

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндеу	40 беттің 1 беті

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
«Оңтүстік Қазақстан Медицина Академиясы» АҚ жынындағы
медицина колледжі

**СИМУЛЯЦИЯЛЫҚ САБАҚҚА АРНАЛҒАН
ӘДІСТЕМЕЛІК ӨНДЕУ**

Пән атауы: ЖКП 02 «Медициналық биология және медициналық генетика негіздері»

Мамандығы: 09130200 «Акушерлік іс»

Біліктілігі: 4S09130201 «Акушер»

Курс: 1 курс

Семестр: I семестр

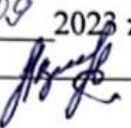
Қорытынды бақылау түрі: диф.сынақ

Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жұктемесі KZ- 48 сағат/2 кредит

Аудиториялық – 8

Симуляциялық – 40

Шымкент, 2023 ж.

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды.	044-81/11 40 беттің 2 беті
Хаттама № <u>1</u> « <u>1</u> » <u>09</u> 2023 ж. Кафедра менгерушісі: <u>Ералхан А.К.</u> 	

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды және
ұсынылды.

Хаттама № 1 «1 » 09 2023 ж.

Кафедра менгерушісі: Ералхан А.К.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 3 беті

№1 Сабак

5.1. Тақырыбы: Молекулалық биология және генетиканың негізгі бағыттары, медико-биологиялық пәндермен өзара байланысы. Тіршіліктің мәні мен тірі ағзалардың қасиеттері. Жасушалық деңгейдің типтері. Жасушалық деңгейдің функционалдық құрылымдық ұйымдасу деңгейі.

Сағат саны: 3 сағ. 135 мин.

5.2. Мақсаты: Білім алушыларға молекулалық биологияның қазіргі заманғы білімін, комплексі пән ретінде, ДНҚ технология және жануар жасушасының молекулалық ұйымының жаңа білімдерін біріктіріп, сондай-ақ жоғарғы технология және қазіргі заманғы биологияның, клиникалық тәжірибеде және жалпы көсіби пәнді менгеру үшін қалыптастыру.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушыларға молекулалық биологияның даму тарихын, мақсаты мен міндетін, әдістерін білу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Молекулалық биология – биология ғылымының жиынтығы, генетикалық ақпараттарды сақтау, тасымалдау және жүзеге асыру механизмін оқыту, биополимерлердің құрылымы және қызметі. Молекулалық биология, биохимияның тарихи бір бөлімі ретінде пайда болған. XXI ғасында адам ДНҚ-сының барлық бірінші реттік құрылымы туралы ақпараттардың деректері және басқа ағзалар тобының, медицина үшін маңызы, ғылыми зерттеу және ауыл шаруашылық, биологиядағы жаңа бірнеше бағыттағы геномиканың және биоинформатиканың пайда болуына алып келеді.

Генетика (грекше^{γενετικός} — происходящий от кого-то) – тұқым қуалаушылық және өзгергіштік туралы заңдылықтар ғылымы. Өсімдіктер, жануарларлар, микроорганизмдер, адам және басқалары; молекулярлы генетика, экологиялық генетика және басқалардың басқа пәндер әдістерін қолдану. Медицинада, ауыл шаруашылығында, микробиологиялық өндірісте, генетикалық инженерияда генетиканың әдістері маңызды роль атқарады.

Ақуыздар (протеиндер, полипептидтер) — жоғарғы органикалық қосылыстар, альфа аминқышқылының пептидті байланыс тізбегінен тұрады.

Tірі ағзалардағы аминқышқылдар құрамы генетикалық код бойынша анықталады, синтезде көпшілік жағдайда 20 аминқышқылын пайдаланады. Олардың көпеген комбинациясы ақуыздың әртүрлі құрылымын береді. Сонымен бірге, ақуыз құрамындағы аминқышқылдар үнемі посттрансляциялы модификациямен өтеді, ақуыз өз жұмысын бастамас бүрін пайда болуы мүмкін және оның жасушадағы жұмысы. Tірі ағзаларда ақуыздың бірнеше молекулалары үнемі күрделі кешен қалыптастырады, мысалы, фотосинтетикалық қосылыс.

Әртүрлі ақуыз кристалдары, «[Мир](#)» станциясындағы өсірілген және НАСА шаттлов ұшу кезінде. Ақуыз моделін алу үшін жоғары тазартылған төмен температурада кристаллдар тұзеді. Tірі ағзалар жасушасының ақуыздар қызметі басқа биополимерлердің –полисахаридтер және ДНҚ –на қарағанда әртүрлі.

Сонымен, ақуыз-ферменттері биохимиялық реакциялардың өткізілуін катализдейді және зат алмасуда маңызды роль атқарады. Кейбір ақуыздар структуралық және механикалық қызметті атқарады, жасуша формасын қалыпты ұстап тұратын цитоқаңқа қалыптастырады. Сонымен бірге ақуыздар, жасушадағы сигналдық жүйеде, жасуша циклы және иммундық жауап кезінде маңызды роль атқарады.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>—1979—</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		044-81/11
Әдістемелік өндөу		40 беттің 4 беті

Нуклеин қышқылдары: (лат. *nucleus* — ядро) — биополимерлер (полинуклеотидтер), нуклеотидтер қалдықтарынан құралған жоғары молекулалы органикалық қосылыстар. ДНҚ және РНҚ нуклеин қышқылдары барлық тірі ағзалардағы жасушаларда болады және тұқым куалаушылықтың жүзеге асуын, тасымалдануын, сақталу сияқты маңызды қызметтің атқарады. Нуклеин қышқылдарының полимерлі формасы полинуклеотидтер деп аталады. Нуклеотид тізбектері фосфор қышқылының қалдығымен байланысады (фосфодиэфирлі байланыс). Нуклеотидте екі ғана типті гетероциклді рибоза және дезоксирибоза молекуласы бар, яғни екі түрлі нуклеин қышқылы бар дезоксирибонуклеин қышқылы және (ДНҚ) және рибонуклеин қышқылы (РНҚ).

ДНҚ — Дезоксирибонуклеин қышқылы. Қант — дезоксирибоза, азоттық негіздерден: пуриндік — гуанин (G), аденин (A), пириимидиндік — тимин (T) және цитозин (C). ДНҚ екі полинуклеотидті тізбектен тұрады, антипаралель бағытында.

РНҚ — Рибонуклеин қышқылы. Қант — рибоза, азоттық негіздерден: пуриндік — гуанин (G), аденин (A), пириимидиндік урацил (U) и цитозин (C). Полинуклеотидті тізбектің құрылымы ДНҚ —ға ұқсайды. РНҚ молекуласындағы рибозаның ерекшелігіне байланысты екіншілік және үшіншілік құрылым пайда етеді, әртүрлі тізбектер арасындағы комплементарлы аймақтар құру арқылы.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қөрнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дауір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төреbekов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +әл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 5 беті

<https://aknurpress.kz/login>

4. Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 2646. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Молекулалық биологияның даму тарихы.
2. Молекулалық биологияның мақсаты мен міндеті.
3. Молекулалық биологияның зерттеу әдістері.
4. Молекулалық биология ғылым ретінде нені зерттейді.
5. Молекулалық биология жетістері қандай.
6. Генетикалық ақпараттың белілу жолдарын менгеру
7. Репарацияны тудыратын факторларды зерттеу
8. Молекулалақ биологияда қандай әдістерді қолданады.
9. Жасуша аралық байланыстар дегеніміз не?
10. Жасушашілік байланыстар дегеніміз не?

№2 Сабак

5.1. Тақырыбы: Биологиялық макромолекулалар. Тұқым қуалаушылық ақпараттың берілуі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Ақпаратты макромолекулаларды зерттеу.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар биологиялық макромолекулалар және тұқым қуалаушылық ақпараттың берілуін менгеру.

Үйымдастыру кезеңі: 5 мин.

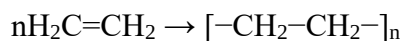
Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Макромолекула — полимер молекуласы. Макромолекула оларды түзетін мономерлердің құрылымдық құрамына қарай гомополимерлер және сополимерлер, ал құрылышының ерекшеліктеріне қарай сзықты, тармақты және кеңістікті болып бөлінеді. Макромолекуланың молекулалық массасы құрамына кіретін мономерлер молекулалық массасының жалпы қосындысымен анықталады. Сонымен қатар, макромолекулалар табиғи, жасанды және синтетикалық болып жіктеледі. Синтетикалық макромолекулалар полимерлену және поликонденсация әдістерімен алынады. Макромолекула медицинада, ауыр және жеңіл өнеркәсіпте, т.б. салаларда кеңінен қолданылады. Жоғары молекулалық қосылыстар немесе полимерлер деп молекулалары жүздеген немесе мындаған көміртегі атомдарынан, соған сәйкес молекулалық массалары мындаған, тіпті миллиондаған массаның атомдық бірлігіне тең болатын және өзіне тән бірқатар қасиеттері бар қосылыстарды атайды. Полимерлердің атомдары бір-бірімен химиялық байланыс арқылы қосылады. Полимер табиғи, синтетикалық және жасанды болып бөлінеді. Полимерлер табиғатта кеңінен таралған. Өсімдік және жануарлар ағзаларының құрамына жоғары молекулалы қосылыстар: целлюлоза, акуыз, крахмал, нуклеин қышқылдары кіреді. Ең қарапайым органикалық полимер — полиэтилен, ол этиленнің полимеризациялануынан түзіледі. Бастапқы зат этилен — мономер деп, ал мономердің н молекуласы қосылса, полимер түзіледі («поли» — көп деген сөз).



<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 6 беті

Мономерлердің негізгі бөлігінен тұратын топтар **бұындар** деп, ал буындардан құралған үлкен молекула – **макромолекула** деп аталады. Макромолекуланың құрамына кіретін буындар саны жоғары молекулалық қосылыстардың полимерлену дәрежесін көрсетеді, оны Р әріпімен белгілейді.

Полимерлену дәрежесі (Р) жоғары молекулалық қосылыстың молекулалық массасымен (M_n) мынандай қатынаста болады:

$$P = M_n / m$$

мұнда, m – буынның молекулалық массасы.

ДНҚ молекуласының ең маңызды қасиеттерінің бірі – оның өздігінен екі еселеңеүі (репликациялануы) болып саналады. ДНҚ репликациялануы салдарынан тұқым қуалаушылық ақпарат ұрпақтан - ұрпаққа өзгеріссіз, тере – тең мөлшерде беріліп, ұрпақтардың жалғасуы қамтамасыз етіледі. ДНҚ репликациясы жасуша циклінің S – синтетикалық кезеңінде жүзеге асады. ДНҚ молекуласының репликациялану қасиеті 1953ж. Дж. Уотсон және Ф.Криктің ДНҚ молекуласының құрылышының қос ширатпалы болатындығы ашылғаннан кейін белгілі болды.

Теория күйінде ДНҚ репликациясының 3 түрлі әдісі болжамдалған: 1) консервативті (турақты); 2) жартылай консервативті; 3) дисперсті.

Көптеген тәжірибелер нәтижесінде ДНҚ молекуласының репликациялануы жартылай консервативті жолмен жүретіндігі дәлелденді. Оны алғашқылардың бірі болып 1958ж. М.Мезельсон және Ф.Сталь E.coli жасушасында байқаған.

Кейбір прокариоттардың және барлық эукариоттардың ДНҚ молекуласы *сызықша* тәрізді болып келеді және олардың репликациялануы белгілі бір нүктеден, репликативтік ісінудің пайда болуынан басталып, хромосоманың қарама-қарсы жағына қарай бағытталады. Эукариоттардың ірі хромосомаларында бір мезгілде жүздеген репликациялық ісінүлер пайда болады және олар бір – бірімен қосылып Y-тәрізді аралық құрылым пайда етеді. Мұны Y – тәрізді жартылай консервативті репликациялану деп атайды.

Транскрипция (лат. *transcriptio* — көшіріп жазу) – ДНҚ млоекуласын матрица ретінде пайдаланып, РНҚ молекуласын синтездеу. Басқа сөзбен айтқанда генетикалық ақпаратты ДНҚ-дан РНҚ-ға ауыстыру.

Транскрипция ДНҚ-тәуелді РНҚ-полимераза ферментімен катализ-денеді. РНҚ синтезі 5'-ұшынан 3'-ұшы бағытында жүреді, яғни **РНҚ-полимераза** ферменті ДНҚ молекуласында 3'->5' бағытында қозғалады. Транскрипция инициация, элонгация, терминация сатыларынан тұрады. Генетикалық белсенділігін реттей алу қабілеті бар ағзалар, сыртқы орта өзгерістеріне жақсы бейімделе алады. Мұндай реттеуіші жүйелер барлық эукариотты және прокариотты жасушаларға тән.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Көрнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

- Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
- Қуандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Қуандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
- Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 7 беті

4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төреbekов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау тесті: (көрі байланыс)

1.Ақуыз биосинтезіне ... аминқышқылы қатынасады.

A.20

B.100

C.50

D.10

E.30

2.Жасуша мембранасы ... тұрады.

A.2 қабат липидтерден және ақуыз молекуласынан

B.1 қабат ақуыз молекуласынан

C.екі қабат ақуыз және липид молекулаларынан

D.үш қабат ақуыз, липид қабаттарынан

E.төрт қабат ақуыз және 2 қабат липид молекуласынан

3.Жасушалардың өсуі ... өтеді.

A.пресинтетикалық кезеңде

B.синтетикалық кезеңде

C.постсинтетикалық кезеңде

D.митозда

E.амитозда

4.Тұқым қуалаушылықтың дискремтік теориясының қалыптастырыған:

A.Г.Мендель

B.Ч.Дарвин

C.Харди-Вайнберг

D.Н.Вавилов

E.Т.Морган

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндегу	40 беттің 8 беті

5. Ақызыздың екінші реттік құрылымының қалыптасуына ... байланыс қатысады.

- A. сутектік
- B. пептидті
- C. иондық
- D. дисульфидті
- E. гидрофобты

6. Ақызы синтезі ... жүзеге асады.

- A. рибосомада
- B. митохондрияда
- C. ЭПТ-да
- D. Гольджи кешенінде
- E. ядрода

7. Денедегі қанды жүрекке апаратын тамыр:

- A) Қылтамыр.
- B) Салатамыр.
- C) Қолқа.
- D) Лимфа.
- E) Көктамыр.

8. Шылым тұтінінің ішінде болады:

- A) Улы газ, шаң, қүйе.
- B) Улы газ, оттегі, шемен.
- C) Улы газ, шаң, өттегі.
- D) Улы газ, шаң, шемен.
- E) Улы газ, шаң, тозаң.

9. Тірі организмдердің Жер бетінің қабығы

- A) гидросфера.
- B) литосфера.
- C) атмосфера.
- D) ноосфера.
- E) биосфера.

10. Алғашқы андардың мекені

- A) Үндістанда.
- B) Америкада.
- C) Жапонияда.
- D) Австралияда.
- E) Африкада.

11. Жасушаның құрамындағы органикалық зат:

- A) Калий хлориді
- B) Су
- C) Натрий хлориді
- D) Нуклеин қышқылы
- E) Тұздар

12. Өсімдіктің жер асты қоректену мүшесінің ең үші:

- A) Қосалқы тамыр
- B) Тамыр түкшесі
- C) Жанама тамыр
- D) Негізгі тамыр

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>044-81/11 40 беттің 9 беті</p>
<p>Әдістемелік өндөу</p>	

Е) Тамыр оймақшасы

13. Сіңір созылғанда, сүйек тайғанда көрсетілетін алғашқы көмек:

A) зақымдалған жерге ыстық басып, орап тастау

B) сіңірді дәкемен орау

C) шиratпамен тану

D) зақымдалған жерге сұық басу

E) зақымдалған жерге сұық басып қатты орап тастау

14. Адам ағзасындағы ас қорыту жолының жүқпалы ауруы:

A) Цирроз.

B) Қантышқақ (дизентерия).

C) Колит.

D) Гастрит.

E) Жара.

15. Адреналин гормонын бөлетін-

A) жас бездері.

B) сілекей бездері.

C) Бүйрекусті без.

D) қалқанша без.

E) алқым безі.

№3 Сабак

5.1. Тақырыбы: Акуыздар. Нуклеин қышқылдары. ДНҚ репликациясы.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Максаты: Акуыз құрылымы, биологиялық активті төмен молекулалы пептидтер, жоғары молекулалы пептидтерді зерттеу. Акуыздардың құрылышы мен қызметімен танысу және акуыздардың құрылышының қызметіне байланысын оқып үрлену.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар биологиялық макромолекулалар және тұқым қуалаушылық ақпараттың берілуін менгеру.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Нәруыз биосинтезі. Бұл - өте маңызды үдеріс. Мұнда ДНҚ, РНҚ, АТФ және нәруыздардың қызметі бірігеді.

ДНҚ-да жазылған тұқым қуалау ақпараты РНҚ-ның ақпараттық (аРНҚ) молекулаларымен цитоплазмаға беріліп, арнайы органоидтар — рибосомалардың жәрдемімен нәруыз синтезделеді.

Бұған тРНҚ қажетті аминқышқылдарды жеткізіп, аРНҚ-да жазылған тапсырыс жүйесінде сапқа тұрғызады. рРНҚ-дан тұратын рибосома пептидтік байланыс түзе отырып, осы аминқышқылдарды жалғастырып қосады. Қажетті тәртіpte және мөлшерде қосылған осы аминқышқылдар нәруыз деп есептеледі.

Осы үдерістердің барлығына АТФ энергиясы жұмсалады. Реакциялардың барлығына қажетті нәруыз - ферменттер қатысады, онсыз биосинтездің жүруі мүмкін емес.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 10 беті

Нәрүз биосинтезінің үдерісі тұқым қуалау ақпаратын жүзеге асыру үдерісі деп те аталады. Оны мына сызбанұскамен белгілеуге болады: ДНҚ РНҚ нәрүз. Көбінесе былай деп те айтады: «РНҚ ДНҚ-ға жазылған ақпаратты нәрүзыда нақтылық көрсетіп, іске асырады».

ДНҚ молекуласының ең маңызды қасиеттерінің бірі – оның өздігінен екі еселенуі (репликациялануы) болып саналады. ДНҚ репликациялануы салдарынан тұқым қуалаушылық ақпарат ұрпақтан - ұрпаққа өзгеріссіз, тепе – тең мөлшерде беріліп, ұрпақтардың жалғасуы қамтамасыз етіледі. ДНҚ репликациясы жасуша циклінің S – синтетикалық кезеңінде жүзеге асады. ДНҚ молекуласының репликациялану қасиеті 1953ж. Дж. Уотсон және Ф.Крик тің ДНҚ молекуласының құрылышының қос шиratпалы болатындығы ашылғаннан кейін белгілі болды.

Теория күйінде ДНҚ репликациясының 3 түрлі әдісі болжамдалған: 1) консервативті (турақты); 2) жартылай консервативті; 3) дисперсті.

Көптеген тәжірибелер нәтижесінде ДНҚ молекуласының репликациялануы жартылай консервативті жолмен жүретіндігі дәлелденді. Оны алғашқылардың бірі болып 1958ж. М.Мезельсон және Ф.Сталь E.coli жасушасында байқаған.

Кейбір прокариоттардың және барлық эукариоттардың ДНҚ молекуласы *сызықша* тәрізді болып келеді және олардың репликациялануы белгілі бір нүктеден, репликативтік ісінудің пайда болуынан басталып, хромосоманың қарама-қарсы жағына қарай бағытталады. Эукариоттардың ірі хромосомаларында бір мезгілде жүздеген репликациялық ісінүлер пайда болады және олар бір – бірімен қосылып U- тәрізді аралық құрылым пайда етеді. Мұны У – тәрізді жартылай консервативті репликациялану деп атайды.

Транскрипция (*лат. transcriptio* — көшіріп жазу) – ДНҚ млоекуласын матрица ретінде пайдаланып, РНҚ молекуласын синтездеу. Басқа сөзben айтқанда генетикалық ақпаратты ДНҚ-дан РНҚ-ға ауыстыру.

Транскрипция ДНҚ-тәуелді РНҚ-полимераза ферментімен катализ-денеді. РНҚ синтезі 5'-ұшынан 3'-ұшы бағытында жүреді, яғни РНҚ-полимераза ферменті ДНҚ молекуласында 3'->5' бағытында қозғалады. Транскрипция инициация, элонгация, терминация сатыларынан тұрады. Генетикалық белсенділігін реттей алу қабілеті бар ағзалар, сыртқы орта өзгерістеріне жақсы бейімделе алады. Мұндай реттеуші жүйелер барлық эукариотты және прокариотты жасушаларға тән.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қорнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. Ә. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. Ә. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дауір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>- 1979 -</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		044-81/11
Әдістемелік өндөу		40 беттің 11 беті

6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау тесті. (көрі байланыс)

1. ДНҚ байланыстыруышы ақуыздар, құрылышы және қызметі.
2. ДНҚ-полимераза және оның түрлері.
3. PCNA ақуызы, құрылышы және қызметі.
4. Белок дегеніміз не
5. Белоктардың қандай түрлері болады
6. Геном дегеніміз не
7. Хромосоманың қандай түрлері болады
8. Генетикалық аппараттың молекулалық ұйымдастыруы менгеру.
9. Хромосома құрылышын, функциясын және типтерін айт.
10. Хромосома дегеніміз не?

№4 Сабак

5.1. Тақырыбы: Мұшелер жүйесінің эволюциясы. Филогенез.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Мұшелер жүйесінің эволюциясы. Гомологиялық ұқсастық. Анологиялық ұқсастық. Субституция, гетеротопия, гетеробатмия және филогенезді зерттеу.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар мұшелер жүйесінің эволюциясын және филогенезді менгеру.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі. Филогенез эволюцияны генетикалық сывық — ағзалар ата — бабадан ұрпақтарға-уақыт тарамдалатын процесс ретінде қарастырады және оның жекелеген тармақтары қандай да бір езгерістерді сатып алады немесе жойылу нәтижесінде жоғалады.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 12 беті

Бұғынгі күні филогенетикалық ағаштың тармағы туралы білім Карл Линнейдің бүкіл табиғаттың (соның ішінде өлі) "Табиғи жүйесінің" көрінісі ретінде ойлаған тірі организмдердің жіктелуін құру арқылы алынған. Кейіннен мұндай" табиғи жүйе" жоқ, бірақ к.Линней бұл жүйенің жануарлар мен өсімдіктерде көрінісі үшін қабылдаған, яғни биологиялық эволюцияның нәтижесі болып табылады.

Қазіргі уақытта филогенез негұрлым тиімді талдау үшін линнеевскімен салыстырғанда жіктеуді жазу әдісі жетілдірілген принциптер әзірленуде, бұл филогенияны жіктеу түрінде негұрлым барабар жазуға және оны талдауды жалғастыруға мүмкіндік береді.

Филогенетикалық талдау аяқталудан алыс, өйткені өткен жылы болған бір реттік қайталанбас эволюциялық оқиғаларды анықтау болып табылады, сондықтан жанама әдістермен ғана жүзеге асырылуы мүмкін. Қайта құру және филогенез үшін түрлердің әртүрлілігі туралы барынша толық білім қажет; алайда қазіргі уақытта ғылымда Жер бетінде мекендейтін тірі организмдердің аз бөлігі ғана және бұрынғы жерде мекенделген түрлердің аз бөлігі ғана белгілі.

Сұтқоректілердің тері жабыны басқа омыртқалыларға ұқсас екі қабаттан тұрады. Теріде май, тер, сұт, ііс шығаратын бездері болады. Түк, мүйізді тырнақ, мүйіз және тұяқтар - терінің қосалқы бөлімдеріне жатады. Тері бездері мен тер бездері зат алмасуын, дene температурасын реттейді және тері бездерінің иісті затының жауынан қорғануда, үйірге түскенде бірін-бірі табуда, еліктетуде маңызы үлкен.

Қаңқасы бассүйек, омыртқа жотасымен [кеуде қуысы], иық белдеуі мен алдыңғы аяқтардан және жамбас белдеуі мен артқы аяқтардан тұрады. Сұтқоректілердің мойын омыртқасы - 7. Бассүйекке астыңғы жақсүйек қозғалмалы (буын арқылы) байланысқан. Бассүйектегі басқа сүйектер бірімен-бірі жіктесіп, тұтасып кеткен.

Омыртқаларының беті жалпақ (платицельді). Мойын омыртқасы 7 (6 болуы сирек, тек кейбір теңіз сиырларда) не 8-9 (жалқа аңыңа кейбір түрі). Қебінің аяғы бес саусақты, бірақ қебіне қатты өзгерген, мысалы, тақ тұяқты (жылқы), ескең тәрізді (итбалық, кит), қанат тәрізді (жарқанат). Кейбір түрінің артқы аяқтары жойылып кеткен (рудимент түрінде ғана сақталған). Кеуде қуысы мен құрсақ қуысын көк ет (диафрагма) бөліп тұрады.

Жана тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қөрнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Қуандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Қуандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәуір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 13 беті

7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәуір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау тесті. (көрі байланыс)

1.Жасушаның өсуі ... өтеді.

А.пресинтетикалық кезеңде

В.синтетикалық кезеңде

С.постсинтетикалық кезеңде

Д.митозда

Е.амитозда

2.Алғашқы жыныс белгісі ... кезінде анықталады.

А. ұрықтану

В. жұмыртқаның пісіп жетілу

С.туылған

Д.жыныстық жетілу

Е.сперматозоидтардың жетілу

3.Зиготадағы гендер мен диплоидты жасушадағы жетілген адамның генінің

А. айырмашылығы жоқ

В. айырмашылығы өте көп

С. айырмашылығы аз

Д.жетілген адамда біртіндеп азауы

Е. зиготада біртіндеп азауы

4. Гибридтердің 1-ші ұрпағының өміршендігі геннің ... түсіндіріледі.

А. аса жоғары доминанттылықпен

В.толық доминанттылықпен

С.толық емес доминанттылықпен

Д. плейотропиямен

Е. Кодоминанттылықпен

5. Актинияның тіршілік ететін мекені-

А) мұхиттар.

Б) топырақ.

С) көлдер.

Д) теніздер.

Е) тұшы су.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 14 беті

6. Энцефалит ауруын жүктырушы жәндік:

- A) Тарақан.
- B) Тайга кенесі.
- C) Өрмекші.
- D) Бүйі.
- E) Шұбалшаң.

7. Қанның эритроциттері

- A) қанның ақ түйіршіктері.
- B) қан жарғақшасы.
- C) сұйық клеткааралық зат.
- D) сұйық ішкі орта.
- E) қанның қызыл түйіршіктері.

8. Оттегін тасымалдаушы қанның құрам бөлігі:

- A) тромбоцит
- B) гемоглобин
- C) фибрин
- D) лейкоцит
- E) гемотромбоцит

9. Топырақта азот қосылыстарын жинаушы бактериялар аталады:

- A) Сапрофитті.
- B) Нитрлеуші.
- C) Хемосинтездеуші.
- D) Паразитті.
- E) Динитрлеуші.

10. Қазіргі кездегі жорғалаушылар арасында құрделі құрылышты:

- A) жыландар
- B) крокодилдер
- C) хамелеондар
- D) кесірткелер
- E) тасбақалар

11. Тырнақ және шаш жататын үлпа.

- A) Бұлшықет.
- B) Эпителій.
- C) Жүйке.
- D) Сүйек.
- E) Дәнекер.

12. Кене арқылы таралатын ауру

- A) пневмония
- B) қояншық
- C) сыйдауық
- D) шикан
- E) энцефалит

13. Жалпақ бұлшық еттер

- A) иықта
- B) қеудеде
- C) шайнау
- D) мойында

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>044-81/11 40 беттің 15 беті</p>
<p>Әдістемелік өндегу</p>	

Е) қолда

14. Ағзага улы әсер ететін өсімдік-

- A) Қой бұлдірген
- B) Асқабақ
- C) Мендуана
- D) Қияр
- E) Итмұрын

15. Адреналин гормоны бөлетін без:

- A) Эпифиз.
- B) Қосалқы без (гипофиз).
- C) Бүйрек ұсті безі.
- D) Үйқы безі.
- E) Қалқанша без.

16. Ядроның бөлімінде орналасқан ДНҚ молекуласы:

- A) Ядро шырынында.
- B) Ядро қабықшасында.
- C) Ядрошықта.
- D) Ядро қосындыларында.
- E) Хромосомада.

17. Жасушадағы бейорганикалық қосылыстар:

- A) Су, тұздар.
- B) Көмірсулар, су.
- C) Май қышқылы.
- D) Майлар, акуыздар (нәруыздар).

№5 Сабак

5.1. Тақырыбы: Омыртқалылырдың тері, қаңқа жүйесінің филогенезі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Омыртқалылардың тері және қаңқа филогенезінің ерекшеліктерін ажыратады.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар мүшелер жүйесінің эволюциясын және филогенезді менгеру.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі. Сүткоректілердің тері жабыны басқа омыртқалыларға ұқсас екі қабаттан тұрады. Теріде май, тер, сұт, ііс шығаратын бездері болады. Тұқ, мүйізді тырнақ, мүйіз және тұяқтар - терінің қосалқы бөлімдеріне жатады. Тері бездері мен тер бездері зат алмасуын, дене температурасын реттейді және тері бездерінің істі затының жауынан қорғануда, үйірге түскенде бірін-бірі табуда, еліктетуде маңызы үлкен.

Қаңқасы бассүйек, омыртқа жотасымен [кеуде құысы], иық белдеуі мен алдыңғы аяқтардан және жамбас белдеуі мен артқы аяқтардан тұрады. Сүткоректілердің мойын омыртқасы - 7. Бассүйекке астыңғы жақсүйек қозгалмалы (буын арқылы) байланысқан. Бассүйектегі басқа сүйектер бірімен-бірі жікtesіп, тұтасып кеткен.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>- 1979 -</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		044-81/11
Әдістемелік өндөу		40 беттің 16 беті

Омыртқаларының беті жалпақ (платицельді). Мойын омыртқасы 7 (6 болуы сирек, тек кейбір теңіз сиырларда) не 8-9 (жалқау аңының кейбір түрі). Көбінің аяғы бес саусақты, бірақ көбіне қатты өзгерген, мысалы, тақ тұяқты (жылқы), ескек тәрізді (итбалық, кит), қанат тәрізді (жарқанат). Кейбір түрінің артқы аяқтары жойылып кеткен (рудимент түрінде ғана сақталған). Кеуде қуысы мен құрсақ қуысын көк ет (диафрагма) бөліп тұрады.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қөрнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Қуандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Қуандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +әл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау тесті. (кері байланыс)

1. Омыртқалылардың тери жабындысына сипаттама берініз.
2. Омыртқалылардың бас сүйегі туралы.
3. Тістері мен тілі арқылы жемін үстап жүткynшаққа жылжыту арқылы қоректенетін жануарлар
4. Құстардың жақсүйектері
5. Бунақденелікөректі құстар (жемсауы болмайды)
6. Қүрек тістері жақсы дамыған

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 17 беті

7. Дәнмен, жәндіктермен қоректенетін сұтқоректілер

- 8. Асқорыту бездерінің қызметі қандай?
- 9. Ауыз қуысының құрылышы мен қызметі?
- 10. Диффузиялық тыныс алу дегеніміз не?
- 11. Жорғалаушылардың тыныс алу жүйесіне сипаттама бер?

№6 Сабак

5.1. Тақырыбы: Омыртқалылардың асқорыту жүйесінің филогенезі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Омыртқалылардың асқорыту жүйесінің қалыптасу ерекшеліктерін түсіру. Гомодонтты және гетеродонтты тістердің ерекшеліктеріне тоқталу.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар мүшелер жүйесінің эволюциясын және филогенезді менгеру.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабаққа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабаққа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жана сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі. Төмені сатылы хордалылардың жақтары болмайды, асқорыту түтігі бөлімдерге жіктелмеген; асқазаны болмайды. Желбезек саңылауларымен тесілген жұтқыншақ бірден ішекке жалғасады. Ишек түтігі тұп - тұзу, бөлімдерге бөлінбеген және қысқа болып келеді. Бауыр ішектің өсіндісі ретінде дамып қарапайым құрылышты болады; үйқы безі нашар дамыған.

Балықгардың асқорыту жүйесі ауыз қуысынан басталады. үстіңгі және астыңғы жақтарының жиектерінде көптеген біркелкі ұсақ тістер орналасқан, яғни тістері гомодонтты болып келеді. Үлардың тістері шайнау қызметін атқармай, тек асты ұстап тұру қызметін ғана атқарады. Ауыз қуысында қарапайым тілі болады, бездер кездеспейді. **Асқорыту бездері** (**көне грекше**: glandulae digestoria) — асқорытуға қажет ферменттерге бай асқорыту сөлін бөлетін бездер. Асқорыту бездерінің сөл бөлетін соңғы бөлімдерін құрайтын безді жасушаларды экзокриноциттер деп атайды. Құрылышы мен орналасу орындарына байланысты асқорыту бездері екі топқа бөлінеді: асқорыту ағзалары қабырғаларында орналасатын **ұсақ** бездер (интрамуральды бездер) және асқорыту мүшелері қабырғаларынан тыс жатқан ірі (экстрамуральды) бездер. Қабырғалық интрамуральды **ас қорыту** бездері — **құрылышы** түтікше келген асқорыту ағзаларының кілегейліасты негізінде немесе кілегейліқ **қабық** тың өзіндік тақташасында (пластиинкасында) орналасады. Олардың жіңішке келген шығару өзектері асқорыту ағзалары қуысына ашылады. Интрамуральды бездерге **ерін, тіл, тандай, ұрт, сілекей бездері, қарын** (асқазан), дуаденальды (он екі елі ішектік) және **жалпы ішектік бездер жатады**. Ал экстрамуральды ірі асқорыту бездеріне шықшыт (құлақ түбі), төменгі жақ, тіласты сілекей бездері, үйқы безі мен бауыр жатады. Экстрамуральды сілекеи бездерінші ірі өзектері ауыз қуысына, үйқы безі мен бауыр өзектері он екі елі ішек (қүйіс қайтаратын жануарлардың ұлтабар ұшы) қуысына ашылады. Асқорыту бездерінің сөліндегі ферменттер астың (жынын) құрамындағы құрделі органикалық заттарды (протеиндер, липидтер, көмірсулар), олардың қарапайым мономерлеріне ъдыратады. Қорытылған заттардың мономерлері — амин қышқылдары мен глюкоза ішек

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 18 беті

қабырғасындағы **қан** қылтамырларына (капиллярларына), ал глицерин мен май қышқылдары — лимфа капиллярларына сорылып сініріледі.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қөрнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Қуандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Қуандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Аскорыту бездерінің қызметі қандай?
2. Ауыз қуысының құрылышы мен қызметі?
3. Диффузиялық тыныс алу дегеніміз не?
4. Жорғалаушылардың тыныс алу жүйесіне сипаттама бер?

№7 Сабак

5.1. Тақырыбы: Омыртқалылардың тыныс алу жүйесінің, қанайналу жүйесінің филогенезі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Мезанефрос, пронефрос, метонефрос қалыптасуын түсіндіру.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 19 беті

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар омыртқалылардың жүйке жүйесінің филогенезімен және омыртқалылардың бас миының құрылышымен танысу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабаққа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабаққа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жана сабақ түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Төменгі сатылы омыртқасыз жануарлардың (ішекқұбылыстар типі, жалпақ құрттар типі, жұмыр құрттар типтерінің өкілдері) арнайы тыныс алу мүшесі болмайды. Бұл ағзалардың ұлпалары мен қоршаған орта арасында газ алмасу денесінің үстінгі беті арқылы жүзеге асады. Бұндай тыныс ауды диффузиялық тыныс алу деп атайды.

Жоғары сатылы омыртқасыз жәндіктерде, барлық омыртқалы жануарларда газ алмасу құбылысын арнайы тыныс алу мүшесі -желбезек, трахея және өкпе атқарады.

Желбезектер алғаш рет суды мекендейтін бұылтыққұрттар өкілдерінде, ал трахея мен өкпе насекомдар мен өрмекшітәрізділерде пайда болған.

Төменгі сатылы хордалыларда (қандауырлар) тыныс алу қызметін ішек түтігінің алдыңғы бөлімі жұтқыншақ атқарады. Оның кабырғасында 100-150 жұп тесіктер немесе желбезек саңылаулары кездеседі. Тыныс алу мүшесі болып желбезекаралық перделер саналады. Ол арқылы желбезек артериясы өтеді. Желбезек саңылаулары арқылы су өткенде аталған перделерді жуып-шаядь. Судағы оттегі артерия қабырғасы арқылы қанға енеді. Қандауырдың желбезек артериясы қылтамырларға тарамдалған. Сондықтан да оның оттегі енетін бетінің көлемі аз болып, тотығу құбылыстары баяу жүреді. Осыған байланысты қандауырлар баяу қозғалып пассив түрде тіршілік етеді.

Омыртқалы жануарлар белсенді түрде тіршілік етуге көшken жануарлар болып саналады. Ал, ол тыныс алу мүшелерінде прогрессивтік өзгерістердің пайда болуымен тығыз байланысты.

Балықтардың желбезекаралық перделерінде көптеген эпителий өскіншелері-желбезек жапырақшалары пайда болған. Желбезек артериясы желбезек жапырақшаларында тарамдалған қалыңқылтамыр торына айналады. Желбезек жапырақшаларының дамуы арқасында тыныс алу көлемі үлгайып, желбезек перделерінің саны 4-ке дейін азаяды.

Колқанатты балықтарда желбезектермен қатар атмосфералық оттегімен тыныс алатын мүше пайда болады. Ол торсылдақ. Оның кабырғасында көптеген қылтамырлар кездеседі.

Қосмекенділер өкпесі қолқанатты балықтардың торсылдағынаи гомологиялық мүше болып табылады. Қосмекенділердің өкпесінің құрылышы өте карапайым: ол бірнеше перделерге бөлінген 2 қапшықтан тұрады; тыныс алу көлемі өте кішентай. Өкпе арқылы денеге небәрі 30-40 пайыз мөлшерінде ғана оттек енеді. Сондықтан да қосмекенділердің негізгі тыныс алу мүшесі болып терісі саналады, онда көптеген қылтамырлар кездеседі.

Құрлықта тіршілік етуіне байланысты **жорғалаушылардың** тыныс алу жүйесі әрі қарай күрделенген. Олар тек өкпесі арқылы тыныс алады. Өкпеде көптеген перделердің пайда болуы нәтижесінде тыныс алу көлемі күрт үлгайған. Сонымен қатар, тыныс алу жолдарында да прогрессивтік өзгерістер қалыптасқан: кенірдекте шеміршекгі сакиналар пайда болған; кенірдек 2 бронхыға бөлінген; ал ол өкпеде әрі қарай тарамдалған.

Жануарлар ұлпаларында зат алмасу құбылысы үздіксіз жүріп отыруы үшін оған үнемі оттек пен қоректік заттар жеткізіліп, алмасу құбылысында түзілген керексіз заттар мен қөмірқышқыл газы шығарылып тұруы қажет.

Жануарлар ұлпаларында зат алмасу құбылысы үздіксіз жүріп отыруы үшін оған үнемі оттек пен қоректік заттар жеткізіліп, алмасу құбылысында түзілген керексіз заттар мен қөмірқышқыл газы шығарылып тұруы қажет. Ағзада бұл заттардың алмасуы әр түрлі жануарларда түрліше

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 20 беті

жүреді. Төменгі сатылы омыртқасыздарда (ішеккуыстылар, жалпак құрттар) коректік заттар мен оттек үлпа сұйықтығының диффузия құбылысы нәтижесінде жеткізіледі. Омыртқасыздар түрлерінің көпшілігінде үлпа сұйықтығы әр түрлі бағыттарда ағуы мүмкін, ал кейбіреулерінің үлпаларында арнайы ағын жолдары пайда болып сұйықтық солар арқылы ағады. Осылайша қарапайым ағын жолдар пайда болған. Ағын жолдарының әрі қарай эволюциялануы олардың қабыргасында бұлшықет үлпасының дамуына алып келген. Бұлшықеттердің қалыптасуы нәтижесінде ағын жолдары жиырыла алады және оның ішіндегі сұйықтық ерекше үлпа - канға айналады. Үлпаларға оттегі қан жасушаларында кездесетін ерекше заттар арқылы жеткізіледі. Канайналым түйік не ашық болады. Түйік қанайналым деп қаннның тек қантамырлар арқылы ағуын айтамыз; ал ашық қанайналым деп қантамырлар дene қуысына ашылатын болса, яғни қантамырлар арқылы және дene қуысына құйылып мүшелерді тікелей шайып тұратын қан айналуды айтамыз. Қанайналым алғаш буылтық қурттарда пайда болған. Олардың қан айналымы түйік болы келеді. Қанайналым жүйесі арқа және құрсак қантамырлардан және оларды байланыстырып тұратын сақиналы жолдардан тұрады. Буынайқылардың қанайналым жүйесі ашық. Ол жиырылғыш көпбұрышты жүректен, артериялардан тұрады. Жүрек камераларының арасында қақпакшалар болады. Жүректің бірізділікпен жиырылуы салдарынан қан қантамырларға келіп жетеді, ал олар дene қуысына ашылып құйылады. Қан үлпаларды шайып газ алмасады, содан кейін қалпақшаларда болатын жұп тесікшелер арқылы жүрекке сорылады. Төменгі сатылы хордалылар - қандауыршаның қан айналым жүйесі түйік. Жүрегі болмайды, оның қызметін ірі ағын жолдары - курсак аортасы (колкасы) атқарады. Балықтардың жүрегі 2 камералы (бір жүрекше, бір карынша) болып, бір қанайналым шенбері кездеседі. Жүректе вена қаны болады. Ол желбезектерге жеткізіліп, оттекпен қанығып, бұқіл денеге таралады, ал жүрекке қан қоқтамырлар (вена) арөйлі келіп құяды.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қорнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

- Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
- Куандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
- Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
- Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дауір, 2013. - 264 бет. с.
- Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
- Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
- Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

- Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 21 беті

колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Окулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оку орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәуір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7.Бақылау тесті (кері байланыс)

1.Омыртқалылардың алдыңғы миында ... орналасқан.

А.иіс сезу орталығы

В.көру орталығы

С.қимыл үйлестіру орталығы

Д.тыныс алу орталығы

Е.қан айналым орталығы

2.Омыртқалылардың ортаңғы миында ... орналасқан.

А.көру орталығы

В.қимыл үйлестіру орталығы

С.тыныс алу орталығы

Д. қан айналым орталығы

Е. иіс сезу орталығы

3.Омыртқалылардың артқы миында ... орналасқан.

А.тыныс алу орталығы

В.көру орталығы

С.қимыл үйлестіру орталығы

Д.қан айналым орталығы

Е. иіс сезу орталығы

4.Жүйке түйіндері түріндегі жүйке жүйесі ... тән.

А. құрттарға

В.ішекқуыстыларға

С.құстарға

Д.балықтарға

Е.қосмекенділерге

5.Ботталов ағындысының сақталуы ... әкеледі.

А.вена және артерия қандарының араласуына

В.жүрек ақауына

С.сосудтар транспозициясына

Д.аорталық сақина ақаулығына

Е.жүрек жетіспеушілігіне

6.Диффузиялық жүйке жүйесі ... тән.

А.ішекқуыстыларға

В.қосмекенділерге

С.құрттарға

Д.жорғалаушыларға

Е.сүтқоректілерге

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 22 беті

7. Мидың сұр заты ... түзіледі.
- А. жүйке жасушаларының денесінен
 - В. дендриттерден
 - С. аксондардан
 - Д. дендрит және аксоннан
 - Е. ганглий денесінен
8. Ортогон – бұл ... жүйесінің мүшесі.
- А. жүйке
 - В. зәр шығару
 - С. жыныс
 - Д. тірек

№1 Аралық бақылау жұмысы

1. Молекулалық биологияның негізгі бағыттары.
2. Медициналық биологияның бағыты және қызметі.
3. Медициналық генетика түсінігінің анықтамасы және медико-биологиялық пәндермен байланысы.
4. Биологиялық макромолекулалар.
5. Ақуыз құрылымы және қызметі.
6. Ақуыздың 4 реттік құрылымы.
7. Нуклеин қышқылының құрылымы және қызметі.
8. ДНҚ және РНҚ.
9. ДНҚ және РНҚ-ның бір-бірінен айырмашылығы.
10. ДНҚ репликациясы.
11. Ақуыз биосинтезі.
12. Трансляция және транскрипция.
13. Мүшелер жүйесінің эволюциясы.
14. Филогенездің жалпы заңдылықтары.
15. Гомологиялық және аномологиялық мүшелер.
16. Омыртқалылардың тери жүйесінің филогенезі.
17. Омыртқалылардың қаңқа жүйесінің филогенезі.
18. Омыртқалылардың қанайналым жүйесінің филогенезі.
19. Омыртқалылардың асқорыту жүйесінің филогенезі.
20. Омыртқалылардың тыныс алу жүйесінің филогенезі.

№8 Сабак

5.1. Тақырыбы: Омыртқалылардың жүйке жүйесінің филогенезі. Омыртқалылардың зәр шығару жүйесінің филогенезі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Диффузиялық жүйке жүйесіне сипаттама.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар омыртқалылардың жүйке жүйесінің филогенезімен танысу
Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 23 беті

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Жануарлардың жүйке жүйесі эктодермадан қалыптасады. Оның негізгі қызметі тітіркенулерді қабылдау және өткізу болып саналады.

Омыртқасыздардың жүйке жүйесі қарапайым —**диффузиялық жүйке** жүйесі деп аталады; ол жіңішке өскіншелермен өзара торланып байланысқан жүйке жасушаларының жиынтығы болып табылады.

Жүйке жүйесінің қаралып тұнған жүйеке жасушаларының дененің бір жеріне шоғырланып жүйке түйіндерін пайда етуіне алып келген. Мысалы, жалпақ құрттардың бас жағында жұп нерв түйіндері пайда болып, одан жүйке талшықтары тарамдалады; жұмыр құрттарда жүйке түйіндері құрсақ және арқа бөлімдерінде бір — бірімен байланысып жұтқыншақ айналасындағы сақина пайда етеді; бұылтыққұрттарда жүйке тізбегі пайда болады, яғни денесінің бірінде бұылтығында жұп жүйке түйіндері кездеседі, олар бір-бірімен көдденен және ұзына бойына орналасқан тізбектер арқылы жалғанған.

Хордалылардың жүйесінің дамуы бірнеше сатылардан өтеді: алғаш **жүйке тақтасы** пайда болып, ол жүйке науасына, содан кейін жүйке **тұтігіне** айналады.

Хордалылардың қарапайым өкілдерінде-(домалақауыздылар) жүйке жүйесі жіктелмеген жүйке тұтігінен ғана тұрады, ал барлық омыртқалылар онтогенезінде жүйке тұтігінің бас жағында алғаш 3 мін көпіршігі пайда болады: алдыңғы, ортаңғы және артқы көпіршіктер. Әрі қарай алдыңғы көпіршік екі бөлімге бөлінеді де одан алдыңғы ми және аралықми қалыптасады, органғы көпіршікten ортаңғы ми түзіледі, артқы ми көпіршігі де екіге бөлініп мишиқжәне сопақша миды дамытады.

Омыртқалы жануарлардың бас миы бес бөлімнен тұрады: алдыңғы ми, отаңғы ми, аралықми, мишиқжәне сопақша ми. Бірақ, әртүрлі жануарларда бұл бөлімдер түрліше дәрежеде дамыған.

Балықтардың бас миының құрылышы өте қарапайым, көлемі жағынан кішкентай және мидың алдыңғы бөлімдері нашар дамығынан. Алдыңғы ми басқа ми бөлімдерімен салыстырғанда өте кішкентай, ми сынарларына жіктелмеген, онда жүйке жасушалары болмайды, тек екі ііс сезгіш талшықтан тұрады. Аралық мидың құстіңгі бетінде гипофиз безі, ал астыңғы бетінде гипоталамус орналасқан. Ортаңғы ми салыстырмалы түрде жақсы дамыған, онда көру орталығы орналасқан. Сонымен қатар ортаңғы ми бас миы бөлімдерінің қызметін үйлестіруші, біріктіруші қызмет атқарады. Сол сияқты балықтардың мишиғы да жақсы дамыған. Алдыңғы бөлімдеріне қарағанда артқы бөлімдері жақсы дамыған бас миын-ихтиопсидті ми типі деп атайды.

Қосмекенділердің бас миының көлемі балықтарға қарағанда біршама үлкен және жақсы дамыған, әсіресе алдыңғы ми. Алдыңғы ми екі ми сынарларына бөлінген және оның құстіңгі бетінде жүйке жасушалары кездеседі. Алдыңғы мидың түбінде жолақты дene орналасқан. Алдыңғы ми иіс сезу қызметін атқарады. Аралық ми біршама дамыған. Оның құстіңгі қабаты-эпифиз, ал астыңғы қабатында гипофиз орналасқан. Ортаңғы ми салыстырмалы түрде үлкен, бірақ балықтардың ортаңғы миымен салыстырғанда кішілеу болып келеді. Ортаңғы мида көру орталығы орналасқан және ол бас миының бөлімдерін үйлестіруші бөлім болып саналады.

Ішеккуыстылардың арнайы зәр шығару мүшесі болмайды. Олар-дың денесі екі кабатты болып диссимиляция өнімдері сыртқа диффузиялық жолмен шығарылады.

Зәр шығару мүшесі алғаш рет жалпаққұрттарда кездеседі, ол **протонефридиялар** күйінде болады. Жұмыр құрттарда өзгерген прто-нефридиялармен қатар зәр шығару қызметін кейбір **алып тери жасушалары** да атқарады. Бұылтыққұрттардың зәр шығару мүшесі бөлшектенген **метанефридиялар** күйінде болады. Әрбір бұылтықта жұп метанефридиялар орналасқан. Олар целинома ашылатын воронкадан және одан басталатын зәр шығару порасынан тұрады.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 24 беті

Бұынайқылардың зәр шығару жүйесі түрі өзгерген метанефридиалардан, ерекше сосудтардан (Мальпигиев сосуды) және майлы денеден тұрады.

Омыртқалылардың зәр шығару мүшесі болып **бүйрек** саналады. Бүйректер сыртқы пішіні жағынан омыртқасыздардың және тәменгі сатылы хордалылардың нефридиаларынан ерекшеленген, біраққұрылышы жағынан оларға ұқсас болып келеді. Бүйректердің негізгі құрылымдық бірлігі болып, **нефридиалар** сияқты дene қуысына ашылатын воронка және одан басталатын зәр шығару арнашықта-ры саналады. Бүйректің барлық зәр шығару арнашықтары бір ортақарнаға — несеп ағар жолына құйылады.

Тәменгі сатылы омыртқалылар (балықтар, қосмекенділер) эмбриогенезінде алғаш дененің алдыңғы (бас) бөлімінде **пронефрос**, одан кейін тұлға бөлімінде **алғашқы бүйрек (мезонефрос)** қалыптасады. Жоғарғы сатылы омыртқалыларда бүйректің аталған 2 түрінен басқа дененің жамбас бөлімінде **соңы бүйрек (метанефрос)** қалыптасады. Бүйректердің бірізділікпен қалыптасуында алғаш пайда болғандары бірте — бірте редукцияланып жойылады.

Пронефростыңнемесе бас бүйрекініңқұрылышы өте қарапайым. Ол барлық омыртқалылардың эмбриогенезінің алғашқы сатыларында дененің бас бөлімінде қалыптасады. Ол небәрі 6—12 нефроннан құрылған. Нефрон целомға ашылатын кірпікшелі воронкадан (нефростом) басталып қысқа және тұзу зәр шығару арнашықтары арқылы ортақнесеп жолына келіп құяды. Ал, несеп жолы омыртқа жотасын бойлай отыра клоакага ашылады. Воронканыңжанында, іш передесінің сыртында бірнеше қылтамырлы шумақ дамиды. Диссимиляция өнімдері шумақтан дene қуысындағы сұйықтыққа келіп енеді, сосыш онымен араласып нефростом, арнашықтарға, несеп жолына келіп құйылады. Пронефростыңқарапайымдылығы қанайналу жүйесі мен зәр шығару жүйелері арасында тікелей байланыстың болмауында болып саналады.

Қазіргі кездегі омыртқалыларда пронефрос тек эмбриональдықдаму кезінде ғана байкалады, ал ересек күйінде ол тек домалақ ауыздыларда ғана кездеседі.

Алғашқы немесе **тұлға бүйрекі - мезонефрос** омыртқалылар бүйрекінің эволюциясының келесі кезеңі болып табылады. Ол дененің тұлға бөлімінде қалыптасады. Оның нефрондарыныңқұрылышы біршама күрделенген. Зәр шығару арнашықтарының арқа (үстінгі) бетінде екі қабатты тостағанша тәрізді өскінше (капсула) пайда болады. Осы капсулада қылтамырлы шумақ орналасып онымен бірге **бүйректі дene тұзеді**. Осының арқасында канайналу жүйесі мен зәр шығару жүйелері арасында тікелей байланыс орнайды. Енді диссимиляция өнімдері дene қуысына құйылмай тікелей бүйрекке өтеді. Сондықтан да ыдырау өнімдері ағзадан толық және тез шығарылады. Алғашқы бүйректің воронкасы өз қызметін жояды және кейбір нефрондар да бірте - бірте редукцияланып жойылады. Нефронның прогрессивтік дамуының тағы бір көрінісі ол зәр шығару арнашықтарыныңәжептеуір ұзарыш созышуы және имектеліп бірнеше бөлімдерге жіктелуі. Осының нәтижесінде алғашқы бүйректің зәр шығару арнашықтарында су, глюкоза т. б. көрі сузіліп несеп концентрациясы қүштейе түседі,

Алғашқы бүйрек ересек күйінде балықтарда, қосмекенділерде қызмет етсе, жоғары сатылы омыртқалыларда (жорғалаушылар, құстар, сұтқоректілер) тек эмбриональдық даму кезінде кездеседі.

Соңғы немесе **жамбас бүйрекі - метанефрос** жоғары сатылы омыртқалыларға тән. Оның нефроныңқұрылышының ерекшелігі -воронкасының мұлдем болмауы, сондықтан да дene қуысымен байланыс біржолата үзілген.

Жана тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Көрнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>044-81/11 40 беттің 25 беті</p>
<p>Әдістемелік өндөу</p>	

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. Ө. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. Ө. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknupress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknupress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау тесті (кері байланыс)

1. Диффузиялық жүйке жүйесі дегеніміз не?
2. Омыртқалылардың бас миына сипаттама?

№9 Сабак

5.1. Тақырыбы: Медициналық паразитология мәселелері. Медициналық паразитология негіздері.
Сағат саны: 135 мин

5.2. Мақсаты: Саркодалылар класы, амеба отрядына жататын өкілдері тудыратын аурулардың алдын алу, емдеу шараларын түсіндіру.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар паразитизм құбылысының теориялық негіздерін, жіктелуін, биологиясын патогендік әсерін, қарапайымдылар типі, тамыраяқтылар класына жататын паразиттік өкілдерінің гигиенасы мен диагностикасын білуі қажет; оларды микропрепараттарда диагностикалай білу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>- 1979 -</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		044-81/11
Әдістемелік өндөу		40 беттің 26 беті

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Паразитология - паразитизм құбылысын, паразиттер биологиясын, экологиясын және олардың тудыратын ауруларын, паразиттермен күрес шараларын зерттейтін кешенді биологиялықтым болып табылады.

Паразитизм (паразиттік тіршілік ету) биотикалық байланыстардың бірі болып табылады, ол бір ағзаның (паразит) екінші бір ағзаны (қожайын) баспана, қорек ретінде пайдаланып зиян келтіруі.

Медициналық - паразитология адам паразиттерін зерттейтін жалпы паразитология ғышымының бір саласы. Ол, сол сияқты, паразиттерге қарсы күрес шараларын, паразиттер тудыратын ауруларды анықтау, емдеу және алдын алу шараларында зерттейді. Медициналық паразитология З бөлімге бөлінеді: **медициналық про-тозоологая** - қарапайымдылар типінің адам паразиттерін; **медициналық гельминтологая** – жалпақжәне жұмыр құрттар типінің адам паразиттерін; **медициналық арахноэтномологая** - бұынайқтылар типінің адам ауруларын тудырушы, не табиғи резервуралары болып келетін өкілдерін (кенелер, насекомдар) зерттейді.

Медициналық паразитологияның негізгі мақсаттарына мыналар жатады:

-паразиттердің түрлерін дәл анықтау үшін олардың даму кезеңдеріндегі құрылымы ерекшеліктерін зерттеу. Олардың түрлерін нақты анықтау врачтар үшін өте маңызды, себебі тек осының аркасында паразиттік ауруларды дұрыс анықтап емдеуге мүмкіншілік туады;

-паразиттердің және таратушылардың даму ерекшеліктерін зерттеу; бұл паразиттердің табиғатта таралуын және адам ағзасына ену әдістерін анықтауға мүмкіндік береді;

-паразит - қожайын арасындағы өзара байланыстарды зерттеу;

-паразиттердің зиянды әрекеттерін анықтау нәтижесінде паразиттік ауруларды ғылыми негізде анықтау және емдеу әдістерін қалыптастыру; паразиттермен таратушыларға құрсау күрес және алдын алу шараларын жасау;

-аталған шаралардың бәрі медициналық паразитологияның негізгі **мақсаты-паразиттік ауруларды болдырмау және алдын-алу жүйесін құруға бағытталады**.

Медициналық паразитология ғылымы клиникалық және санитариялық-гигиена пәндерімен тығыз байланысқан.

Паразиттер адамның барлықмүшелерін зақымдайды, сондықтанда кез келген маманды врачтар өздерінің күнделікті жұмыс тәжірибелерінде паразиттік аурулармен кездесіп отырады, мысалы:

Паразитология өз алдына дербес ғылым ретінде XIX-ғасырдыңекінші жартысында бөлініп шықкан. Бұл кезде адамның кейбір қауіпті және кен таралған ауруларын (безгек, лейшмания, амебиаз т.б.) тудыратын паразиттер және таратушылар ашылыш анықталып, олардың даму циклдары зерттелген болатын.

Паразитология ғылымының қалыптасуына және дамуына орыс ғалымдары үлкен үлес қоссан. Мысалы, Г.Гросс адамның паразиттік амебасын, Д.Ф.Лямбль-лямбляны ашты, Ал.Федченко-бірнеше паразиттік құрттарды зерттеген. ИАПорчинский — сонаның, масаның, шыбындардың паразиттік ауруларды таратудағы ролі анықтаған, Н.А.Холодовский-биггерді зерттеген.

Паразитология ғылымының, әсіресе гельминтология саласының дамуында, К.И.Скрябиннің ролі өте зор. Ол дүние жүзінде тұнғыш болып КСРО-да гельминтология институтын ұйымдастырған.

Сол сияқты, паразитологияның дамуында Е.Н.Павловскийдіңде ролі де жоғары. Ол арахноэнтомология саласында көп еңбек еткен, паразитоценоз, транмиссивтік аурулардың табиғи ошақтары туралы ұғымды қалыптастырған. В.А.Догель экологиялық паразитологияны

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 27 беті

дамытқан. Паразитология ғылымы Қазақстанда 1925 жылдан бастап да-мып келеді. Осы жылы Алматыда өлкелік малдәрігерлік - бактеро логиялық институты құрылып, 1926 жылы оныңқұрамында гель-минтология, 1935 жылы протозоология бөлімі үйімдастырылды. Қазақстанда паразитология ғышымының дамуына ат салыскан зоологтар -Л.С.Берг, И.А.Долгушин, А.А.Слудский, М.И.Мариковс-кий, М.Д.Зверев, Т.Н.Досжанов, И.Г.Галузо, Е.Н.Боеv, АБекенов т.б.

Табиғатта паразитизм формалары көптеп кездеседі. Паразиттер-нағыз паразиттер, жалған паразиттер, уақытша және тұрақты паразиттер болып бөлінеді. **Нағыз паразиттер** қожайын денесімен едәуір уақыт бойына байланысан. Бұл жағдайда паразиттік тіршілік ету тарихи қалыптаскан және түрдің ерекше белгісі болып саналады. **Жалған паразит** дегеніміз еркін тіршілік ететін түрдің кейбір өкілдері кездейсок басқа бір түрдің особына еніп оныңқалыпты тіршілігін бұзуы. Мысалы, шыбындар личинкаларының адам ішегіне енуі.

Уақытша паразиттер (негізінен кан сорғыш буынайқылар) өздерінің мірінің шамалы ғана уақытынқожайын денесінде еткізеді, ал жалған уақытта еркін тіршілік етеді.

Тұрақты паразиттер - салыстырмалы тұрақты және шартты тұрақты паразиттер болып бөлінеді. Салыстырмалы тұрақты паразиттер қожайын денесіде өзінің даму циклінің бір ақ кезеңін еткізеді, ал жалған кезеңдерінде еркін тіршілік етеді.

Шартты тұрақты паразиттер - өздерінің барлық мірін қожайын денесінде еткізеді; олар еркін, яғни қожайын денесінен тыс, тіршілік ете алмайды.

Қожайын денесінде орналасуына қарай паразиттерді **эктопаразиттер** және **эндопаразиттер** деп бөледі.

Эктопаразиттер қожайын денесінің сыртында (тері, түктөр) тіршілік етеді. Оларға кднсорғыш буынайқылар - кенелер жатады.

Эндопаразиттер - қожайын денесінің ішкі мүшелерінде тіршілік етеді.

Паразиттердің қожайындарын аралық, түпкілікті деп бөледі. **Қожайын** дегеніміз паразиттердің көрек және мекен ортасы ретінде пайдаланатын тірі ағзалар. Кейбір паразиттер өздерінің даму циклінде бір қожайыннан екіншісіне көшіп отырады, оны қожайын алмастыру деп атайды.

Аралық қожайын деп паразиттің личинкалық сатысы кездесетін, не жыныссыз жолмен көбеиетін ағзаны айтамыз.

Түпкілікті қожайын деп паразиттің ересек сатысы болатын не жынысты жолмен көбеиетін ағзаны айтамыз.

Жана тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Корнекілік құралдар: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәуір, 2013. - 264 бет. с.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯSY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>044-81/11 40 беттің 28 беті</p>
<p>Әдістемелік өндөу</p>	

5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәуір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1.Егер ата-аналарының біреуі гетерозиготалы, ал екіншісі рецессивті аллель бойынша гомозиготалы болса, доминантты белгі үрпақтарының ... байқалады.

A.50% +

B.100%

C.25%

D.12,5%

E.6%

2.Талдаушы будандастыруды белгілердің ажырасуы ... күйінде байқалады.

A.1:1+

B.3:1

C.1:2:1

D.2:1

E.1:0

3.Ақызыз биосинтезіне ... аминқышқылы қатынасады.

A.20

B.100

C.50

D.10

4. Саңырауқұлактың споралары өнетін орта

A) кебу топырақ.

B) қараширігі мол ылғалды топырақ.

C) ылғалы мол, бірақ қараширігі аз топырақ.

D) құс саңғырығының іші.

E) су.

5. Актинияның тіршілік ететін мекені-

A) мұхиттар.

B) топырақ.

C) көлдер.

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 29 беті

- D) теңіздер.
E) тұшы су.
6. Энцефалит ауруын жүқтүрушы жәндік:
- A) Таракан.
B) Тайга кенесі.
C) Өрмекші.
D) Бүйі.
E) Шұбалшаң.
7. Қанның эритроциттері:
- A) қанның ак түйіршіктегі.
B) қан жарғақшасы.
C) сұйық клеткааралық зат.
D) сұйық ішкі орта.
E) қаннның қызыл түйіршіктегі.
8. Оттегін тасымалдаушы қаннның құрам бөлігі:
- A) тромбоцит
B) гемоглобин
C) фибрин
D) лейкоцит
E) гемотромбоцит
9. Топырақта азот қосылыстарын жинаушы бактериялар аталады:
- A) Сапрофитті.
B) Нитрлеуші.
C) Хемосинтездеуші.
D) Паразитті.
E) Динитрлеуші.
10. Қазіргі кездегі жорғалаушылар арасында күрделі құрылышты:
- A) жыландар
B) крокодилдер
C) хамелеондар
D) кесірткелер
E) тасбақалар
11. Тырнақ және шаш жататын ұлпа.
- A) Бұлшықет.
B) Эпителий.
C) Жүйке.
D) Сүйек.
E) Дәнекер.
12. Кене арқылы тарапатын ауру
- A) пневмония
B) қояншық
C) сыздауық
D) шиқан
E) энцефалит
13. Жалпақ бұлшық еттер
- A) иықта
B) кеудеде
C) шайнау
D) мойында
E) қолда
14. Ағзага улы әсер ететін есімдік-
- A) Қой бұлдірген
B) Аскабақ
C) Мендуана
D) Қияр
E) Итмұрын
15. Адреналин гормоны бөлетін без:

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 30 беті

- A) Эпифиз.
 B) Қосалқы без (гипофиз).
 C) Бүйрек үсті безі.
 D) Ұйқы безі.
 E) Қалқанша без.

№ 10 Сабак

5.1. Тақырыбы: Қарапайымдылар типі. Саркодалылар және талшықтылар класы.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Саркодалылар класы, амеба отрядына жататын өкілдері тудыратын аурулардың алдын алу, емдеу шараларын түсіндіру.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар паразитизм құбылысының теориялық негіздерін, жіктелуін, биологиясын патогендік әсерін, қарапайымдылар типі, тамыраяқтылар класына жататын паразиттік өкілдерінің гигиенасы мен диагностикасын білуі қажет; оларды микропрепараттарда диагностикалай білу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Бұл типке 20-25000-ға жуық түрлер жатады. Олар табиғатта кең таралған және мұхиттарда, теңіздерде, тұщы суларда, топырактарда кездеседі. Олардың көптеген түрлері басқа ағзалар денесінде тіршілік етуге (паразиттер) бейімделіп, жануарлардың және адамдардың катал ауруларын тудырады.

Қарапайымдылар дene құрылышы жағынан бір жасушадан (цитоплазма және бір немесе бірнеше ядродан) тұрады, ал қызметтік жағынан ол біртұтас, дербес ағза болып саналады, яғни ол қозғалады, жемтігін қармайды, көбеиеді, жауларынан қорғанады т.с.с.

Қарапайымдылардың денесі өте кішкентай: Змкм-ден 160 мкм аралығында болады. Ол сыртқы мембранныдан, цитоплазмадан, ядродан және органоидтардан тұрады. Сыртқы мембранның құрылышы жасушалардың мембраннына ұқсас; цитоплазмасы 2 қабатқа бөлінген-сиртқы қабаты - эктоплазма, тығыздау, біркелкі және мөлдір, ал ішкі қабаты - эндоплазма, түйіршікті және сұйықта) болып келеді. Эндоплазмада жалпы қызмет атқаратын органоидтары болады: митохондриялар, эндоплазмалықтор, Гольджи комплекс т.с.с. Сонымен катар, қарапайымдыларда ерекше қызмет атқаратын органоидтарда кездеседі. Оларға қозғалу, ас қорыту, бөліп шығару, қорғаныстық органоидтары жатады.

Қарапайымдылардың қозғалу органоиды болып жалған аяқгары, талшықгары, кіпікшелері саналынады.

Асқорыту органоиды болып ас қорыту вакуолялары, бөліп шығару органоиды-жынырылғыш вакуолялар саналынады; ал кеібіреулерінде ерекше тесікшелер-қылаулатқыштар кездеседі.

Қолайсыз жағдайларға көптеген қарапайымдылар **циста** түзеді. Бұл кезде олар қозғалуын тоқтатып, қалыңқабықпен қапталып, тыныштық қүйіне көшеді. Олардың зат алмасуы мүлдем тоқталады. Циста қүйінде олар қыын кезеңдерді өткізеді, таралады. Қолайлы жағдай туса олар кайтадан тіршілігін әрі қарай жалғастыра береді.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қорнекілік құралдары: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 31 беті

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. Ө. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. Ө. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Қарапайымдылар типі неше класқа бөлінеді?
2. Құрттар типіне сипаттама беріңіз
3. Циста түзу процесі
4. Қарапайымдылар қалай тыныс алады
5. Қарапайымдылар қалай дем алады
6. Асқорт оргонойды
7. Қарапайымдылардың қанша түрі бар
8. Қарапайымдылардың айырмашылығы
9. Типтердің ерекшелігі
10. Қарапайымдылардың қозғалуы

№ 11 Сабак

5.1. Тақырыбы: Споралылар класы. Инфузориялар класы.

Сағат саны: 135 мин.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 32 беті

5.2. Мақсаты: Споровиктер мен инфузориялар класы өкілдері тудыратын аурулары туралы сипаттау.

5.3. Оқы міндеттері: Білім алушылар кенелер отрядының паразитті өкілдерінің биологиясын, теориялық негіздерін, эпидемиологиялық рөлін игеру; эпидемиологиялық маңызы бар кенелердің жіктелуін анықтай алу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Споровиктер класы — sporozoa. Бұл класқа тек паразиттік формалар жатады. Бұлардың қозғалу органоидтары, асқорыту және жирылғыш вакуолялары болмайды. Жыныссыз және жыныстық жолдармен көбееді. Жыныссыз көбеюі шизогония (көпшілікті бөліну) қүйінде болады. Тіршілік циклі құрделі, қожайын алмастыру арқылы жүреді.

Адам паразиттері қан споровиктері және кокцидий отрядтарына жатады.

Кан споровиктері отряды -

Кан споровиктері өздерінің дамуының белгілі бір сатысын адамның не әртүрлі омырткалылардың эритроциттерінде өткізеді. Олардың даму циклі қожайын алмастыру арқылы жүреді. Жыныссыз көбеюі адам денесінде, жыныстық көбеюі омыртқасыз жануарларда, (несекомдарда) жүреді. Бұлар спора түзбей бір қожайыннан екіншісіне тікелей беріліп отырады. Адам паразиті болып безгек плазмодиясы саналынады ол безгек ауруын қоздырады. Адамдарда безгек плазмодийінің 4 түрі паразиттік тіршілік етеді: **Plasmodium vivax, Pl malarie, Pl.falciparim, Pl ovale.** Соңғы түрдің қімдіктері бізде кездеспейді. Олардың бәрінің даму циклі және құрылышы ұқсас: аралыққожайыны - адамдар, түпкілікті қожайыны-безгек масасы болып табылады. Тіршілік циклі - үш кезеңге бөлінеді, оның екеуі адам денесінде, үшіншісі маса денесінде өтеді.

I. Пре эритроцитарлық шизогония. Плазмодий адам денесіне за-қымданған маса сілекейінде болатын спорозоиттар құйінде енеді, яғни бұлардың инвазиялық сатысы болып спорозоиттар саналады! Спорозоиттар қан арқылы бүкіл денеге, бауыр жасушаларына келіп жетеді. Бұл жерде олар өсіп, үлкейіп шизонтқа айналады. Содан кейін шизонт шизогония жолымен (көпшілікті бөліну) бөлініп, көптеген (1000-5000) ұсақ бір ядролы мерозоиттар пайда етеді. Бұл процесс преэритроциталық немесе үлпалық шизогония деп аталынады. Бауыр жасушалары бұзылғанда мерозоиттар шығып канға өтіп эритроциттерге енеді.

Инфузория класы -Infusora

Хүрделі қарапайымдылар болып табылады. Дегіе пішіні түрліше болып келеді. Өлшемі 30 - 40 мкм-ден 1000-2000 мкм дейін. Қозғалу органоиды болып кірпікшелері саналады. Кейбіреулерінің қорғаныстыққызымет атқаратын ерекше құрылымдары - **трихоцисталары** болады. Оларда қарапайым ауыз қуысы (цистостом), бір жасушалы жұтқыншақ (цитофаринкс) кездеседі. Қортылмаған ас қалдығы ерекше тесікше - қылаулатқыш арқылы сыртқа шығарылады.

Инфузорияларда 2 ядро кездеседі: біреуі үлкен-макронуклеус, екіншісі кіші-микронуклеус. Макронуклеус зат алмасу, өсу т.б. вегатативтік қызметтер агкарады, ал микронуклеус-жыныстық көбеюге қатынасады.

Бұлардың көбеюі жыныссыз және жыныстық жолдармен жүреді. Жыныстық процесс коньюгация қүйінде болады. Ол үшін 2 дара бір - бірімен жанасып атальқыныс ядроларымен алмасады. Содан кейін атальқыжәне аналықядролар өзара қосылады, ал инфузория даралары бір-бірінен ажырасады.

Бұл кластиңқілдері ішінен адам паразиті болып тек балантидий саналады.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 33 беті

5.5. Көрнекілік құралдары: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. Ө. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. Ө. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Қан споровиктеріне сипаттама беріңіз?
2. Инфузория класына анықтама?
3. Инфузорияда қанша ядро болады
4. Олардың ерекшеліктері
5. Олардың тыныс алуды
6. Инфузория қалай қоректенеді
7. Өмір сұру ерекшеліктер
8. Олардың көбеюі
9. Тіршілік ерекшеліктері
10. Инфузориялардың қанша түрі кездеседі

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>- 1979 -</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		044-81/11
Әдістемелік өндөу		40 беттің 34 беті

5.1. Тақырыбы: Медициналық гельминтология. Жалпақ құрттар типі. Сорғыштар класы. Таспа құрттар класы.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Жалпақ құрттар типіне жалпы сипаттама беру

5.3. Оқы міндеттері: Білім алушылар кенелер отрядының паразитті өкілдерінің биологиясын, теориялық негіздерін, эпидемиологиялық рөлін игеру; эпидемиологиялық маңызы бар кенелердің жіктелуін анықтай алу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакта қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакта дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жана сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Сорғыштар класының ерекше белгісінің бірі-қожайын денесіне бекінуге және қоректік затты соруға арналған ерекше сорғыштарының болуы. Әдетте, 2 сорғышы болады - ауыз сорғышы және құрсақ сорғышы. Ауыз сорғышы денесінің алдыңғы жағында ор-наласады және ол ауыз қуысымен байланысқан, ал құрсақ сорғышы дененің құрсақ бетінде орналасып бекіну қызметін атқарады,

Асқорыту жүйесі - ауыз қуысынан, бұлшықетті жұгқыншақтан, өңештен және екіге тарамдалған ішектен тұрады. Ішектері түйіқаяқгалады, аналь тесігі болмайды. Қорытылмаған ас калдығы ауыз қуысы арқылы кері шығарылады.

Сорғыштар қожайын ішегінің жасушаларымен, слемей және кан плазмасымен қоректенеді.

Зәр шығару жүйесі - протонефридиялардан тұрады. Олар көптеген жұлдызша тәрізді (терминалды) жасушалардан басталады. Жұлдызша тәрізді жасушалардың кірпікшелі арнашықтары болады, ал олар көпжасушалы зәр шығару арнасына келіп құйылады. Зәр шығару арнасы зәр шығару порасы арқылы сыртқа ашылады.

Нерв жүйесі - жұгқыншақ айналасындағы нерв сақинасынан және одан тарапталған 3 жұп нерв тізбектерінен- арқа, бүйір және құрсақ нерв тізбектерінен тұрады. Нерв тізбектері бір-бірімен көлденең жіпшелер арқылы байланысқан, сондықтан да олар тор тәрізді болып келеді.

Жыныс жүйесі. Сорғаштардың бәрі дерлік гермофродиттер болып саналады. Аталақжыныс жүйесі-жұп аталақ бездерден, 2 шәует жолынан, шәует күйилатын арнадан және жыныс мүшесі-циррустан тұрады.

Аналық жыныс жүйесі - тақ аналық безден, жұмыртқа жолынан және сарыуызды қапшықтан тұрады. Олар кең оотипке келіп құйылады. Оотипте жұмыртқа жасушасы ұрықтанады және сарыуызды қапшықта Мелис денешігінен келіп жететін қоректік заттарды пайдаланылғарі карай дамиды. Жұмырткалар оотиптен жатырға өтеді де жыныс тесігі арқылы сыртқа шығарылады. Жатыр, сол сияқты, қынап қызыметінде атқарады, яғни ол арқылы оотипке аталақ жыныс жасушалары келіп жетеді. Сорғыштар айқас ұрық-танады.

Тіршілік циклі - құрделі, қожайын алмастыру және бірнеше личинкалық сатысының алмасуы арқылы жүреді.

Сорғыштардың түпкілікті қожайыны-адамдар және омыртқалылар, аралыққожайыны болып міндетті тұрде молюскілер сана-лады. Кейбір сорғаштардың екінші аралыққожайындарыда болады-ол балықтар не омыртқасыз жануарлар. Тіршілік циклінің ерекшелігі - личинкалық сатыларының партеногенез жолымен көбеюі болып табылады.

Сорғыштар тудыратын ауруларды трематоздар деп атайды.

Бауыр сорғышы — *Fasciola hepatica*

Фасциолез ауруын қоздыруыш паразит. Ол адамдардың жолдарында, өт қабында, кейде үйқы безінде не басқа мүшелерінде кездесуі мүмкін.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 35 беті

Ересек формасын **марита** деп атайды. Ол үлкен құрт, яғай ұзындығы 3-5 см болып келеді. Өзге сорғыштардан айырмашылығы мөлшерінің үлкен болып келуі және жыныс мүшелерінің күрделілігі. Қоپтеп тарамдалған жатыр құрсақ сорғашынан кейін орналасады; сосын аналық без, ал денесінің бүйірлерінде саруызды капшықтар орналасқан. Денесінің ортасында аталық безі кездеседі.

Тіршілік циклі. Бұлардың түпкілікті қожайыны — ірі, ұсаққарамал, жылқылар, шошқалар, қояндар, кейде адамдар.

Аралыққожайыны болып ұлу саналады.

Бауыр сорғышының жұмыртқасы дамуы үшін суға келіп түсуі қажет. Одан личинка шығады-оны **мирацидий** деп атайды. Оныңнерв түйіндері, жарық сезгіш мүшесі, зәр шығару мүшелері және денесінің артында ұрық жасушалары болады. Денесінің алдыңғы жағында аралыққожайынға енгенде оның тірі ұлпаларын ерітетін фермент бөліп шығаратын ерекше без болады. Мирацидий денесі кірпікшелермен қапталған, сондықтан ол суда еркін жүзіп актив түрде аралыққожайын денесіне өтеді. Әрі қарай паразит келесі личинкалық сатысы-**спороцистага** айналады. Спороциста формасыз калта тәрізді болып келеді және оның ешбір мүшесі (нерв, зәр шығару) болмайды. Ол тек көбеюге кабілегі. Спороцистада ұрық жасушаларынан партеногенез (яғни ұрықтанбай) жолымен жаңа личинкалықсатысы - **редиілдер** дамып жетіледі. Спороцистадан редиілдер шығады - да қожайын жасушаларында паразиттік тіршілік өтеді.

Редиідің кейбір мүшелері дамыған, атап айтқанда: аузы, жұтқыншақ, ас қорыту түтігі және жаңадан түзілетін ұрпақ дараларын сыртқа шығаратын тесікше. Редиідіңұрық жасушаларынан партеногенез жолымен келесі личинкалықурпақ- церкарий дамиды. Церкарий денесінде маритаға тәк қоپтеген мүшелер кездеседі: сорғыштары, ішектер, нерв және зәр шығару мүшелері. Оның маритадан айырмашылығы-ұзын бұлышқетті құйрығының болуы. Ол суда қозғалу күзметін аткарады. Церкарий ұлу денесінен суға өтіп жүзіп жүреді. Шамалы уақыттан кейін ол су өсімдіктеріне бекініп, жабысыпқалыңқабықпен капиталып **адолескарийға** айналады. Егер адолескарийді түпкілікгі қожайын жұтса ол асқорыту жолында ере-сек формаға-маритаға айналып бауырга өтеді.

Сонымен, бауыр сорғышының аралыққожайын үшін инвазиялық сатысы болып мириацидий, ал түпкілікті қожайыны үшін адолеекарий саналады. Жануарлар шөп жегенде, су ішкенде, ал адамдар көкөніс арқылы адолескарийларды жүкгүруы мүмкін.

Патогендік әсері. Фасциола қожайынға механикалықәсер өтеді. Олардың тіршілігінде түзілетін улы заттар аллергиялықәсер өтеді. Олар-эритроциттерді, лейкоциттерді және өт жолдарының эпителий жасушаларын жұтып қоректенеді. Сондықтандыра бауырда цирроз байқалуы мүмкін. Мұны **лабораториялық анықтау** үшінфекалийді микроскоп арқылы зерттейді.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қорнекілік құралдары: Мультимедиялық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

- Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
- Қуандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Қуандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
- Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 36 беті

4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төреbekов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Таспа құрттар типіне сипаттама?
2. Мирадиң деген не?
3. Қарапайымдылар типі неше класқа бөлінеді?
4. Құрттар типіне сипаттама беріңіз
5. Қан споровиктеріне сипаттама беріңіз?
6. Инфузория класына анықтама?
7. Таспа құрттар типіне сипаттама?
8. Мирадиң деген не?
9. Жұмыр құрттар типін ата?
10. Геогельминттер және биогельминттер дегеніміз не?

№ 13 Сабак

5.1. Тақырыбы: Медициналық гельминтология. Жұмыр құрттар типі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Жұмыр құрттар типіне жалпы сипаттама беру.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар кенелер отрядының паразитті өкілдерінің биологиясын, теориялық негіздерін, эпидемиологиялық рөлін игеру; эпидемиологиялық маңызы бар кенелердің жіктелуін анықтай алу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың етілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 37 беті

5.4. Теория тезисі: Жұмыр құрттар типі –Nemathelminthes

Денесі бұылтықтанбаған, көлденең кесіндісі жұмыр больш келетін құрттар. Тері-бұлшық ет қапшығының ішінде алғашқы дене қуысы болады. Аскорыту тұтігінде артқы бөлім дамып аналь тесігімен аяқгалады. Зәр шыгару жүйесі-протонефридий типтес не тері бездері қүйінде; көпшілігі дара жынысты. Нерв жүйесі нерв түйіндерінен және олардан тараптан нерв тізбектерінен тұрады. Қанайналу, тыныс алу мүшелері болмайды.

Бұл тип 5 класқа бөлінеді, бірақ олардың ішінде медициналық маңызы бар өкілдері-адам паразиттері, нағыз жұмыр құрттар класында кездеседі.

Нағыз жұмыр құрттар класы — Nematoda

Көптеген еркін және паразиттік тіршілік ететін тұрлерді қамтиды,

Морфофизиологиялық ерекшеліктері. Денесі ұзын, жұмыр больш ұштарына карай бірте-бірте жіңішкелінген. Денесінің алдыңғы жағында ауыз қуысы, ал артқы жағына жақын, құрсағында, анус орналасқан. Анустан кейінгі бөлімін құйрық деп атайды.

Тері-булшықет қапшығы күгикуладан, гиподермадан және бұлшықет қабаттарынан тұрады. Кутикула тірек күзметін атқарады, оның астында гиподерма және бір қабат бұлшықеттер орналасады. Өте баяу қозғалады

Тері-булшықет қапшығының ішінде сүйиқшкка толтырылған алғашқы мен қуысы болады. Қуыс сүйиқтығы жоғары қысымды Болып қосымша тірек күзметін атқарады.

Аскорыту жүйесі ауыздан басталып ануспен аяқгалады. Ауыз қуысы кутикуалы еріндермен қоршалған. Ас бір бағытта жылжиды, сондықтан да ол жақсы қорытылып сінірледі.

Зәр шыгару жүйесі 1 не 2 алып жасушалардан (тері бездері) құрылған. Оның денесі нематодтардың алдыңғы бөлімінде орналасқан, одан артқы және алдыңғы жағына қарай арнашықтармен тесілген өсінділер тараптан. Артқа карай бағытталған арнашықтар тұйықтаяқгалады, алдыңғы жағына бағытталған арнашықтар ортақ бар арнаға топтасып сыртқа экскреторлықпарат арқылы ашылады.

Нерв жүйесі. Жұтқыншақ айналасындағы нерв сақинасынан және одан тарамдалған нерв тізбектерінен тұрады.

Нематодтар дара жынысты жануарлар, оларда жыныстық диморфизм жақсы дамыған-ерек даралары ұсақ, құйрықтары ширатылған, ал ұргашы даралары ұлкен, ірі болып келеді.

Тіршілік циклі. Нематодтардың көпшілігі қожайын алмастырмай дамиды. Ересек особтары паразиттік тіршілік етсе, жұмыртқалары және личинкалары қожайыннан тыс-сыртқы ортада дамиды. Оларды **геогельминттер**, ал кейбіреулерінің жұмыртқалары мен личинкалары аралыққожайын денесінде дамиды оларды **биогельминттер** деп атайды

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қорнекілік құралдары: Мультимедиалық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. Ә. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. Ә. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 38 беті

5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Фылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төреbekов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Жұмыр құрттар типін ата?
2. Геогельминттер және биогельминттер дегеніміз не?
3. Қарапайымдылар типі неше класқа бөлінеді?
4. Құрттар типіне сипаттама беріңіз
5. Қан споровиктеріне сипаттама беріңіз?
6. Инфузория класына анықтама?
7. Таспа құрттар типіне сипаттама?
8. Мирадиң деген не?
9. Жұмыр құрттар типін ата?
10. Геогельминттер және биогельминттер дегеніміз не?

№ 14 Сабак

5.1. Тақырыбы: Медициналық арахноэтномология. Бұынаяқтылар типі.

Сағат саны: 135 мин.

5.2. Мақсаты: Бұынаяқтылар типі өкілдерінің тудыратын ауруларын анықтау жолдарын, алдын алу шараларын түсіндіру.

5.3. Оқу міндеттері: Білім алушылар кенелер отрядының паразитті өкілдерінің биологиясын, теориялық негіздерін, эпидемиологиялық рөлін игеру; эпидемиологиялық маңызы бар кенелердің жіктелуін анықтай алу.

Ұйымдастыру кезеңі: 5 мин.

Білім алушылардың сабакқа қатысуын тексеру.

Білім алушылардың сабакқа дайындығын тексеру.

Білім алушылардың өтілген тақырып бойынша білімін тексеру: 40 мин.

Жаңа сабак түсіндіру: 50 мин.

5.4. Теория тезисі: Бұынаяқтылар типі- Anthrpoda

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 39 беті

Бұынайқылар типінің көптеген өкілдері адам ауруларының қоздырыштары, таратушылары, аралыққожайындарды және табиғи резервуарлары болып табылады.

Бұынайқылар — жоғары сатылы омыртқасыз жануарлар болып, оларға 1,0-1,5 миллиондай түрлер топтастырылады.

Бұынайқтылардың денесі бұылтықтарға бөлінген. Бұылтықтары бір-бірімен кірігіп дene бөлімдерін - бас, көкірек, құрсақ пайда етеді.

Бұынайқтылардың аяқтары да бұылтықтардан тұрады. Аяқтарының қызметі түрліше-олар тек қана қозғалу қызметін ақтарып қоймай, сол сияқты сезу, ауыз аппараты, қорғаныс және шабуылдау қызметтерін де атқарады.

Денесі хитин қабатымен қапталған. Хитин сыртқы қаңқа, қорғаныс қызметерін атқарады. Бұлшықеттері көлденең жолақты болып құшті және әртүрлі қимыл - қозғалыстарды қамтамасыз етеді.

Дене қуысы - аралас немесе миксоцель күйінде. Эмбриогенез барысында бірінші болып алғашқы дene қуысы қалыптасады, сосын соңғы дene қуысы пайда болады, бірақ алғашқы dene қуысы толық жойылмай шамалы белігі болса да сақгалынып қалады. Мұндай дene қуысын аралас дene қуысы деп атайды.

Аскорыту жүйесі - алдыңғы, ортаңғы, артқы бөлімдерден тұрады. Алдыңғы бөлімінде хитинді тістері (ұнтақтаушы аппарат), ортаңғы бөлімде жүп өскінше-аскорыту безінің (бауыр) бастамасы болады. Ауыз аппараты 3 жүп турөзгерген аяқтарынан құрылған.

Қан айналуы ашық типті, 5 бұрышты қалтатәрізді жүректен және кысқа кан тамырларынан тұрады.

Тыныс алу мүшелері- желбезек, жапырақша тәрізді өкпе және демтүтіктерден (трахея) тұрады.

Зэр шығару жүйесі - метанефридиалардан, мальпигиев сосудтарынан немесе жасыл бездерден құрылған.

Нерв жүйесі бас миынан және құрсақ нерв тізбектернен тұрады.

Бұынайқылардың көшілігі дара жынысты. Бұынайқылар типі — шаянтәрізділер, өрмекшітәрізділер және бұнақденелілер (насекомдар) кластарыша бөлінеді. Олардың ішінен өрмекшітәрізділердің және насекомдардың медициналық маңызы белгілі.

Жаңа тақырыпты бекіту: 20 мин.

5.5. Қорнекілік құралдары: Мультимедиалық проектор (презентация), кіші топтарда жұмыс жасау, тестілік тапсырмаларды шешу, ситуациялық тапсырмаларды шешу.

5.6. Негізгі әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Куандықов, Е. О. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. О. Куандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. К. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дауір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу құралы. , 2019

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
Әдістемелік өндөу	40 беттің 40 беті

6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даленов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С
7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төреbekов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

Сабакты қорытындылау: 20 мин.

5.7. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Бұынайқтылар типіне сипаттама бер?
2. Тыныс алу жүйесін айтыңыз?
3. Қарапайымдылар типі неше класқа бөлінеді?
4. Құрттар типіне сипаттама беріңіз
5. Қан споровиктеріне сипаттама беріңіз?
6. Инфузория класына анықтама?
7. Таспа құрттар типіне сипаттама?
8. Мирадиң деген не?
9. Жұмыр құрттар типін ата?
10. Геогельминттер және биогельминттер дегеніміз не?

№2 Аралық бақылау жұмысы

1. Диффузиялық жүйке жүйесі дегеніміз не?
2. Омыртқалылардың бас миына сипаттама?
3. Қарапайымдылар типі неше класқа бөлінеді?
4. Құрттар типіне сипаттама беріңіз
5. Қан споровиктеріне сипаттама беріңіз?
6. Инфузория класына анықтама?
7. Таспа құрттар типіне сипаттама?
8. Мирадиң деген не?
9. Жұмыр құрттар типін ата?
10. Геогельминттер және биогельминттер дегеніміз не?
11. Бұынайқтылар типіне сипаттама бер?
12. Тыныс алу жүйесін айтыңыз?