**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

Биология және биотехнология факультеті

Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасы

|  |  |
| --- | --- |
| **Бекітемін**  **Факультет деканы**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.К.Заядан  **«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021** ж. |  |

**.**

**ПӘНІНІҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ**

МОДУЛЬ: Базалық кәсіби модуль

**«КММ4310 Морфогенездің клеткалық механизмі»**

«**5В060700-Биология» мамандығы**

|  |  |
| --- | --- |
| Курс | 4 |
| Семестр | күзгі |
| Кредит саны | 3 |
| Дәріс | 30 сағ |
| Семинар | 30сағ |
| БӨОЖ | Саны 3 |

Алматы 2021 ж.

Оқу-әдістемелік кешенін әзірлеген биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының аға оқытушы, б.ғ.к. Юсаева Д.А.

Биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының мәжілісінде қарастырылды және ұсынылды

Кафедра меңгерушісі, б.ғ.д. профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.С.Курманбаева

«15.06.2021ж», хаттама № 32

### Факультеттің оқу әдістемелік кеңес отырысының мәжілісінде ұсынылды

«19.06.2021ж», № 18 хаттама

Факультет әдістемелік бюросының төрағасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Т.Назарбекова

Факультеттің ғылыми кеңесі отырысының мәжілісінде қарастырылды және ұсынылды

«9.07. 2021ж», № 11 хаттама

Факультет деканы б.ғ.д. профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заядан Б.Қ.

**СИЛЛАБУС**

**2021-2022 оқу жылының күзгі семестрі**

**«Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы   
Морфогенездің клеткалық механизмі**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пәннің коды** | **Пәннің атауы** | **Студенттің өзіндік жұмысы (СӨЖ)** | **Сағат саны** | | | | | **Кредит саны** | **Студенттің оқытушы басшылығымен өзіндік жұмысы (СОӨЖ)** |
| **Дәрістер (Д)** | **Практ. сабақтар (ПС)** | | **Зерт. сабақтар (ЗС)** | |
| **КММ4310** | **Морфогенездің клеткалық механизмі** | 56 | 30 |  | | 30 | | 3 | 3 |
| **Курс туралы академиялық ақпарат** | | | | | | | | | |
| **Оқытудың түрі** | **Курстың типі/сипаты** | **Дәріс түрлері** | | | **Практикалық сабақтардың түрлері** | | **СӨЖ саны** | | **Қорытынды бақылау түрі** |
| Онлайн, комбинирленген | Элективті | Кіріспе, ақпараттық, дәріс-визуализация, проблемалық, дәріс конференция | | | Талқылау, пікірталас, конференция ми шабуылы | | 3 | | UNIVER жүйесінде жазбаша түрде |
| **Дәріскер** | Юсаева Дамира Анарбековна ., б.ғ.к., аға оқытушы | | | | | |  | | |
| **e-mail** | damira.yusaeva.74@mail.ru | | | | | |
| **Телефоны** | 87015617705 | | | | | |

|  |
| --- |
| **Курстың академиялық презентациясы** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пәннің мақсаты** | **Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН)**  Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады: | **ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)**  (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор) |
| Организмдердің қалыпты дамуындағы морфогенетикалық процестердің әдістемесін талдау | ОН1 Эмбриология мен оргазмның жеке дамуы саласындағы жетістіктер мен проблемаларды талдау | ЖИ 1.1 Эмбриологияның даму тарихы және бұл ғылымның басқа биологиялық ғылымдармен байланысы, даму биологиясының терминологиясы, детерминация, дифференциация процестері, әр түрлі ұлпалардың гистогенезінің негізі ретінде молекулалық -генетикалық процестердің рөлі туралы білімді көрсетеді, мүшелердің морфогенезі; |
| ЖИ 1.2 Эмбриология, жеке даму биологиясы, молекулалық және жасушалық биология саласындағы жетістіктер мен проблемалар бойынша сауатты, қисынды түрде өз пікірі мен бағасын қалыптастырады; |
| ОН2. Организмдердің дамуындағы морфогенетикалық процестер туралы білімді қолдану және жүйелеу | ЖИ 2.1 Морфогенетикалық процестерде детерминация, дифференциация механизмдері туралы ақпаратты сыни түрде талдайды; |
| ЖИ 2.2 Морфогенездің молекулалық -генетикалық процестері туралы білімді жануарлар мен адамдардың даму биологиясы саласындағы кешенді зерттеу міндеттерін шешу үшін қолданады; |
| ОН3. Морфогенез процестеріндегі дифференциация мен детерминация процестерін қарастырыңыз және сипаттау | ЖИ 3.1 Организмнің дамуын сипаттау кезінде морфогенетикалық процестердің принциптерін қолданады;; |
| ЖИ 3.2 Морфогенездің қалыпты және патологиялық процестерін дәлелдеуде эксперименттік тәсілдерді қолдануды біледі; |
| ЖИ 3.3 Көрнекі бақылау негізінде әр түрлі ұлпалардың дифференциациялану процестерінің механизмдерін түсіндіреді (гистогенез); |
| ОН4. Морфогенездің қалыпты және патологиялық процестерін дәлелдеу үшін эксперименттік тәсілдерді қолдану | ЖИ 4.1. Даму биологиясының классикалық әдістері туралы білімдерін зерттеу жұмысында қолданады; |
| ЖИ 4.2. Даму биологиясының заманауи әдістерін биоинженерлік жұмыста қолданады; |
| ЖИ 4.3. Дамудағы морфогенетикалық процестерді зерттеуде даму биологиясы объектілерінің әр түрлі әдістерін қолданудың принциптері мен маңыздылығын түсіндіреді; |
|  | ОН5 Даму биологиясының әдістемесі бойынша ақпаратты іздеу, сыни талдау және синтездеуде жүйелік әдісті енгізу | **ЖИ 5.1**. Даму биологиясы әдістемесі бойынша ақпаратты табады және сыни талдайды |
| **ЖИ 5.2.** Даму биологиясының әдістемесі бойынша сауатты, қисынды, ақылға қонымды түрде өзіндік пайымдаулар мен бағалауды қалыптастырады |
| Пререквизиттер | Клетка биологиясы, Ұлпа биологиясы, Эмбриология | |
| Постреквизиттер | Эндокринология, Дипломдық жұмысты қорғау | |
| **Әдебиет және ресурстар** | Оқу әдебиеттері   * 1. 1. Гилберт С. Биология развития. В 3-х томах.Перевод с англ: М., Мир, 1994.   2. 2. Голиченков В.А. Эмбриология. Учебник. М.,Академия, 2004. 224 с.   3. 3. Дондуа А.К. Биология развития: в 2-х томах. СПб. – Изд-во: СПбГУ.\_2005, 2 т., 188с.   4. 4. Кокорина Н.В., Морозик М.С., Малиновская Ю.В. Механизмы клеточной дифференцировки:   5. учебно-методическое пособие.-Минск. ИВЦ Минфин, 2017.- 98 с.   6. 5. Альбертс Б., Брей Д., Льюис Д. Молекулярная биология клетки: в 5-ти томах. М.: Мир. 2012.   7. 6. Голиченков В.А. Практикум по эмбриологии. М.,Академия, 2004. 208 с.   8. **Қосымша:**  1. 1. Георгиев Г.П. Гены высших организмов и их экспрессия. М.:Наука, 1989. 2. 2. Зенгбуш П. Молекулярная и клеточная биология: в 3-х томах.М.Мир. 1982. 3. 3. Епифанова О.Н. Лекции о клеточном цикле. КМК Scientific Press. 1997. 4. 4. Журналы: «Цитология», «Онтогенез», «Молекулярная биология», «Генетика» 5. Аталған әдебиеттерді Әл Фараби атындағы ҚазҰУ Ұлттық кітапханасының абонементінен немесе оқу залынан алуға болады. 6. **Ғаламтор -ресурстары:**   Cell Biology – Hipertextbook  <http://esg-www.mit.edu:8001/esgbio/cb/cbdir.html>  <http://www.biology.arizona.edu/cell_bio/cell_bio.html>  <http://www.cellsalive.com>  Guide to Microscopy and Microanalysis on the Internet  <http://www.mwrn.com/guide.htm>  <http://www.ou.edu/research/electron/mirror> | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шеңберіндегі курстың академиялық саясаты** | **Академиялық тәртіп ережелері:**  Барлық білім алушылар ЖООК-қа тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мүлтіксіз сақталуы тиіс.  **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Дедлайндарды сақтамау баллдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (кестесінде), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.  **Академиялық құндылықтар:**  - Практикалық / зертханалық сабақтар, СӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек.  - Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады.  - Мүмкіндігі шектеулі студенттер **Damira.yusaeva.74@mail.ru** е-мекенжайы, телефоны 87015617705 бойынша консультациялық көмек ала алады. |
| **Бағалау және аттестаттау саясаты** | **Критериалды бағалау:** дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).  **Жиынтық бағалау:** аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау. |

**ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМҰНЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (кестесі)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Апта / модуль | Тақырып атауы | ОН | ЖИ | Сағат саны | Ең жоғары балл | Білімді бағалау формасы | Сабақты өткізу түрі / платформа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модуль 1** | | | | | | |  |
| 1 | **Д.** Жасуша морфогенезінің механизмдері туралы негізгі түсініктер. | ОН 1 | ЖИ 1.1.  ЖИ 1.2. | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| **ЗС.** Морфогенетикалық процестердің жалпы принциптері | ОН 1 | ЖИ 4.1. ЖИ 5.1.  ЖИ 5.2. | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 2 | Д. Баған жасушалары. Баған жасушалары морфогенетикалық процестердің негізгі жасушалық материал көзі ретінде | ОН 1 | ЖИ 3.1.  ЖИ 3.2. | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| З.С. Ұрықтық баған жасушалары. Ересек ағзаның баған жасушаларына сипаттама (гемопоэтикалық, мезенхималық, нейрональді) | ОН 1 | ЖИ 3.1.  ЖИ 3.2. | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 3 | Д. Цитоқаңқа | ОН12 | ЖИ 2.2  ЖИ 2.3 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| Актинді микрофиламенттер. Микротүтікшелер. Аралық филаменттері. | ОН3 | ЖИ2.1. | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| **БОӨЖ 1. БӨЖ 1** |  |  |  |  |  | оффлайн |
| **БӨЖ 1.** Морфогенез және генетика. | ОН 1 |  |  | 30 | Реферат жазу, қорғау,ЭД толтыру |  |
| 4 | Д.Жасушааралық өзара әрекеттесу | ОН3 | ЖИ 3.1  ЖИ 3.2 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| П.С. Жасушааралық адгезия молекулалары (селектиндер, интегриндер, иммуноглобулинтәрізді молекулалар, кадгериндер, коннексиндер). Ауто-, паракринді және дистантты клеткааралық әсерлесулер. | ОН3 | ЖИ 3.1  ЖИ 3.2 | 2 | 10 |  | оффлайн |
| 5 | Д. Жасушалардың миграциясы | ОН1 | ЖИ 2.2.  ЖИ 3.1. ЖИ 3.3. | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| ЗС. Жануарлар жасушасы жылжымалылығының мол екулалық механизмдері және онтогенез процесіндегі, регенерациядағы маңызы туралы сипаттамалар | ОН3 | ЖИ 3.1  ЖИ 3.3 | 2 | 10 |  | оффлайн |
| **Коллоквиум - 1** |  |  |  | 20 | Жазбаша түрде |  |
|  | **АБ 1** |  |  |  | 100 |  |  |
| **Модуль 2** | | | | | | | |
| 6 | Д. Морфогенез процесіндегі жасушаның таралуы | ОН 4 | ЖИ 4.1 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| Жасушалық цикл және оның реттелуіндегі негізгі принциптерді талдау жасау | ОН 4 | ЖИ 4.1 | 2 | 10 |  | оффлайн |
| 7 | Д. Жасуша дифферецировкасы.  Детерминация және трансдетерминация | ОН 4 | ЖИ 4.2.  ЖИ 4.4. | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| **ЗС** Позициялық ақпарат, детерминация және дифференцировка. Жасушалық дифференцировка механизмінің заманауи концепциялары | ОН 4 | ЖИ 4.2.  ЖИ 4.4. | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 8 | **Д**. Бағдарланған түрде жойылған жасушалардың процестері | ОН 4 | ЖИ 4.2 |  |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| ЗС Бағдарланған түрде жойылған жасушаның әртүрлі типтерінің молекулалық механизмдері мен морфологиялық ерекшеліктері және оның реттелуінің негізгі принциптері, онтогенездегі және әртүрлі патологиялық процестердегі ролі | ОН 4 | ЖИ 4.2  ЖИ 5.1.  ЖИ 5.2. | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| **БОӨЖ 2.БӨЖ 2** |  |  |  |  |  | оффлайн |
| БӨЖ 2.   1. 1. Эволюция процесіндегі морфогенез бен филогенездің ара қатынасы туралы. 2. 2.Соматикалық жасушалардың репродукция түрлері және жасушаның қартаюы | ОН 4  ОН 5 | ЖИ 4.1  ЖИ 5.1.  ЖИ 5.2 |  | 30 | Реферат жазу, қорғау,ЭД толтыру |  |
| 9 | Д. Морфогенез механизмдерін қолданатын заманауи биомедициналық технологиялар | ОН 2 | ЖИ 2.1  ЖИ 2.2 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| ЗС Протеолиттік ферменттер мен матрикс компоненттерін жарақаттың жазылуын тездету үшін қолдану | ОН 4 | ЖИ 4.2 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 10 | Д. Морфогенездің цитофизиологиялық негіздері | ОН 4 | ЖИ 4.1 |  |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| З.С. Клеткалық бөліну: митоз және мейоз. Клеткалық миграция. Клеткалық адгезия жэне клеткалардың қосылуы. | ОН 4 | ЖИ 4.1  ЖИ 4.2 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
|  | **Коллоквиум - 1** |  |  |  | 20 |  |  |
| **МТ (Midterm Exam)** |  |  |  | 100 |  |  |
| **Модуль 3** | | | | | | | |
| 11 | Д. Трансдукция: ақпаратгың клетка аралық және клетка ішілік берілуі. | ОН2 | ЖИ 2.1  ЖИ 2.2 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| З.С. Трансдукциялық тізбектер туралы және бастама элементтерін паракринді факторлар жэне индукторлар туралы түсінік | ОН4  ОН5 | ЖИ 4.2  ЖИ 5.1.  ЖИ 5.2 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 12 | Д. Дамудағы геномның арнайы рөлі. | ОН2 | ЖИ 2.1  ЖИ 2.2 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| З.С. Жасушалық жіктелудің және жасушаның эпигенетикалық тұқым қуалаудың цитофизиологиялық негіздері. | ОН2 | ЖИ 2.1  ЖИ 2.2 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 13 | Д. Апоптоз Некроз | ОН1  ОН2  ОН4 | ЖИ 1.1  ЖИ 2.1  ЖИ 4.4 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| З.С. Клеткалық адгезия жэне клеткалардың қосылуы. | ОН4  ОН5 | ЖИ 4.4  ЖИ 5.1 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| **БОӨЖ 3.БӨЖ 3** |  |  |  |  |  | оффлайн |
| БӨЖ 3. 1.Тератогенез механизмінің жасушалық негіздері.  2. Жануарлардың дамуындағы жасушалық өзара әрекеттесулер | ОН 4 | ЖИ 4.1 |  | 30 | Реферат жазу, қорғау,ЭД толтыру |  |
| 14 | Д. Биожүйелердің морфогенезі | ОН2 | ЖИ 2.2 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| З.С. Жасушалық морфогенез бен молекулалық морфогенез механизмдерін қарастыру | ОН4  ОН5 | ЖИ 2.2  ЖИ 5.1  ЖИ 5.2 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| 15 | Жүйке жүйесінің жасқа байланысты морфогенезі | ОН1  ОН4 | ЖИ 1.1  ЖИ 1.2  ЖИ 4.4 | 2 |  | Онлайн | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| Жүйке жүйесінің элементтерінің дамуы мен регенерациясы | ОН 1  ОН 4  ОН 5 | ЖИ 1.2  ЖИ 4.4  ЖИ 5.1  ЖИ 5.2 | 2 | 10 | Талдау | оффлайн |
| **Коллоквиум - 1** |  |  |  | 20 | Жазбаша түрде |  |
| АБ2 |  |  |  | 100 |  |  |

[Қысқартулар: ӨТС – өзін-өзі тексеру үшін сұрақтар; ТТ – типтік тапсырмалар; ЖТ – жеке тапсырмалар; БЖ – бақылау жұмысы; АБ – аралық бақылау.

Ескертулер:

- Д және ПС өткізу түрі: MS Team/ZOOM-да вебинар (10-15 минутқа бейнематериалдардың презентациясы, содан кейін оны талқылау/пікірталас түрінде бекіту/есептерді шешу/...)

- БЖ өткізу түрі: вебинар (бітіргеннен кейін студенттер жұмыстың скриншотын топ басшысына тапсырады, топ басшысы оларды оқытушыға жібереді) / Moodle ҚОЖ-да тест.

- Курстың барлық материалдарын (Д, ӨТС, ТТ, ЖТ және т.б.) сілтемеден қараңыз (Әдебиет және ресурстар, 6-тармақты қараңыз).

- Әр дедлайннан кейін келесі аптаның тапсырмалары ашылады.

- БЖ-ға арналған тапсырмаларды оқытушы вебинардың басында береді.]

Декан Заядан Б. Қ.

Методбюро төрайымы Назарбекова С.Т.

Кафедра меңгерушісі Курманбаева М.С.

Дәріскер Юсаева Д.А.