

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәннің атауы: «Молекулалық биология»

Пән коды: GT 1204

БББ атауы: 6B10117 «Стоматология»

Оқу сағаттары/кредит көлемі: 120сағат/4 кредит

Курс және семестр: 1–1

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	46/ 1 беттің 1 беті	

Ілшірілгенде сабактарда жарнайды әдістемелік нұсқаулық Медициналық институтының
бюджеттік мемлекеттік (сигналды) жағдайда орталық және науқарлық мекемесінде
жүргізілгенде.

Хаттама № 15 * 30 * 10 * 2024 ж.

Кафедра менеджменттік, профессор: Гасирханов М.М.



ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

№1

1. Тақырыбы: Ақуыздар мен нуклеин қышқылдарының құрылышы мен қызметі.

2. Мақсаты: Ақуыздардың құрылышы мен қызметімен танысу және ақуыздардың құрылышының қызметіне байланысын оқып үйрену. Нуклеин қышқылдарының құрылышы мен қызметімен және ДНҚ молекуласының бөлімдерімен оқып танысу

3. Оқыту міндеттері: студент ақуыз молекуласының құрылышын, қызметін түрлерін және фолдингін білуі қажет; ақуыздың I, II, III, IV реттік құрылымын, аминқышқылдарын идентификациялай білуі керек; студент ДНҚ құрылышын, қызметін, бөлімдерін білу қажет; нуклеотидтерді, ДНҚ-ның қеңістіктік құрылымын, бөлімдерін идентификациялай білуі керек.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Ақуыз туралы түсінік
2. Ақуыздық құрылымдық ұйымдастыру: аминқышқылдарының түрлері және құрылымы, пептидті байланыстың мағынасы және анықтамасы
3. Белсенді биологиялық тәменгі молекулалық пептидтер
4. Ақуыздардағы жоғарғы молекулалы пептидердің құрылымы: біріншілік, екіншілік, үшіншілік, ақуыздардың домендерінде құрылымы.
5. Ақуыздың төртінші реттік құрылымы.
6. Ақуыз фолдингі. Фолдазалар. Шаперондар. Рефолдинг.
7. Фолдинг бұзылуынан туындастырылған аурулар. Амилоидозалар. Прионды аурулар.
8. Ақуыз қызметі. Лигандалар және олардың ақуыз құрылымының түзлүндегі рөлі. Белсенді орталық.
9. Ақуыз класификациясы.
10. Гемоглобиндер тұқымдастырылған аурулар. Иммуноглобулиннің супертұқымдастыры. Жасушалық, рецепторлардың антигентанымының тұқымдастыры.
11. Ішкі және экспорттық ақуыздар туралы түсінік.
12. p53 ақуызы, құрылымы және жасуша процесстеріндегі реттелу рөлі.
13. Коректенудегі ақуыздардың рөлі.
14. Ағзадағы ақуыз құрамының өзгеруі.
15. Ақуыздардың негізгі қызметі.
16. Ақуыздардың түрлері - p53 ақуызы, құрылымы және жасуша процесіндегі реттелу рөлі.
17. Нуклеин қышқылдарының жалпы құрылымы: нуклеотидтер құрылымы, НҚ құрылышы: нуклеотидтердің сызықтық бірізділігі
18. ДНҚ молекуласының құрылышы: азоттық негіздердің комплементарлығы, ДНҚ тізбегінің антипараллелдігі.
19. ДНҚ-ның алғашқы, екінші және үшінші реттік құрылышы (ДНҚ-ның суперширатпасы).
20. Нуклесомалық жіппе.
21. Хроматин жіппесінің түзілуі.
22. ДНҚ-ның физико – химиялық қасиеті мен қызметі.
23. Жасушадағы ДНҚ ұйымының түрлі формалары.
24. ДНҚ мен ақуыз жиынтығы.

5. Пәннің соңғы ОН кол жеткізуіндегі негізгі формалары/әдістері/технологиялары:
Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс

6.Пәнді оқытудың соңғы інтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: Тестілеу, БӘҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

7. Әдебиет: 1 қолданбаны қараңыз

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

2. Ситуациялық есептерді шығару.

3. Тақырып бойынша кеспе сұрағын толтыру.

4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

№2

1. Тақырыбы: Генетикалық ақпаратты жүзеге асырудың молекулалық механизмдері. Репликация.

2. Мақсаты: ДНҚ репликациясының механизмдеріне және ферментативті кешенге, реализация дайындығына қатысуға және ДНҚ репликациясының аяқталуына түсініктеме беру.

3. Оқыту міндеттері: ДНҚ репликациясының механизмдерін оқып үйрену.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Генетикалық ақпаратты жеткізу. Тұқым қуалау ақпаратының үш типінің жеткізілуі. Молекулалық биологияның негізгі догмасы.

2. Генетикалық ақпараттың орындалуы. ДНҚ репликациясы: ДНҚ репликациясының негізгі принциптері: консервативті, жартылай консервативті жәнедисперсті репликация.

3. Жартылай консервативті репликацияның үш әдісі: тэта-тип (θ -тип), сигма-тип (σ -тип) және сыйықты молекуланың репликациясы.

4. Жартылай консервативті репликацияның кезеңдері:

- инициация,
- элонгация,
- терминация.

5. Инициации, элонгации, терминации репликацияларының факторлары.

6. Теломерлер қызметі туралы анықтама беру.

7. ДНҚ байланыстыруыш ақызы, құрылышы және қызметі.

8. ДНҚ-полимеразалар және олардың түрлері.

9. PCNA ақызы, құрылышы және қызметі.

10. ДНҚ теломералық бөлімдерінің репликациясы.

11. Теломераза. Эсер ету механизмі. Қартаю процесіндегі және окогенездегі рөлі.

12. ДНҚ метилдену

5. Пәннің соңғы ОН кол жеткізудің негізгі формалары/әдістері/технологиялары:

Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

7. Әдебиет: 1 қолданбаны қараңыз

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Тест сұрақтарына жауап беру.

2. Ситуациялық есептерді шығару.

3. Тақырып бойынша кеспе сұрағын толтыру.

4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

№3

- Тақырыбы:** Генетикалық материалдың экспрессиясы. Транскрипция.
- Мақсаты:** Транскрипция және трансляция процесстерінің механизміне түсінік беру: олардың нормадағы және патологиядағы биологиялық ақпаратты беру тізбегіндегі маңызы; бұзылуына байланысты патологиялық жағдайлар туралы; реттеу механизмдері туралы.
- Оқыту міндеттері:** Транскрипция механизмдерін, транскрипция факторларын, РНҚ-ның түрлерін оқып үйрену.
- Тақырыптың негізгі сұрақтары:**

- ДНҚ транскрипциясы – ақызың құрылымындағы ақпарат берілуінің бірінші деңгейі. ДНҚ транскрипция – ақызың құрылымы туралы ақпаратты экспрессияланудың алғашқы стадиясы. Транскрипция механизмі.
- Транскрипция факторлары:
 - транскрипцияның жалпы факторлары;
 - ақызың байланысатын ДНҚ және олардың типтері;
 - транскрипциялық фактордағы P-53 ақызы.
- Транскрипция этаптары. Инициация, элонгация, терминация.
- Прокариоттардағы транскрипция.
- Эукариоттардағы транскрипция.
- Транскрипция ингибиторлары.
- Активті РНҚ-ның ізашарлары – пре-РНҚ, пре-мРНҚ және пре-тРНҚ
- пре-РНҚпроцессингі. Сплайсиг механизмдері.
- Жеке нуклеотидтердің транскрипциялық емес қосылуы
- Модификациялық нуклеотидтердің пре-РНҚ құрамында түзілуі.
- Генетикалық ақпаратты кодтау принциптері.
- Генетикалық код және оның қасиеттері.
- Ақызың синтезіне қатысатын негізгі компоненттер.
- Аминоацил-тРНҚ-синтетаза.
- Аминқышқылдарының активациясы.
- Трансляцияинициациясы. Инициацияланатын кешеннің пайда болуы. Инициацияфакторлары.
- Элонгация, трансляцияның үш этапы (пептидті тізбектің ұзаруы). Элонгацияфакторлары.
- Трансляция терминациясы. Терминация факторлары.
- Цитоплазматикалық және мембранның байланыс рибосомалар. Полирибосомалар.
- Ақызбен РНҚ жиынтығы. кяРНҚ, рибозимдер.
- РНҚ синтезінің ДНҚ синтезінен ұстанымдық айырмашылығы Прокариот опероны құрылымының жалпы сыхбасы.
- Лактозалы оперон –индуцибелдіоперонғамысал.
- Триптофан опероны – репрессибелдіоперонға мысал. Оператормен және аттенюатормен реттелу.
- Катаболитті репрессия.
- Эукариот гендері экспрессиясының реттелумеханизмі.
- Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары/әдістері/технологиялары:**
Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс
- Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері:** Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
- Әдебиет:** 1 қолданбаны қаранды
- Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):**

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>-1979-</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар		1 беттің 1 беті

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Ситуациялық есептерді шығару.
3. Тақырып бойынша кеспе сұрағын толтыру.
4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

№4

- 1. Тақырыбы:** Акуыз биосинтезі. Трансляция
- 2. Мақсаты:** Акуыздардың құрылышы мен қызметімен танысу және акуыздардың құрылышының қызметіне байланысын оқып үйрену.
- 3. Оқыту міндеттері:** Трансляция механизмдерін, факторларын, РНҚ-ның түрлерін оқып үйрену.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
1. Трансляцияның қарқынды өтүіне қажет факторлар.
 2. Генетикалық ақпаратты кодтау принциптері.
 3. Генетикалық код және оның қасиеттері.
 4. Акуыз синтезіне қатысатын негізгі компоненттер.
 5. Аминоацил-тРНҚ-сингтетаза.
 6. Аминқышқылдарының активациясы.
 7. Трансляция инициациясы. Инициацияланатын кешенниң пайды болуы. Инициация факторлары.
 8. Элонгация, трансляцияның үш этапы (пептидті тізбектің ұзаруы). Элонгация факторлары.
 9. Трансляция терминациясы. Терминация факторлары.
 10. Цитоплазматикалық және мембранның байланыс рибосомалар. Полирибосомалар.
 11. Акуызben РНҚ жиынтығы. кяРНҚ, рибозимдер.
 12. РНҚ синтезінің ДНҚ синтезінен ұстанымдық айырмашылығы Прокариот опероны құрылымының жалпы сыйбасы.
 13. Лактозалы оперон – индуцибелді оперонға мысал.
 14. Триптофан опероны – репрессибелді оперонға мысал. Оператор мен және аттенюатормен реттелу.
 15. Катаболитті репрессия.
 16. Эукариот гендері экспрессиясының реттелумеханизмі.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары/әдістері/технологиялары:**
Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс
- 6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауда арналған бақылау түрлері:** Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
- 7. Әдебиет:** 1 қолданбаны қараңыз
- 8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):**
1. Тест сұрақтарына жауап беру.
 2. Ситуациялық есептерді шығару.
 3. Тақырып бойынша кеспе сұрағын толтыру.
 4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

№5

- 1. Тақырыбы:** Прокариоттар мен эукариоттарда ген экспрессиясының реттелуі.
- 2. Мақсаты:** Трансляция тетіктері және гендердің экспрессиясының Жакоб пен Мононың оперондық теориясына түсінік беру

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

3. Оқыту міндеттері: Ген экспрессиясының индукциялық және репрессивті реттелуі. Жакоб және Моно оперонының теориясы. Лактозалық және троиптофан опероның оқып үйрену

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Транскрипция, негізгі механизмдері мен факторлары
2. Жакоб және Мононың оперондық теориясы
3. Трансляция, негізгі механизмдері мен факторлары
4. Репрессибеліді опреондардың экспрессиялық реттелуі
5. Индукциялық опреондардың экспрессиялық реттелуі
6. Лактозалық және троиптофан опероны

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары/әдістері/технологиялары: Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс

6. Пәнді оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері: Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

7. Әдебиет: 1 қолданбаны қараңыз

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Ситуациялық есептерді шығару.
3. Тақырып бойынша кеспе сұрағын толтыру.
4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

№6

1. Тақырыбы: Жасушаның тұқым қуалау аппараты.

2. Мақсаты: Генетикалық ақпараттың құрылышын оқып үйрену, геном туралы түсінікпен танысу; адам геномының құрылышын оқып үйрену; геном ұйымының хромосомалық деңгейін, адам хромосомасының морфологиясын, адам кариотипін.

3. Оқыту міндеттері: студент гендер құрылымын, гендер түрлерін, гендердің жіктелуін, прокариот және эукариот геномын білуі қажет; эукариот геномын, прокариоттарды, вирустарды, митохондрияларды ажыратада білу.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Ген – тұқымқуалаушылықтың элементарлы бірлігі.
2. Геннің жінішке құрылымы (экзондар, инtronдар, цисторондар, мутондар, рекондар.)
3. Гендердің жіктелуі.
4. Эукариот гендерінің құрылымы: эукариот гендерінің кодтаушы участкесі және кодталмайтын участкесі.
5. Гистонды гендердің кластері, рибосомалық РНҚ, гемоглобиндер.
6. Прокариот гендерінің оперондық құрылымы.
7. Геном туралы түсінік беру.
8. ДНҚ бөлімдері.
9. Генетикалық элементтерге түсінік беру.
10. ДНҚ полиморфизіміне түсінік беру, түрлері (бір нуклеотидтердің полиморфизмі, ПДРФ және VNTR).
11. ДНҚ фракциясын сипаттау.
12. Хромосомаішліккәнесакиналы ДНҚ.
13. Жай тандемді қайталану (сателлиттер)
14. Кластерлі гендердің тандемді ұйымдастыру.
15. Цитоплазматикалық ДНҚ геномы.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

16. Вирустар, бактериялар геномы.
17. Хромосомадағы гистондаржәнедНК үйымы;
18. Метафазалық хромосома;
19. Хромосоматиптері:
 - метацентрикалық;
 - субметацентрикалық;
 - акроцентрикалық;
20. Хромосома қызметі;
21. Кариотип туралы түсінік;
22. Кариотиптердің жіктелуі:
 - Денвер;
 - Париж.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары/әдістері/технологиялары:

Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс

6. Пәнді оқытудың соңғы інтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері: Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

7. Әдебиет: 1 қолданбаны қараңыз

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Тест сұрақтарына жауап беру.
2. Ситуациялық есептерді шығару.
3. Тақырып бойынша кеспе сұрағын толтыру.
4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

№7

1. Тақырыбы: Генетикалық гомеостаздың бұзылуы.

2. Мақсаты: генетикалық гомеостаздың бұзылуының, мутацияның, жасушадағы биологиялық антимутацияның алмасуына түсініктеме беру.

3. Оқыту міндеттері: хромосомалық мутациялар типін оқып үйрену және олардың адам патологиясындағы рөлі; студент аурудың туындауындағы мутагенез рөлін, мутациялардың жіктелуін, мутагенді факторларға сипаттама және ДНК репарация процесстерін білуі қажет; мутациялардың түрлерін және мутагенездерді идентификациялау қажет, репарация процесін сипаттай білу қажет.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Гомеостаз туралы түсінік? Генетикалық гомеостаз.
2. Мутациялар. Анықтамасы.
3. Туындауына байланысты гендік мутациялардың жіктелуі:
 - негізгі жұптардың алмасуы
4. Гендік мутациялардың жіктелуі:
 - нейтральды
 - миссенс-мутация
 - нонсенс-мутация
 - реттеуши
 - динамикалық
5. Гендер және жасушаларда гендік мутациялардың жіктеліп орналасуы.
6. Гендік мутациялардың жіктелуі, ағзаның тіршілігіне есептесу: летальды және сублетальды.
7. Мутациялардың патологиялық әсері: ата-аналық бір диссомия, импритинг.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

8. Бірнуклеотидті полиморфизм және оның медицинадағы маңызы.
 9. Хромосомалық мутациянемесе аберрация туралы түсінік;
 10. Хромосомалық мутациялардың жіктелуі:
 - a. - хромосомаішілік (делеция; дупликация; инверсия, дефишенси, сақиналы хромосома, изохромосома);
 - b. - хромосомааралық (транслокация, робертсондық қайта құрылымдар).
 11. Синдромдар, хромосомалық мутациялардың салдарынан пайда болуы.
 12. Геномды мутациялардың типтері:
 - анеуплоидия;
 - полиплоидия;
 13. Геномды мутациялардың пайда болу механизмі;
 14. Анеуплоидиямен байланысты хромосомалық синдромдар:
 - Шерешевский - Тернерсиндромы;
 - Клайнфельтерсиндромы;
 - Патау синдромы;
 - Эдвардс синдромы;
 - Даунсиндромы;
 - Х- триплетті синдромы.
 15. Хромосомалық мутациялардың пайда болу жиілігі;
 16. Мутагенез және оның түрлері:
 - спонтанды;
 - индукциялы (жасанды);
 17. Мутагенді факторлар:
 - физикалық
 - химиялық
 - биологиялық
 18. ДНҚ молекуласының зақымдануы:
 19. ДНҚ-дағы репарация типтерінің зақымдануы:
 - қараңғы;
 - жарық;
 20. Жасушаның биологиялық антимутагенді барьері:
 - хромосома жұбы;
 - ДНҚ репарациясы;
 - ДНҚ синтезінің матрицалық сипатты.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары/әдістері/технологиялары:**
Микросуреттермен, сыйбанұсқалармен, кестемен жұмыс
- 6. Пәнді өқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:** Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
- 7. Әдебиет:** 1 қолданбаны қараңыз
- 8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):**
1. Тест сұрақтарына жауап беру.
 2. Ситуациялық есептерді шығару.
 3. Тақырып бойынша кеспе сұрагын толтыру.
 4. Ауызша сұрақтарға жауап беру.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

№8

- Тақырыбы:** Геномды зерттеудің молекулалық-генетикалық әдістері.
- Мақсаты:** гендер детекциясы, секвендеу, адам геномын зерттеудің заманауи молекулалық генетикалық әдістері туралы ұғым қалыптастыру.
- Оқыту міндеттері:** адам геномын зерттеудің заманауи молекулалық генетикалық әдістерімен таныстыру.
- Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 - ДНҚ-диагностикалау әдістеріне сипаттама беріңіз.
 - Секвендеу;
 - ДНҚ гибридизациясы;
 - ПТР (полимеразалық тізбектік реакция)
 - зерттелетін генді бөліп алу (ДНҚ фрагменті);
 - ДНҚ тізбектерін қыздыру арқылы ажырату (отжиг);
 - Праймерлер қатарласуы;
 - ДНҚ синтезі;
- Гендерді детекциялау (микрочиптер қолдану).
- Гендік инженериялық технологиялар және олардың медицинада қолданылуы.
- Клондау.
- Трансгендік ағзалар - мәселелері.

- Пәннің соңғы ОН қол жеткізуіндегі негізгі формалары/әдістері/технологиялары:**

Микросуреттермен, сыйбанұқсалармен, кестемен жұмыс

- Пәнді оқытудың соңғы інтижелеріне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері:** Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызаша сұрау

- Әдебиет:** 1 қолданбаны қараңыз

Қолданба 1

Қазақ тілінде:

Негізгі:

- Клетканың молекулалықбиологиясы. 2 т. : оқулық / Б. Альбертс [т.б.] ; ағылшынтыл. ауд. Ә. Ережепов. - 6- бас. - Алматы :Дәуір, 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. Молекулалықбиология: оқулық / Қ. Ш. Нұрғазы, Ү. К. Бисенов. - Алматы : Эверо, 2016. - 428 бет.
- 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 АҚНҮР", 2013. - 146 с.
- Әбилаев, С. А. Молекулалықбиология и генетика: оқулық / С. А. Әбилаев. - 2-бас. түзет., жәнетология. - Шымкент : ЖШС "Кітап", 2010. - 388 бет с.
- 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.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

Қосымша әдебиеттер:

1. Муминов, Т. А.Молекулярлықбиологиянегіздері: лекциялар курсы / Т.А.Муминов, Е.У.Куандыков,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. Қуандықов, Е. Θ. Негізгімолекулалық–генетикалықтерминдердіңорысша-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. К. 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.Жасушаныңтүкимқуалаунегізініңқұрылымыменқызметі [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., Караганова Ж. А., Нурпеисова И. К., Таракова К. А., 2020.-405 с.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/889/

Электронды деректер базалары

№	Атауы	Сілтеме
1	Электронды кітапхана	http://lib.ukma.kz
2	Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана	http://rmebrk.kz/
3	«Студент кеңесшісі» Медициналық ЖОО электронды кітапханасы	http://www.studmedlib.ru
4	«Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі	https://online.zakon.kz/Medicine

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46/
Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	1 беттің 1 беті

5	Fылыми электрондық кітапхана	https://elibrary.ru/
6	«BooksMed» электронды кітапханасы	http://www.booksmed.com
7	«Web of science» (Thomson Reuters)	http://apps.webofknowledge.com
8	«Science Direct» (Elsevier)	https://www.sciencedirect.com
9	«Scopus» (Elsevier)	www.scopus.com
10	PubMed	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Интернет-ресурстар:

- Генетика. Учебник для ВУЗов/Под ред. Академика РАМН В.И. Иванова – М.: ИКЦ «Академкнига», 2011-638с.: ил.
- Мушкамбаров Н.Н., Кузнецов С.Н. Молекулярная биология. Учебное пособие для студентов медицинских вузов,3-е изд-е, Москва: Наука, 2016, 660с.
- У. Клаг, М. Каммингс. Основы генетики – М.: Техносфера, 2009 г.
- Курчанов.А. Генетика человека с основами общей генетики: учеб. пособие -СПб, 2009г.
- Альбертс Б. ,Брей Д., Хопкин К.Основы молекулярной биологии клетки. Учебное издание. 2-е изд., испр., пер. с англ. 768ст. 2018г.
- Спирин А.С. Биосинтез белков, Мир РНК и происхождение жизни.
- Спирин А.С. Молекулярная биология. Структура рибосом и биосинтез белка. – М.: (электронный учебник).

8. Бақылау(сұрақтар, тесттер, есептер және т.б):

- Тест сұрақтарына жауап беру.
- Жағдайлық есептерді шығару.
- Кеспе сұрақтарын тақырып бойынша толтыру.
- Ауызша сұрақтарға жауап беру.