моногендік, полигендік) молекулярлық және генетикалық аспектілері туралы білімді қолдану; генетикалық диагностика және медициналық-генетикалық консультация беру қағидаттарын түсіну; 2. ағзаның дәрілік заттарға және биологиялық белсенді қосылыстарға реакциясының молекулярлық-генетикалық, биохимиялық механизмдері туралы білімді қолдану; 3. генетикалық анықталған аурулардағы негізгі патологиялық жағдайлар мен биохимиялық процестерді түсіну; 4. жұқпалы процесс және оның ерекшеліктері туралы білімді адамның әртүрлі қоздырыштарында қолдану, жұқпалы аурулардың иммунодиагностикасы туралы білімді қолдану, иммунопрофилактика саласындағы білімді қолдану, инфекциялық бақылау және биоқауіпсіздік қағидалары туралы түсініктерін менгергендігін көрсету; 5. молекулалық-генетикалық диагностиканың арнайы әдістерінің нәтижелерін интерпретациялау; 6. ауруларға тиісті қауіп факторлардың рөлін, оларды алдын алу мақсатында, шешім қабылдау үшін түсіну;
----------------------------	---

	<p>7. диагностика және адам патологиясын персональды емдеу мақсатында адам генетикасы, иммундық жауап, биохимиялық процестер мен микро-және макроорганизмдердің өзара әрекеттесуі туралы білімдердің интеграциясы;</p> <p>8. дәрілердің фармакокинетикалық параметрлерін, абсорбция және биотрансформация механизмдерін білу;</p> <p>9. Фармакодинамика және дәрілік заттардың негізгі патологиялық процестердегі әсер ету механизмдері (гемостаз және гемопоэз, қабыну, инфекциялық процестер, аллергия, аутоиммундылық, онко-процесстер, әсерлі қышқылдық-негіздік түрғы) туралы білімді қолдану. Жағымсыз жанама реакциялардың түрлерін білу және оларды түзету мүмкіндігін түсіну;</p> <p>10. оқудағы бостиқтарды анықтау және өз білімдері мен дағдыларын жақсарту үшін стратегияларды әзірлеу қабілетін көрсету;</p> <p>11. медициналық және ғылыми ақпарат туралы талқылау кезінде өз пікірін нақты айту және топ мүшесі ретінде тиімді жұмыс жасай отырып басқа студенттермен және оқытушылармен тиімді қарым-қатынас жасау;</p>
Пререквизиттер	MZiZ2215 Ағзаның қорғану және денсаулық тетіктері
Постреквизиттер	PRS3205, PSSS3206, PPS3207, PMS3208, PES3209 Мүшелер және жүйелер патологиясы
Ақпарат көздері	<p>Негізгі әдебиеттер:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ньюссбаум Р. Л., Мак-Иннес Р. Р., Виллард Х. Ф. Медициналық генетика: оку құрал / Роберт Л. Ньюссбаум, Родерик Р. Мак-Иннес, Хантингтон Ф. Виллард/ Орыстіліндегібасылымның редакторы Н. П. Бочков; аудармашы А. А. Төреbekов. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 528б. Артықпаева Ү. Т. Медициналық микробиология : оку құралы / Ү. Т. Артықпаева, А. Н. Саржанова, Э. Х. Нуриева. - Өнд., толықт. 3-бас. - Қарағанды : Ақнұр баспасы. - 2019 1-т. - 375 б. Кұдайбергенұлы Қ., Рамазанова Б.А. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология/перевод В.В. Зверев II том.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016.-474б Харкевич Д.А. «Фармакология» М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012г. – 760 б. Сламжанова аудармашы <p>Қосымша әдебиеттер:</p> <ol style="list-style-type: none"> Jorde, L.B. et al. (2016) Medical Genetics. Philadelphia, PA: Elsevier Emery's Elements of Medical Genetics (2017) Turnpenny, P.D., Ellard S. 15th Edition, Elsevier Hartwell, L. et al (2017) Genetics: from genes to genomes, 6th edition. New York, NY: McGrawHill Education USMLE Step 1 Lecture Notes (2017): Biochemistry and Medical Genetics. Kaplan Publishing Basic & Clinical Pharmacology [Electronic resource]: collection / ed.: B. G. Katzung, A. J. Trevor. - 13th ed. - New York; Chicago; San Francisco: McGraw-Hill Education, 2015. - 1837 p. - ISBN 978-0-07-182641-9: 0.00 <p>WWW resources:</p> <ol style="list-style-type: none"> OMIM® Online Mendelian Inheritance in Man® An Online Catalog of Human Genes and Genetic Disorders https://www.omim.org/ The Genetic Testing Registry (GTR®) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/gtr/ Genetics Home Reference. https://ghr.nlm.nih.gov/resources

	<p>4. ClinGen: Clinical Genome Resource https://www.clinicalgenome.org/</p> <p>5. Learn.Genetics https://learn.genetics.utah.edu/content/basics/</p> <p>6. Clinical Genetic Education Resources (Courses and Lectures) https://www.kumc.edu/gec/prof/genecour.html</p> <p>7. Genomics Education Program. https://www.genomicseducation.hee.nhs.uk</p> <p>8. ELSEVIER "Clinical learning" training program, 2018</p> <p>9. Computer program "Diamorph" - "Medical Microbiology" - atlas-guide to the bacteriology of mycology, protozoology and virology edited by Acad. Prof. Vorobyova A.A.</p> <p>10. https://www.msdmanuals.com/professional/clinical-pharmacology</p>
Университеттің академиялық моральдық және этикалық құндылықтар түрғысынан курс саясаты	<p>ОҚУ САБАҚТАРЫНА ҚАТЫСУ</p> <p>Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ студенттері бекітілген кестеге сәйкес барлық оку түрлеріне катысуға міндетті. Сабакты дәлелді себепсіз өткізіп жіберуге болмайды. Сабактан босатылуың жақсы себептері ауруға шалдықканнан кейін 3 күн ішінде ДАВ оқу процесін жоспарлау және қолдау бөліміне, шетелдік іссапарға, оқуға немесе іссапарға шығуға, спортпен шұғылдануға және жақын туыстарының қайтыс болуына байланысты емханалық анықтамамен расталған медициналық көрсеткіштер болуы мүмкін. университет басшылығының келісімімен республикалық денгейдегі басқа іс-шаралар, сондай-ақ форс-мажор жағдайлары құжатталған. Денсаулығына байланысты оқу сабакына 5 аптадан аса қатыспаған білім алушы өз әдвайзеріне хабарлап және жауапты тұлғаға денсаулығына байланысты академиялық демалыс рәсімдеуді тапсырады. Басқа жағдайда университеттен академиялық саясат ережесін бұзғаны үшін оқудан шығарылады. Егер студент пән бойынша оқу сабактарының 50% -дан астамын жіберіп алса, ол автоматты турде «F» - «қанағаттанарлықсыз» деген баға алады және пән бойынша қорытынды бақылауға жіберілмейді. 50% - дан астам оқу сабактарын өткізіп алған білім алушы осы пәнді оқу үшін келесі немесе жазғы семестрде ақылы негізде қайта тіркеледі.</p> <p>БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ОҚУ ЖЕТИСТІКТЕРІН БАҚЫЛАУ</p> <p>Білім алушылардың оқу жетістіктерін тексеру үшін олардың білімін бақылаудың келесі түрлері қарастырылған (күтілетін оқу нәтижелерін қалыптастыру): ағымдағы бақылау; аралық бақылау (АБ1, АБ2); Midterm Examination - МТ (жарты семестрлік емтихан); қорытынды бақылау (қорытынды емтихан). Бақылаудың маңызды кезеңдері білім алушының ағымдық үлгерімінің жалпы бағасын (сабакқа қатысу журналында көрсетілген балл бойынша) және бакылаудың арнайы тапсырмаларының нәтижелерін көрсетеді. Аралық бақылаудың және пән бойынша жарты семестрлік емтиханның максималды көрсеткіші, ағымдық бақылау нәтижелерін қосқанда, аралық бақылау мен МТ үшін 100 балл. Аралық бақылау мен МТ нәтижелерін оларды жоғарылату мақсатында өзгертуге жол берілмейді. Аралық бақылаулардың қорытындысъ бойынша 50 балдан төмен жинамаған білім алушылар (АБ1 + МТ + АБ2)/3 қорытынды бақылауға жіберіледі. Қорытынды емтиханның максималды бағасы - 100 балл. Қорытынды бақылауға (емтиханға) төмендегі жағдайда рұқсат етілмейді:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бақылау және МТ (АБ1 + МТ + АБ2)/3 нәтижелері бойынша 50-ден төмен балл жинаған студенттерге; -растайтын құжаттардың болуына қарамастан, оқу сабактарына 50% -дан аса қатыспаған білім алушыларға; -тисті пән бойынша курстық жұмыстарды (жобаларды) тапсырмаған білім алушыларға;

-білім беру қызметтерін көрсету туралы шарт негізінде оқу ақысын төлеу бойынша берешегі бар білім алушыға.

ОҚЫТУ НӘТИЖЕЛЕРІН БАҒАЛАУ, АПЕЛЛЯЦИЯ, ЕМТИХАНДАРДЫ ҚАЙТА ТАПСЫРУ

Білім алушылардың оқу жетістіктері (білім, білік, дағды және құзыреттілігі) 100 баллдық шкала бойынша бағаланады, тиісті халықаралық тәжірибеде қабылданған әріптік жүйедегі сандық эквиваленті (оң бағалар, қарай кему, «A» - дан «D» (100-50 және «қанағаттанарлықсыз» – «FX» (25-49), «F» (0-24), және бағалау дәстүрлі жүйе бойынша қойылады. «FX» бағалауы тек қорытынды емтиханда қойылады. «FX» бағасына сәйкес келетін «қанағаттанарлықсыз» баға алған жағдайда (25-49), білім алушы қорытынды бақылауды ақылы негізде емтихан сессиясынан кейін арнайы бөлінген мерзімде пән / модуль бағдарламасын қайталамай-ақ тапсыруға мүмкіндігі бар. «FX» қайта тапсыру кезінде «F» бағасын алған жағдайда білім алушы ақылы негізде қайта жазылады, осы оқу пәніне/модуль, оқу сабактарының барлық түрлеріне катысады, оқу жұмыс бағдарламасына сәйкес барлық жұмыс түрлерін орындауды және қорытынды бақылауды қайта тапсырады. Егер білім алушы белгіленген мерзімде FX бағасын қайта тапсыру үшін келмеген болса, бұл баға F бағасына ауыстырылып («қанағаттанарлықсыз»), одан кейін академиялық қарыз болып саналады, оны жою үшін білім алушы келесі семестрде ақылы негізде қайтадан оқу сабактарына қатысып, пән бойынша оқу жұмысының барлық түрлерін бағдарламаға сәйкес орындал, қорытынды емтихан тапсырады. "FX" бағасымен емтиханды қайта тапсыруға бір рет қана рұқсат етіледі. Қорытынды бақылау Ережелерінің талаптарын (рұқсатсыз көмекші құрылғыларды, ұялы телефондарды пайдалану, себепсіз кешігіп қалу және т.б.) бұзған білім алушы үшін «F» бағасы автоматты түрде қойылады және шағымдануға жатпайтын негізде тәртіп бұзушылық актісі толтырылады. Бұл жағдайда білім алушы бұл пәнді ақылы негізде қайта оқиды. Пән бойынша қорытынды емтиханның нәтижесімен (емтихан бағасы) келіспейтін білім алушы емтихан нәтижелері «УНИВЕР» жүйесінде электронды ведомоста жарияланғаннан кейін үш күн ішінде дәлелді жазбаша өтініш беруге құқылы. Емтихан бағасы білім алушы көрсеткен оқу нәтижесінің объективті деңгейіне сәйкес келмесе апелляцияға өтініш төмендегі жағдайда қабылданады:

- емтихан сұрағының дұрыс жазылмауына байланысты;
- мазмұндағы емтихан сұрақтары пәннің оқу жоспарына сәйкес келмеуіне байланысты;
- емтихан комиссиясының мүшелері арасында кеңес деңгейінің жоқтығынан білім алушының жауабы объективті емес деп бағалануына байланысты.

Білім алушының өтінішінде апелляцияда қаралатын баға және шағымдану себебі көрсетілуі керек.

«F» (Retake) бағасын алған жағдайда білім алушы пәнді қайта өтуге құқылы (үш реттен артық емес). Пәндерді қайта оқу ақылы негізде жүзеге асырылады. ҚАЗҰУ МЕДИЦИНА ЖӘНЕ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ФАКУЛЬТЕТІНІҢ ЖОҒАРЫ МЕДИЦИНА МЕКТЕБІ ОҚУШЫЛАРЫНЫҢ КӘСІБІ МІНЕЗ-ҚҰЛЫҚ КОДЕКСІ, ҚАЗҰУ АР-НАМЫС КОДЕКСІ, ҚАЗҰУ СТУДЕНТІ ТУРАЛЫ ЕРЕЖЕ

ҚазҰУ студенті өзінің оқу міндеттерін қатаң орындауды, этикалық, академиялық және құқықтық бұзушылықтарға жол бермейді, соның ішінде: плагиат; жалғандық; білімді бақылаудың әр түрлі формаларының барлық

	кезеңдерінде шпаргалкаларды пайдалану, көшіріп жазу және кеңестер; жоғары білім алу үшін туыстық немесе қызметтік байланыстарды пайдалану бағалау; парақорлық; оқытушыны алдау және оған құрметтемеушілік; дәлелді себепсіз сабакта келмеу және кешігу. ҚазҰУ студенті ҚазҰУ мүлкінің сақталуына қамқорлық жасап, оның көріністерін тоқтатады оның аумағында вандализм. Заңсыз іс-әрекеттер жасалған жағдайда тиісті тәртіптік жазалар қолданылатын болады.
Бағалау және қорытындылау саясаты	<p>Критериалды бағалау: дескрипторлармен сәйкестікте оқу нәтижелерін бағалау, құзыреттіліктің қалыптасуын тестілеу (пәннің мақсаттында көрсетілген оқу нәтижелері) келесі әдістермен жүргізіледі:</p> <p>Тестілеу (ашық және жабық сұрақтар) ахуалдық тапсырмалармен, диаграммалармен, микрофотографиялармен) - ағымдық / аралық, мидтерм / қорытынды бақылау: оқу нәтижелері № 1-9</p> <p>Жазбаша / ауызша сұрау- ағымдық / аралық, мидтерм / қорытынды бақылау: № 1-10 оқу нәтижелері</p> <p>Тапсырмаларды топтық шешу (кейстер) - ағымдық бақылау: оқу нәтижелері № 1-11</p> <p>Тікелей бақылау - ағымдағы бақылау / СӨЖ: оқу нәтижесі № 11</p> <p>Жыныстық бағалау:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курста әр пән бойынша 3 бақылау (2 аралық, 1 МТ (мидтерм)) жоспарланған: медициналық генетика, микробиология және фармакология. 2. Семестр бойынша, қорытынды емтиханға жіберу рейтинг балдары: ЖР= (АБ1+МТ (мидтерм) + АБ2)/3, мұнда АБ1/АБ2/МТ = барлық сабактарда алынған баллдардың сомасы + аралық/мидтерм бақылау және тиісті кезеңдегі СӨЖ балдары*. 3. АБ1 – 1-5 апта, МТ – 6-10 апта, АБ2 – 11-15 апта. Корытынды бақылау (емтихан) жазбаша емтихан түрінде өткізіледі. Пән бойынша қорытынды баға = ЖР* 0,6+Емтихан * 0,4 <p>*ЖР - жіберу рейтингі, АБ - аралық бақылау, МТ-(Mid-Term), СӨЖ - студенттің өзіндік жұмысы.</p>

Курс мазмұнын іске асыру күнтізбесі (кестесі).

Апта №	Сабак №	Тақырып атаяу	Сағат	Макс. балл
I. МЕДИЦИНАЛЫҚ ГЕНЕТИКА				
1-2	1-2	Медициналық генетикаға кіріспе. Хромосомалық аурулар.	3+3	3+3
3	3	Жыныстық хромосомалардың бұзылыстары. Хромосомалық аурулар түйінде.	3	3
4	4	1. Коллоквиум “Медициналық генетикаға кіріспе. Хромосомалық аурулар”. 2. Мендель заңына сай тұқым қуалайтын аурулар. Аутосомды тұқымқуалаушылық.	3	19
5	5	Мендель заңына сай тұқым қуалайтын аурулар. Аутосомды тұқымқуалаушылық.	3	3

		СОӘЖ: "нақты тұқым қуалайтын ауру мысалында әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды анықтау және олардың тұқым қуалайтын ауруларға әсерін бағалау" тақырыбында СӨЖ №1 дайындау бойынша кенес.	2	
		Аралық бақылау I		31
6	6	Мендель заңына сай тұқым қуалайтын аурулар: жыныстық хромосомаларымен тіркессен аурулар.	3	3
		СОӘЖ: "Нақты тұқым қуалайтын ауру мысалында әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды анықтау және олардың тұқым қуалайтын ауруларға әсерін бағалау" тақырыбында СӨЖ №1 дайындау бойынша кенес.	2	
7-8	7-8	Мендель заңына бағынбайтын тұқым қуалау аурулары.	3+3	3+3
		СОӘЖ: "нақты тұқым қуалайтын ауру мысалында әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды анықтау және олардың тұқым қуалайтын ауруларға әсерін бағалау" тақырыбында СӨЖ №1 дайындау бойынша кенес.	2	
9	9	1. Коллоквиум "Мендель заңына сай тұқым қуалайтын және мендель заңына бағынбай тұқым қуалайтын аурулар". 2. Популяциялық генетика негіздері.	3	19
10	10	Популяциялық генетика негіздері.	3	3
		МТ		31
11-12	11-12	Полигенді мультифакторлы аурулар.	3+3	3+3
13	13	Онкогенетика және геномика.	3	3
		СОӘЖ: СӨЖ дайындау бойынша кенес	2	
14		Студенттің оқытушы мен бірге өзіндік жұмысы – case-study, конференция. Тақырыбы: «Тұқым қуалайтын нақты ауру мысалында әлеуметтік-мәдени ерекшеліктерді анықтау және олардың тұқым қуалайтын ауруларға әсерін бағалау».	5	4
14	14	Полигенді аурулар: даму ақаулары. Нерв түтігінің ақаулары.	3	3
15	15	1. Полигенді аурулар. 2. Коллоквиум «Популяциалық генетика. Полигенді мультифакторлы аурулар».	3	15
		Аралық бақылау II		31
II. МИКРОБИОЛОГИЯ II				
1	1	Грам оң кокктар. Микробиологиялық диагностикасы. Страфилококкты инфекцияларды зерттеу алгоритмін толтыру. Грам оң кокктар тудыратын жұқпалы және соматикалық аурулар кезінде зерттеу материалын алу және лабораторияға жеткізу ережесі. Емдеу және алдын алу принциптері.	3	3

		Грам теріс коктар. Микробиологиялық диагностикасы. Менингококты инфекцияларды зерттеу алгоритмін толтыру. Грам теріс коктар тудыратын жүқпалы және соматикалық аурулар кезінде зерттеу материалын алу және лабораторияға жеткізу ережесі. Емдеу және алдын алу принциптері.		
2	2	Энтеробактериялардың таза дақылын бөлу (1-4-ші зерттеу күні). Эшерихиялар. Шигеллалар. Вибриондар. Туыннататын аурулары. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностикасының ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
3	3	Сальмонеллалар. Тудыратын ауруларының патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері. Ішек тобы бактерияларының дифференциалды диагностикасы. Кампилобактер. Геликобактер. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
4	4	Зоонозды инфекциялардың қоздырғыштары. Бруцеллез, оба, сібір жарасы, туляремия. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Асколи, Хедельсон, Райт реакцияларының қойылу реті. Алынған нәтижелерді түсіндіру. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
5	5	Коллоквиум 1	3	19
		Аралық бақылау I		31
6	6	Патогенді және шартты патогенді коринебактериялар. Бордетелла. Дифтерия, көкжетел және паракөкжетел диагностикасының алгоритмі. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Оухтерлони реакциясын қою. Алынған нәтижелерді түсіндіру. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
7	7	Патогенді және шартты патогенді микобактериялар. Туберкулез. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Туберкулездің зертханалық диагностикасының алгоритмі. Емдеу, алдын алу принциптері Алапес. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
8	8	Венерологиялық аурулардың қоздырғыштары. Спирохеталар. Микоплазмалар. Хламидиялар. Жыныстық жолмен берілетін ауруларды зертханалық диагностикалаудың алгоритмі. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностикасының ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3

9	9	Анаэробты инфекциялардың қоздырғыштары. Анаэробты инфекциялардың зертханалық диагностикасының алгоритмі. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностикасының ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері. Риккетсия. Боррелия. Аурулардың патогенезіне байланысты микробиологиялық диагностиканың ерекшеліктері. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
		СОӘЖ: "А, В, С гепатитінің ерекшеліктері"такырыбына СӨЖ №2 дайындау бойынша консультация.		
10		Коллоквиум II	3	19
		МТ		31
11	11	Аденовирустар. Поксвирустар. Рабдовирустар. Адам патологиясындағы рөлі. Емдеу принциптері. Ортомиксовирустардың (тұмау вирусы) алдын алу. Парамиксовирустар (паратұмау, паротит, қызылаша, респираторлық-синцитиалды вирустар). Қан сарысуында ГАР, ГАТР, қос сарысуда ГАТР қою. Алынған нәтижелерді түсіндіру.	3	3
		СОӘЖ: "А, В, С гепатитінің ерекшеліктері"такырыбына СӨЖ № 2 дайындау бойынша консультация.	2	
12	12	Пикорнавирустар – сал ауруының қоздырғыштары. Коксаки, ЕCHO вирустары. Емдеу, алдын алу принциптері. Түсті сынама реакциясын қою. Алынған нәтижелерді түсіндіру. Түсті сынама реакциясының механизмін түсіндіру. Арбовирустар. Адам патологиясындағы рөлі. Емдеу принциптері. Қызамық вирусының алдын алу. Жүкті әйелдердің патологиясындағы рөлі. Емдеу, алдын алу принциптері.	3	3
		СОӘЖ: "covid-19 асқынуларын емдеу тәсілдері"такырыбына СӨЖ № 2 дайындау бойынша консультация	2	
13	13	ЖИТС вирусы. АИТВ инфекциясын диагностикалауға арналған ИФТ. Алынған нәтижелерді түсіндіру. Емдеу, алдын алу принциптері. Онковирустар. Емдеу, алдын алу принциптері. ЦМВ-инфекциясы. Адам патологиясындағы рөлі. Емдеу принциптері. Алдын алу	3	3
		СОӘЖ: "covid-19 асқынуларын емдеу тәсілдері"такырыбына СӨЖ № 2 дайындау бойынша консультация	2	
14	14	А, В, С гепатиттерінің вирустары. Герпес вирустары (Альфа, Бета, Гамма- герпес вирустары). Емдеу, алдын алу принциптері.	5	3
15	15	Коллоквиум 2	3	15
		СӨЖ қорғау - "А, В, С гепатитінің ерекшеліктері". "Covid-19 асқынуларын емдеу тәсілдері "		4

		Аралық бақылау III		31
--	--	---------------------------	--	-----------

III. ФАРМАКОЛОГИЯ				
1	1	Фармакологияға кіріспе. Фармакологияның маңызы. Дәрілік формалар.	2	2
1	2	Фармакологияға кіріспе. Дәрілердің халықаралық жалпы атаулары мен коммерциялық атаулары. Рецептура	2	2
2	3	Фармакокинетика. Дәрілік заттардың адам ағзасындағы жолы және әрекеттесу принциптері. Химиялық заттардың сінірлілігі, таралуы.	2	2
2	4	Фармакокинетика. Химиялық заттардың биотрансформациясы және экскрециясы. Ағза мүшелерінің қызметінің бұзылуының фармакокинетикаға әсері.	2	2
3	5	Фармакодинамика. Рецепторлар. Адам ағзасының дәрілік заттармен әрекеттесу принциптері.	2	2
3	6	Фармакодинамика. Әсер ету механизмдері - рецепторлардың типтері. Рецепторлармен дәрілік заттардың байланысу түрлері агонизм, парциальды агонизм және антагонизм, ферменттердің тәжіеу, ион каналдарымен байланысы олардың жабылуы немесе ашылуы.	2	2
4	7	Перифериялық жүйке жүйесі. Холинергиялық препараттар. Ацетилхолин, физиологиядағы орны. M және N холинергиялық рецепторлар.	2	2
4	8	Перифериялық жүйке жүйесі. Холинергиялық препараттар. Холиномиметиктер. Холинестераза ингибиторлары.	2	2
5	9	Перифериялық жүйке жүйесі. Холинергиялық препараттар. Антихолинергиялық заттар. Холинестераза реактиваторлары	2	2
5	10	Колоквиум 1. Перифериялық жүйке жүйесі. Холинергиялық препараттар. Антихолинергиялық заттар. Холинестераза реактиваторлары	2	20
		Аралық бақылау I		38
6	11	Перифериялық жүйке жүйесі. Адренергиялық препараттар. Норадреналин және адреналин, олардың сау адам ағзасындағы қызметі. Альфа- және бета-адренергиялық рецепторлар.	2	2
6	12	Перифериялық жүйке жүйесі. Адренергиялық препараттар. Адреномиметиктер. Симпатомиметиктер	2	2
7	13	Адреноблокаторлар. альфа және бета-адренорецептор Антагонисттері	2	2
7	14	Адреноблокаторлар. Симпатолитиктер	2	2

		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӨЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру	2	
8	15	Антиангиальды препараттар, органикалық нитраттар, кальций өзекшелерінің блокаторлары, бета-блокаторлар.	2	2
8	16	Гипертензияға қарсы препараттар. Кальций өзекшелерінің блокаторлары, ACE тежегіштері, диуретиктер	2	2
		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӨЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру		
9	17	Гемопоэтикалық жүйенің фармакологиясы және гемостаз. Анемияны емдеуге арналған препараттар. Қанның ұюның бұзылуы. Тромбоциттер агрегациясын төмендететін препараттар.	2	2
9	18	Гемопоэтикалық жүйенің фармакологиясы және гемостаз. Антикоагуланттар. Фибринолиттер. Қанның ұюн арттыратын дәрілер. Коллоквиум 2	2	20
		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӨЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру	2	
10	19	Қант диабеті. Қант диабетіне қарсы препараттар. Инсулиндік препараттар.	2	2
10	20	Қант диабеті. Қант диабетіне қарсы препараттар. Синтетикалық гипогликемиялық агенттер	2	2
		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӨЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру	2	
		МТ		38
11	21	Қабынуға қарсы препараттар. Стероидты емес қабынуға қарсы препараттар	2	2
11	22	Қабынуға қарсы препараттар. Стероидты қабынуға қарсы препараттар	2	2
		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӨЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру	2	
12	23	Опиоидтық жүйе. Опиоидты агонистер	2	2
12	24	Опиоидтық жүйе. Опиоидтардың антагонистері. Дәріге тәуелділік.	2	2
		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӨЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру		
13	25	Антибиотиктер. Микробка қарсы терапияның принциптері. Антибиотиктерге тәзімділікті қалыптастыру, оны алдын алу және жену механизмдері, тиімді қолдануы. Бета-лактамды антибиотиктер.	2	2

13	26	Антибиотиктер. Макролидтер, тетрациклиндер, аминогликозидтер, пептидті антибиотиктер, Левомицетин.	2	2
14	27	Антибиотиктер. Нитроимидазолдар және нитрофурандар. Фторхинолондар. Сульфаниламидтер. Триметоприм. Линезолид.	2	2
14	28	Туберкулезге қарсы препараттар	2	2
		СОӘЖ: "Фармакология сегодня"тақырыбына СӘЖ №3 дайындау бойынша кеңес беру	2	
15	29	Вирусқа қарсы препараттар. ЖРВИ, герпетикалық, ВИЧ инфекциясын емдеу. Интерферондар	2	2
15	30	Санырауқұлаққа қарсы препараттар. Коллоквиум 3 "Бүгінгі Фармакология"тақырыбына СӘЖ қорғау	2	20
		Аралық бакылау II		38