

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәні:«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен»

Пән коды: MBMGN 1202

БББ атауы: 6B10106 – «Фармация»

Оқу сағаты/кредит көлемі: 90с/3кредит

Оқу курсы мен семестрі: 1-І

Білім алушылардың өзіндік жұмысы: 51с.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» жұмыс оқу бағдарламасына сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 13 « 30 » 05 2024ж

Кафедра менгерушісі, профессор Е.М. Е Есиркепов М.М.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

№1.1

1. Тақырыбы: Ақуыздың құрлысы мен қызметі. Ақуыз фолдингі. Шаперондар, жасушадағы қызметі.

2. Мақсаты: ақуыздың құрлысы мен қызметін оқып үйрену, ақуыздарды сұрыптау және модификациялау, ақуыз фолдингінің үдерісі және кеңістік конформациясында шаперондардың қалыптасуы. Ақуыз биосинтезі және генетикалық код қасиеттерінің үдерістерін оқып үйрену

3. Тапсырма:

1. Ақуыз туралы түсінік
2. Ақуыздың құрылымдық ұйымдасуы: аминқышқылдардың түрлері және құрылымы
3. Ақуыздың бірінші, екінші, үшінші, төртінші реттік құрылымы
4. Ақуыз фолдингі. Фолдинг ферменттері. Ақуыздардың жіктелуі.
5. Ақуыздың негізгі қызметі.
6. Ақуыздың түрлері-p-53 ақуызы, оның құрылымы және жасушалық үдерістерді реттеудегі рөлі.
7. Ақуыз фолдингі туралы түсінік
8. Ақуыз фолдингінің механизмі
9. Шаперондар, анықтамасы, қызметі және жіктелуі
10. Жасуша органоидтарындағы ақуыз модификациясы және сорттаруы
11. Фолдазалар. Анықтамасы және қызметі.
12. Рефолдинг дегеніміз не?

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 1-2 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№1.2

1. Тақырыбы: Ақуыз биосинтезі. РНҚ трансляциясы. РНҚ түрлері. Құрылышы және қызметі

2. Мақсаты: РНҚ түрлерінің құрылымдық ерекшеліктері және олардың жетілу процесі туралы түсінік беру.

3. Тапсырма:

1. ДНҚ трансляциясы туралы түсінік
2. Генетикалық код және оның қасиеттері
3. Рибосома құрылымы, рибосома орталығы және оның қызметі
4. Аминқышқылдардың белсенделілігі
5. Инициация трансляциясы, инициация факторлары
6. Терминация трансляциясы, терминация факторлары
7. Элонгация трансляциясы, элонгация факторлары
8. Полисомалар
9. Ингибиторлар трансляциясы
10. РНҚ-ның жалпы құрылымдық жоспары

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

11. ДНҚ молекуласынан РНҚ молекуласының айырмашылығы

12. мРНҚның қызметтік бөлімі

13. Біріншілік, екіншілік, ушіншілік тРНҚ құрылымы

14. РНҚ синтезінің ерекшеліктері

4. **Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат

5. **БӨЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. **Тапсыру мерзімі:** 1-2 апта

7. **Әдебиеттер:** қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№2.1

1. Тақырыбы: Ақуыз құрылымының өзгеруіне байланысты пайда болатын моногенді аурулар

2. Мақсаты: моногенді ауру патогенезіне молекулалық-генетикалық механизмдеріне сипаттама беру

3. Тапсырма:

1. Кіріспе

2. Ақуыз алмасуының қалыпты жағдайы

3. Жеке даму үдерісінде ақуыз балансының өзгеруі

4. Патологиялық жағдайда ақуыз алмасуының өзгеруі

4. **Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат

5. **БӨЖ орындалу критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. **Тапсыру мерзімі:** 2 апта

7. **Әдебиеттер:** қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№3.1

1. Тақырыбы: Ерекше тұқым қуалайтын моногенді аурулар. Анықтамасы, себебтері, жіктелуі, клиникалық белгілері, тұқым қуалау типтері

2. Мақсаты: моногенді ауру патогенезіне молекулалық-генетикалық механизмдеріне сипаттама беру

3. Тапсырма:

1. Ерекше тұқымқуалайтын моногенді аурулар туралы түсінік

2. Моногенді аурулардың жіктелуі

3. Геномдық импринтинг аурулары

4. Экапансия аурулары

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

5. Бур ата аналық дисомия аурулары
6. Динамикалық мутация аурулары
7. Соматикалық рекомбинация аурулары

4. **Орындау/багалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
5. **БӨЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген
6. **Тапсыру мерзімі:** 3 апта
7. **Әдебиеттер:** қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№4.1

1. **Тақырыбы:** Трансгеноз. Трансгенді ағзалар, фармация және медицинада қолдану
2. **Мақсаты:** Трансгенді ағзалардың пайда болу әдістерін сипаттау, фармация мен медицинада қолдану, тұқым қуалайтын аурулардың молекулярлы-генетикалық зерттеу әдістерімен танысу.

3. Тапсырма:

1. Рекомбинантты ДНҚны құру
 2. Трансгеноз этаптары
 3. Трансгенді ағзалар
 4. Фармация мен медицинада қолдану әдістері
 5. Молекулалық-генетикалық зерттеу әдістері
 - а) молекулалық клондау
 - 6) ПЦР
 - в) секвендеу
 6. Гендік технологиялар
 7. Биотехнология
 8. Трансгенді ағзалар. Алу әдістері және анықтамасы
4. **Орындау/багалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
 5. **БӨЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген
 6. **Тапсыру мерзімі:** 4 апта
 7. **Әдебиеттер:** қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№4.2

1. **Тақырыбы:** Адам генетикасын зерттеу әдістері
2. **Мақсаты:** адам генетикасын зерттеу әдістерімен танысу

3. Тапсырма:

1. Адам генетикасын оқып үйрену ерекшеліктері
2. Адама генетикасын оқып үйрену әдістері
 - цитологиялық
 - егіздік
 - дерматоглифика және пальмоскопиялық
 - генетика-сома жасушалары

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/ 1 беттін 1 беті

-популяциялық-стистикалық

- биохимиялық

- генеологиялық

3. Шежіре құрастырудың қоданылатын символдар

4. Шежірені талдау ұстарымдары: аутосомды және рецессивті тұқымқуалай, жыныспен тіркес тұқым қуалау

4. Орындау/багалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӨЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 4 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№5.1

1. Тақырыбы: Тұқым қуалайтын патологияның алдын алу. Генетикалық негіздері

2. Мақсаты: тұқым қуалайтын аурулардың алдын алудың заманауи әдістерін зерттеу

3. Тапсырма:

1. Тұқымқуалайтын ауруларды алдын алудың генетикалық негізі

- біріншілік алдын алу

- екіншілік алдын алу

- үшіншілік алдын алу

- гендер экспрессиясын басқару

- эмбрион және ұрықтың тұқымқуалайтын патологиядағы элиминациясы

- жанұяны жоспарлау

- қоршаған органдың қорғау

4. Орындау/багалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӨЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 5 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№5.2

1. Тақырыбы: Пренатальды диагностика. Медициналық генетикалық кеңес беру

2. Мақсаты: пренетальды диагностика және медико-генетикалық кеңес беру негіздерін оқып үйрену

3. Тапсырма:

1. Медико-генетикалық кеңес беру

2. Пренатальды диагностика

- жүкті әйелдерге арналған скринингте биохимиялық маркерлерін анықтау

- инвазиялық әдістер

- амниоцентез

- хороион- және плацентобиопсия

- инвазиялық емес әдістер

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

- УДЗ

3. Клиникаға дейінгі болжау

4. Орындау/багалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 5 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№6.1

1. Тақырыбы: Хромосомалық аурулар. Этиологиясы және жіктелуі. Онтогенезде хромосомалық ақаулардың байқалуы

2. Мақсаты: хромосомалық аурулардың этиологиясын, патогенезін және эпидемиологиясын оку

3. Тапсырма:

1. Хромосомалық ауруларды жіктеу, пайда болу механизмдері

2. X-хромосомалық моносомиясы синдромдарының генетикасы, клиникасы, этиологиясы

3. Клиникалық картаның басты белгілері

4. Ерлер мен әйелдердегі полисомалық X-хромосоманың этиологиясы, клиникасы, генетикалық аурулары

5. Клиника және генетика

6. Полисома белгілеріндегі аутосома бойынша генетикалық, этиологиялық, клиникалық синдромдары

4. Орындау/багалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 6 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№6.2

1. Тақырыбы: Ерекше тұқым қуалайтын аурулар: аналық тұқым қуалау, генетикалық импритинг, геномды импритинг, үш нуклеотидті қайталанулар экспансиясы

2. Мақсаты: үшнуклеод қайталануларының кеңеюінен туындаған аурулардың этиологиясын, патогенезін және эпидемиологиясын зерттеу (Гентингтон хореясы, миопатиялық дистрофия Курш-ман-Штейнперт-Баттен, митохондриалық аурулар (синдром MELAS)

3. Тапсырма:

1. Ерекше тұқымқуалайтын аурулар аурулар типтерін анықтау

2. Ерекше тұқымқуалайтын аурулар типтерін жіктелуі және этиологиясы

- жыныспен тіркес тұқым қуалайтын аурулар

- митохондриалық аурулар

- геномдық импринтинг аурулары

- үшнуклеотидті қайталанатын экспансиялар ауруы

- приондық аурулар

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/ Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар

3. Ушнуклетидті қайталанатын аурулар экспансиясының этиологиясы (хорея Гентингтон, миопати дистрофия Куршман-Штейнпарт-Баттен)

4. Орындау/багалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 6 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№7

1. Тақырыбы: Аралық бақылау «Молекулалық биология» тақырыбы бойынша

2. Мақсаты: «Молекулалық биология» курсы бойынша студенттердің білім деңгейін бағалау

3. Тапсырма:

1. Акуыздар. Құрлысы және қызметі, анықтамасы

2. Аминқышқылдар. Құрлысы, әртүрлі радикалдар және түзілген немесе байланыстар: гидрофобты, гидрофильді, сутектік, иондық, вандервальс

3. Пептидті байланыс

4. Акуыз құрылымының деңгейлері: бірінші реттік құрылым, екінші реттік құрылым; α-ширатпа, β-құрылым, үшінші реттік құрылым, төртінші реттік құрылым

5. Кеңістік құрылымын анықтайтын факторлар

6. Лигандалар

7. Акуыз фолдингі-акуыздың посттранляциялық акуыз модификациясы

8. Фолдинг факторлары: шаперондар және фолдазалар

9. Антишаперондар-приондар

10. Нуклеин қышқылдары. Анықтамасы, қызметі және түрлері: а) нуклеотидтер – нуклеин қышқылдарының мономерлері. Құрлысы жіне түрлері, б) нуклеотид тізбектерін біріктіру үстанимдары, в) құрылымдық принциптер мен кеңістіктік құрылымы, г) РНҚ. РНҚ типтері. Құрлысы және қызметі, д) ДНҚ бөлімдері, ж) ДНҚ фракциясы.

11. Генетикалық ақпараттың берілу типтері: жалпы, манадандырылған тыйым салынған. Молекулалық биологияның негізгі дормасы.

12. Нуклеин қышқылдарының биосинтезі: ДНҚ репликациясы, ДНҚ транскрипциясы: этаптары, факторлары.

13. Акуыз биосинтезі – РНҚ трансляциясы: этаптары, факторлары.

14. Рибосомалар. Құрылымдық және қызметтік орталығы. Полисомалар.

15. Жасушаның генетикалық аппараты. Гендер, жұқа құрылымы, жіктелуі.

16. Эукариот және прокариот гендерінің құрлылысы.

17. Геном туралы түсінік. Эукариот геномы, адам прокариоттары

18. Эукариот және прокариот гендерінің белсенделілігін реттеу

19. Мутациялар. Мутациялардың жіктелуі. Мутагенез. Мутагенез түрлері. Мутагенді факторлар. Антимутациялық механизмдер. ДНҚ репарациясы.

20. Биомембраннылар. Молекулалық құрлылысы және қызметі.

21. Жасуша органеллаларының құрлылысы және қызметі.

22. жасуша ішілік тасымалының молекулалық механизмі: везикулалық және трансмембраннылар заттарадың тасымалдануы

23. Жасушааралық түйісу, адгезия, жасушадан тыс матрица

24. Жасуша циклы. G₁, G₂, S₁, M кезеңдері.

25. Митоз. Фазалары және биологиялық маңызы.

26. Жасуша циклінің реттелуінің молекулалық механизмі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/	
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті	

27. Молекулалық-генетикалық әдістер және оларды медицинада қолдану. Ген инженерлік технологиялар.

4. Орындау/бағалау формасы: "Молекулалық биология" тақырыбы бойынша коллоквиум

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 7 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№8.1

1. Тақырыбы: Қартаудың молекулалық механизмдері

2. Мақсаты: қартаудың молекулалық-генетикалық теориясын оқып үйрену

3. Тапсырма:

1. Қартаю – онтогенездің постэмбриональдық кезеңі

2. Қартаю теориясы: шолу

3. Қаратаудың негізгі молекулалық-генетикалық теориясы

4. Корытынды

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 8 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№8.2

1. Тақырыбы: Прокариот және эукариоттардағы гендер экспрессиясының реттелуу механизмдері

2. Мақсаты: Прокариоттардағы оперондардың құрылымы мен жұмысы және эукариоттардағы гендік белсенділікті реттеу

3. Тапсырма:

1. Оперон құрылымының жалпы сыйзбанұсқасы

2. Лактозалық оперон – индуцибелді оперондарға мысал

3. Триптофанды оперон- респрессибелді оперондарға мысал

4. Эукариот гендеріндегі транскрипциялық, посттранскрипциялық белсенділігінің реттелуі

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 8 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Жағдайлық есептерді шығару.

3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.

4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

№9.1

1. Тақырыбы: Генетика және кариотип туралы түсінік. Хромосомалар. Хромосомалардың құрылымдық деңгейлері. Кариотип

2. Мақсаты: адамдардағы генетиканың негізгі терминологиясын, құрылышын және хромосманың үйімдасу деңгейін, кариотипті және әртүрлі түрлерін жіктеу

3. Тапсырма:

Терминдерді мазмұнындаңыз және анықтаңыз

1. Доминанттылық және рецессивтілік
2. гомо- және гетерозиготалылық
3. гибридологиялық әдіс
4. Гибридтердің I, II, III үрпағы
5. Гендер: аллельді және аллельсіз
6. Генотип және фенотип
7. Өзгергіштік және тұқымкуалаушылық
8. Тұқымкуалаушылық, тұқымкуалау типтері: аутосомды және жыныспен тіркес тұқым куалау
9. таза гаметалар
10. Хромосомалар туралы түсінік
11. Нуклеосома хромосомаларының үйімдасуы
12. Метафазалық хромосомалардың химиялық құрамы және құрылышы.
13. Жасуша циклінің динамикасындағы хромосомалардың үйімдастырылу деңгейлері
14. Политенді хромосомалар
15. Хромосома типтері
16. Адам кариотипі. Құрылышы және анықтамасы
17. Париж класификациясына сәйкес кариотиптің сипаттамасы
18. Денвер класификациясына сәйкес кариотиптің сипаттамасы, комплиментарлық, полимерия, эпистаз
4. **Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
5. **БӘЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген
6. **Тапсыру мерзімі:** 9 апта
7. **Әдебиеттер:** қолданбаны қараңыз
8. **Бақылау:**
 1. Тест сұрақтарына жауап беру.
 2. Жағдайлық есептерді шығару.
 3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
 4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№9.2

1. Тақырыбы: Белгілердің тұқым қуалау заңдылықтары. Тіркесті тұқым қуалау. Т.Морган заңы. Жыныспен тіркескен тұқым қуалау

2. Мақсаты: Тұқымкуалаушылықтың негізгі түрлерін оқып үррену, Г.Мендель белгілеген белгілердің тұқымкуалаушылық заңдылықтарымен танысу

3. Тапсырма:

1. Тұқымкуалаушылықтың хромосомалық теориясының негізгі заңдылықтарында Т.Морганның рөлі
2. Т.Морган заңы
3. Тұқымкуалаушылықтың хромосомалық теориясының ұстанымдары
4. Тіркестұқым қуалау
5. Жыныспен тірке тұқымкуалаушылық
4. **Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
5. **БӘЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

6. Тапсыру мерзімі: 9 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№10.1

1. Тақырыбы: Вирустардың генетикалық аппараты. Нано-биотехнология. Фармацевтикалық биотехнология

2. Мақсаты: ДНҚ-лы және РНҚ-лы вирустардың геномын сипаттаңыз. Био-нанотехнологияның мәні және оларды медицинада қолдану

3. Тапсырма:

1. Вирустар. ДНҚ вирустар және РНҚ вирустардың құрылымы.
2. ЖИТС, грип, гепатит, полимиелит, онковирустар құрылымына мысалдар
3. Вирустар геномы
4. Нано-биотехнология үдерістері
5. Биотехнологиялық үдерістердің негізгі этаптары.
6. Клиникалық (фармацевтикалық) биотехнологиялар

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӨЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 10 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№10.2

1. Тақырыбы: Фармакогенетика. Дәрілік препараттарға қарсы адамның тұқым қуалай аппаратының реакциясы

2. Мақсаты: Дененің белгілі бір дәрілерді қабылдауға реакциясының молекулалық-генетикалық механизмдерінің сипаттамасы. Дәрі-дәрмектен туындаған аурулардың сипаттамасы және таралуы

3. Тапсырма:

1. Фармакогенетика және фармакогенеомиканың анықтамасы
2. Дәрілер матаболизмі
3. «Тамақ-дәрінің» өзара әрекеттесуі
4. Дәрілерден туындаған аурулар
5. КР тұқым қуалайтын аурулардың рөлі
6. Фармакотерапияның негізгі проблемалары
7. Экологиялық генетиканың қазіргі заманғы түсінігі

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӨЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 10 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№11.1

- 1. Тақырыбы:** Популяциялық генетика негіздері. Адам популяцияларындағы эволюциялық факторлар
- 2. Мақсаты:** Популяциядағы генетикалық процестерді зерттеу, генетикалық полиморфизм құбылыс ретінде, популяцияның өзгергіштігін көрсетеді
- 3. Тапсырма:**
 1. Популяция, анықтамасы
 2. Популяцияның экологиялық құрылымы
 3. Популяцияның генетикалық құрылымы
 4. Эволюциялық факторлар
 5. Адам популяцияларының құрылымы, оның сипаттамалары мен түрлері
 6. Харди-Вайнберг заны және оның медицина үшін маңызы
 7. Генетикалық полиморфизм- популяциядағы генетиткалық түрлілікке сипаттама
 8. Генетикалық полиморфизм түрлері: бейімделгіш және теңгерімді
 9. Генетикалық жүк- рецессивті аллельдердің пайда болу көзі
 10. Тұқым қуалайтын аурулардың геногеографиясы
- 4. Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
- 5. БӨЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген
- 6. Тапсыру мерзімі:** 11 апта
- 7. Әдебиеттер:** колданбаны қараңыз
- 8. Бақылау:**
 1. Тест сұрақтарына жауап беру.
 2. Жағдайлық есептерді шығару.
 3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
 4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№11.2

- 1. Тақырыбы:** Популяциялық генетика негіздері. Генетикалық полиморфизм
- 2. Мақсаты:** Популяциядағы генетикалық процестерді зерттеу, генетикалық полиморфизм құбылыс ретінде, популяцияның өзгергіштігін көрсетеді
- 3. Тапсырма:**
 1. Популяция, анықтамасы
 2. Популяцияның экологиялық құрылымы
 3. Популяцияның генетикалық құрылымы
 4. Элементарлық эволюциялық факторлар
 5. Адам популяцияларының құрылышы, типтері және сипаттамасы: менделдік, демдер, изоляттар
 6. Харди-Вайнберг заны және оның медицина үшін маңызы
 7. Генетикалық полиморфизм – популяцияның генетикалық әртүрлілігін сипаттау
 8. Генетикалық полиморфизм түрлері: бейімделгіш және теңгерімді
 9. Генетикалық жүк- рецессивті аллельдердің пайда болу көзі
 10. Тұқым қуалайтын аурулардың геногеографиясы
- 4. Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
- 5. БӨЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген
- 6. Тапсыру мерзімі:** 11 апта

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>—1979—</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар		1 беттін 1 беті

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№12.1

1. Тақырыбы: Адамның экогенетикасының негіздері. Биотрансформация ұғымының анықтамасы. Ксенобиотиктер биотрансформациясының кезеңдері. Оксидативті стресс. Биотрансформация гендері

2. Мақсаты: ксенобиотикалық биотрансформацияның негізгі кезеңдеріне сипаттама

3. Тапсырма:

1. Экогенетика, пәні мен міндеттері
2. Тұқымқуалайтын – ағзаның қоршаган орта әсеріне байланысты
3. Ағзаның қоректік заттарға реакциясы
4. Ағзаның физикалық, биологиялық факторларға реакциясы
5. Биотрансформация ұғымына анықтама
6. Ксенобиотикалық биотрансформация кезеңдері
7. Тотығу стресssi. Биотрансформациялық гендер

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 12 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№12.2

1. Тақырыбы: Фармацевтикалық биотехнология негіздері. Антибиотиктердің, вакциналардың, моноклинальды антidenелердің және т.б. биотехнологиясы

2. Мақсаты: фармацияда қолданылатын биотехнология негіздерін оқып үйрену

3. Тапсырма:

1. Биотехнология жайлы жалпы сипаттама
2. Биотехнологияда қолданылатын биологиялық жүйелер
3. Рекомбинантты микроорганизмдерден алынған дәрілер
4. Иммобилизацияланған ферменттер
5. Нормофлора препараттары

Өсімдік тектес биологиялық өнімдер

4. Орындау/бағалау формасы: презентация, глоссарий, реферат

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 12 апта

7. Әдебиеттер: қолданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

№13.1

- 1. Тақырыбы:** Тұқым қуалайтын ауруларды лабораториялық анықтаудың әдістері
- 2. Мақсаты:** тұқымқуалайтын ауруларды лабораториялық диагностикалау әдістерінің мазмұнын оқып үйрену; тұқым қуалайтын аурулардың алдын алу әдістерін оқып үйрену
- 3. Тапсырма:**
 1. Кариотиптеу әдістері
 2. Цитогенетикалық әдіс
 3. Молекулалық-цитогенетикалық әдіс, Fish-әдіс
 4. Биохимиялық әдіс
 5. Имунно-гистохимиялық әдіс
 6. ДНҚ әдістері-көлденен және туралынан
 7. Пренатальды диагностика әдістерін сипаттау
 - A) амниоцентез
 - Б) кордоцентез
 - В) хорион биопсиясы
 - Г) УДЗ
 8. Медико-генетикалық кеңес беру
 9. ДНҚ диагностика
- 4. Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
- 5. БӘЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген
- 6. Тапсыру мерзімі:** 13 апта
- 7. Әдебиеттер:** қолданбаны қараңыз
- 8. Бақылау:**
 1. Тест сұрақтарына жауап беру.
 2. Жағдайлық есептерді шығару.
 3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
 4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№14.1

- 1. Тақырыбы:** Фармациядағы заманауи молекулалық генетикалық әдістер
- 2. Мақсаты:** медицинада молекулалық-генетикалық әдістерді қолдану және мазмұнын оқып үйрену
- 3. Тапсырма:**
 1. Молекулалық-генетикалық зерттеу әдістерінің анықтамасы
 2. ДНҚ үлгілерін алу этаптары (РНҚ): ДНҚны оқшаулау, ДНҚ рестрикциясы, ДНҚны көшірмелегендегі
 3. ПТР әдістері, ДНҚ зондтарының гибридизациясы, ДНҚны клондау, секвендеу және т.б.
 4. ДНҚ әдістерін зерттеу
 5. Тікелей ДНҚ әдістерін зерттеу
 6. Тұқым қуалайтын ауруларды диагностикалаудың жанама әдістері.
 7. ДНҚ фингерпринтинг әдістері
 8. Кариотиптеу
 9. Рекомбинантты ДНҚ технологиялары.
 - НҚ гибридизациясы
 - ДНҚны клондау
 - клондалған ДНҚны секвендеу
 - трансгеноз түсінігі
- 4. Орындау/бағалау формасы:** презентация, глоссарий, реферат
- 5. БӘЖ орындау критерилері:** силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

6. Тапсыру мерзімі: 14 апта

7. Әдебиеттер: колданбаны қараңыз

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.

№15

1. Тақырыбы: Аралық бақылау «Медициналық генетика» тақырыбы бойынша

2. Мақсаты: «Жалпы және медициналық генетика» курсы бойынша студенттердің білім деңгейін бағалау

3. Тапсырма:

1. Генетика. Окудың мәні мен міндеттері
2. Тұқымқуалушылық және тұқымқуалу белгілері.
3. Тұқымқуалаушылықтың белгілері: а) Г.Мендель зандары. Тұқымқуалаушылықтың хромосомалық теориясы, б) Тіркес тұқымқуалау. Т.Морган зандары. Тұқым қуалайтын материалды рекомбинациялау. Кроссинговер, в) Жыныспен тіркес тұқым қуалау
4. Жыныс генетикасы
 1. Хромосома туралы түсінік. Хромосома ұйымының деңгейі. Кариотип туралы түсінік. Кариотиптердің жіктелуі
 2. Генотип және фенотип. Кариотиптің қалыптасуына тұқым қуалаушылық пен қоршаған ортасынң әсері: а) гендердің өзара әрекеттесуі, б) хромосомалық, в) мультифакторлық
 3. Тұқымқуалайтын аурулар: медициналық патологияда жалпы туындаудың механизмдері: а) гендік, б) хромосомалық, в) мультифакторлық.
 4. Өзгергіштік. Өзгергіштік типтері: а) фенотиптік: модификация және кездейсоқ өзгергіштік, б) генотиптік: комбинативті және мутациялық, в) генеративті және соматикалық
 5. Жеке даму генетикасы
 6. Онкогенетика
12. Экогенетика
13. Популяциялық генетика: а) популяция туралы түсінік. Адамдарда популяция типтері, б) популяцияның экологиялық құрылымы, в) популяцияның генетикалық құрылымы. Генефонд. Панмиксия., г) эволюциялық факторлардың элементі: мутациялық үдеріс, популяция толқыны, оқшаулану, гендер ағыны, табиғи сұрыптау,. Гендер дрейфі, популяцияның генетикалық қалыптылығы. Харди-Вайнберг заны. Популяциялардың генетикалық өзгергіштігі. Генетикалық жүк және популяциялардың генетикалық полиморфизмі.
14. Адам генетикасын зерттеу әдістері
15. Тұқым қуалайтын ауруларды лабораториялық алдын алу және болжау әдістері. Молекулалық-генетикалық зерттеу әдістеріне сипаттама.
16. ДНҚ сынамаларын алу кезеңдері (РНҚ): ДНҚны оқшаулау, ДНҚ рестрикциясы, ДНҚ амплификациясы.
17. ПТР әдістері, ДНҚ зондының гибридизациясы, ДНҚны клондау, секвендеу т.б.
18. ДНҚны зерттеу әдістері
19. Тікелей ДНҚ әдістері
20. Тұқым қуалайтын ауруларды диагностикалаудың жанама әдістері.
21. ДНҚ фингенпринтинг әдісі
22. Кариотиптеу
23. Рекомбинантты ДНҚ технологиялары
24. НҚ гибридизациясы
25. ДНҚ клондау
26. ДНҚ клондауды секвендеу

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттін 1 беті

27. Трансгеноз туралы түсінік

4. Орындау/бағалау формасы: «Медициналық генетика» тақырыбындағы коллоквиум

5. БӘЖ орындау критерилері: силлабусының 15-18 бетінде көрсетілген

6. Тапсыру мерзімі: 15 апта

7. Әдебиет: (қолданба)

Электронды ресурстар, соның ішінде мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы, видео, аудио, дайджест)	№	Аталуы	Сілтеме
	1	Электронная библиотека	http://lib.ukma.kz
	2	Электронный каталог - Для внутреннего пользования Для внешнего пользования	http://10.10.202.52 http://89.218.155.74
	3	Республикальық ЖОО аралық электронды кітапхана	http://rmebrk.kz/
	4	Барлық пәндер бойынша заманауи оқу әдебиеттеріне толық мәтінді қол жетімділікті қамтамасыз етегін «студенттік кеңесші» (GEOTAR баспасы).	Ссылка для доступа: http://www.studmedlib.ru , ЛОГИН ibragim123, ПАРОЛЬ Libukma123
	5	«Параграф Медицина» ақпараттық жүйесі	https://online.zakon.kz/Medicine
	6	Құқық (анықтамалық-ақпараттық секторға қол жетімділік)	https://zan.kz
	7	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
	8	«BooksMed» электронды кітапханасы	http://www.booksmed.com
	9	«Web of science» (Thomson Reuters)	http://apps.webofknowledge.com
	10	«Science Direct» (Elsevier)	https://www.sciencedirect.com
	11	«Scopus» (Elsevier)	www.scopus.com
	12	PubMed	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
	13	ОҚМА Репозиторийі	http://lib.ukma.kz/repository/
	14	«Aknurpress» сандық кітапхана	https://aknurpress.kz/login

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- Клетканың молекулалық биологиясы. 2 т. : оқулық / Б. Альбертс [т.б.] ; ағылшын тіл. ауд. Ә. Ережевов. - 6- бас. - Алматы: Дәүір, 2017. - 660 б. с.
- Batyrova, K. I. Introduction to biology = Введение в биологию : textbook / K. I. Batyrova, D. K. Aydarbaeva. - Almaty: Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 316 p.
- Cooper, Geoffrey M. The cell a molecular approach: textbook / Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman. - 7th ed. - U. S. A.: Boston University, 2016. - 832 p.
- Jorde, Lynn B. Medical genetics: textbook / Lynn B. Jorde, John C. Carey, Michael J. Bamshad. - 5th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2016. - 356 P.
- Molecular biology of the cell: textbook / B. Alberts [and etc.]. - 6th ed. - New York : Garland Science, 2015. - 1342 p.
- Нұрғазы, Қ. Ш. Молекулалық биология: оқулық / Қ. Ш. Нұрғазы, У. К. Бисенов. - Алматы : Эверо, 2016. - 428 бет.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	46/ 1беттің 1 беті

7. Есиркепов, М. М. Молекулярная биология клетки: учеб. пособие / М. М. Есиркепов; М-во здравоохранения РК; Учеб.-методическое об-ние мед. вузов РК. - Караганда: ИП "Изд-во АҚНУР", 2013. - 146 с.

8. Эбилаев, С. А. Молекулалықбиологияжәнегенетика: оқулық / С. А. Эбилаев. - 2-бас. түзет., жәнетолықт. - Шымкент : ЖШС "Кітап", 2010. - 388 бет с.

9. Притчард, Дориан Дж. Наглядная медицинская генетика: учеб. пособие / Дориан Дж. Притчард, Брюс Р. Корф; пер. с англ. под ред. Н. П. Бочкова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009. - 200 с.

Қосымша әдебиеттер:

1. Муминов, Т. А.Молекулалықбиологиянегіздері: лекциялар курсы / Т.А.Муминов, Е.У.Қуандыков,М.Е.Құлманов; қаз.тіл.ауд.Н. М. Малдыбаева,Т.А.Муминов. - Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2017. - 388 б. с.

2. Основы молекулярной биологии: курс лекций / под ред.Т.А.Муминов; Т.А.Муминов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2017. - 556 с.

3. Куандықов, Е. Θ. Негізгі молекулалық—генетикалық терминдердің орысша-қазақшасөздігі - Алматы: Эверо, 2012. - 112 бет

4. Муминов, Т. Основы молекулярной биологии: курс лекций. - Алматы: Эффект, 2007

Электронды басылымдар:

1. Акуленко, Л. В.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс]: мед. училищелер мен колледждергеарн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров; қазақтіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43,6Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с.

2. Кульбаева, Б. Ж. Методы геномных технологий [Электронный ресурс]: лекций / Б. Ж. Кульбаева, М. М. Есиркепов, А. А. Амирбеков. - Электрон. текстовые дан. (578 Мб). - Шымкент: Б. и., 2012. - 70 с. эл. опт. диск

3.ЖолдасовК.Т.Жасушаның тұқымкуалау негізінің құрылымы мен қызметі [Электрондыресурс] :оқуқұралы.- Шымкент, 2012- 1 эл.опт. диск (CD-ROM)

4. Кульбаева, Б. Ж. Генетический материал клетки. Структура и функции [Электронный ресурс]: учеб. пособие; ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. (24,0 Мб). - Шымкент: Б. и., 2011. - 173 эл. опт. диск (CD-ROM).

5. Кульбаева, Б. Ж. Патологическая анатомия генома [Электронный ресурс]: учеб.-наглядное пособ. - Электрон. текстовые дан. (0,98 Мб). - Шымкент: Б. и., 2011. - 86 с. эл. опт. диск (CD-ROM).

6. Кульбаева, Б. Ж. Информационные макромолекулы, Белки и нуклеиновые кислоты. Структура и функции [Электронный ресурс]: учеб. пособие; ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. (17,7 Мб). - Шымкент: Б. и., 2011. - 135 с. эл. опт. диск (CD-ROM).

7..Куандыков Е. О. Молекулалық биология негіздері / Куандыков Е. О., Аманжолова Л. 2020. - 229 с.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/884/

8. Куандыков Е.О. Медициналық биология және генетика / Куандыков Е. О., 2020. - 313 с.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/882/

9. Куандыков Е. О. Молекулалық биология және генетикадан тестік тапсырмалар жинағы / Куандыков Е. О., Альмухамбетова С. К., Кашаганова Ж. А., Нурпеисова И. К., Таракова К. А., 2020.-405 с.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/889/

На английском языке:

Основная:

1. Jorde L. B., Carey J.C., Bamshad M. J. Medical Genetics, Elsevier, 2015

2. Cooper G. M., Hausman R. E. The Cell: a Molecular Approach. - Sinauer Associates, 2015

3. Genetics [Текст] = Генетика: textbook / D. K. Aydarbaeva [and etc.]. - Almaty:Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 244 p

4. Alberts B. [et al.]. Molecular Biology of the CELL - 3th ed., 2014

5. Batyrova, K. I. Introduction to biology [Текст] = Введение в биологию: textbook/K. IBatyrova, D. K. Aydarbaeva.-Almaty: Association of higher education alinstitutions of Kazakhstan, 2016. - 316 p.

Дополнительная:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	1беттің 1 беті

1. Schumm, Dorothy E. Core Concepts in clinical Molecular biology [Текст]: монография/Dorothy E. Schumm. - First Edition. - New York: Lippincott - Raven Publishers Philadelphia, 1997. - 74 р.

8. Бақылау:

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Жағдайлық есептерді шығару.
3. Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
4. Тапсырмада көрсетілген сұрақтарға жауап беру.