


| | | |
|--|---|---|
|  | «С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА» | |
| | Акушерлік және гинекология кафедрасы | Резидентураға түсу емтиханының бағдарламасы |

БЕКІТЕМІН

Қабылдау комиссиясының төрағасы
Шоранов М.Е.

« 14 » 04 2023 ЖЫЛ



**«7R01133 – Медициналық генетика» мамандығы бойынша
резидентураға түсу үшін
қабылдау емтиханын өткізу
бағдарламасы**



«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Акушерлік және гинекология кафедрасы

Резидентураға түсу емтиханының
бағдарламасы

1 Редакциясы

7 беттен 2

Бағдарлама «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 600 бұйрығы негізінде құрастырылған.

Бағдарлама құрастырған:
Акушерлік және гинекология
кафедрасының доценті

Салимбаева Д.Н.

Бағдарлама Медициналық генетика курсы бар акушерия және гинекология кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (2023 ж. 24 наурыз хаттама № 8)

Акушерлік және гинекология
кафедрасының меңгерушісі

Исенова С.И.

Бағдарлама жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру факультетінің ББК отырысында талқыланып, бекітілді (04.04.2023 ж. № 8 хаттама)

Төраға

Енсегенова З.Ж.

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру
факультетінің деканы

Баймаханов А.Н.

Бағдарлама Ғылыми кеңес отырысында талқыланды және бекітілді
(2023 ж. 04 17 № 7 хаттама)

Төраға

Байльдинова К.Ж.



**2023-2024 оқу жылына арналған
«7R01133 – Медициналық генетика» мамандығы бойынша резидентураға
түсуге арналған қабылдау емтиханының бағдарламасы**

Білім алу ұзақтығы – 2 жыл

Мақсаты: медициналық көмек көрсетуде қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыруға қабілетті, тәжірибеде және ғылымда озық инновациялық технологияларды қолдануға және дамытуға, отбасылық медицина саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлауға үміткерлер арасында сапалы іріктеуді жүргізу. ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың жетістіктері, халықтың денсаулығын жақсарту.

Өткізу процедурасы.

Резидентураға оқуға қабылдау аралас түсу емтиханының нәтижелері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады және мыналарды қамтиды:

1. 30% құрайтын орташа GPA балы – интернатурада оқу мерзімінің сомасы (10%) және бакалавриат бойынша орташа GPA балы (20%) немесе барлық 7 оқу жылындағы GPA;

Өткен жылдардың түлектері үшін (транскрипте GPA болмаған жағдайда) Дипломға қосымшаның орташа балы есептеледі (4 балдық шкалаға ауыстырылады, ең жоғары 4,0 балл есепке алынады).

2. Қорытынды аттестаттаудың 1-кезеңін бағалау (ҚҰБТ тәуелсіз тестілеу) – бұл 30%

3. Ауызша әңгімелесуге жалпы баллдың 40%-ын құрайтын бакалавриат және резидентура бағдарламасының әрбір мамандығы бойынша.

Мамандықтар бойынша әңгімелесу бейне және (немесе) аудио жазбамен жабдықталған аудиторияларда (кабинеттерде) өткізіледі. Қашықтықтан сұхбат беруге рұқсат етіледі. Әңгімелесу ұзақтығы 15-30 минут. Бір үміткер беруші үшін. Сұхбат үш бөлімнен тұрады:

1. Талапкер таңдаған негізгі резидентура мамандығы бойынша ынталандыру факторларды анықтау, ең жоғары балл – 30

2. Таңдаған мамандығы бойынша жеке сұрақ (анықтамасы, тұжырымдамасы, клиникасы, диагностикасы және ең көп тараған нозологияның бірінің емі), максималды балл - 30

3. Ситуациялық тапсырма, максималды балл – 40

Бағалау мамандық бойынша емтихан бағдарламасына сәйкес бақылау парақтары бойынша жүргізіледі.



**«7R01133 – Медициналық генетика»
мамандығы бойынша қабылдау емтиханының сұрақтары**

1. Адам жасушасының құрылысы.
2. Митоз
3. Мейоз
4. Мендель заңдары
5. ДНҚ құрылымы және функциялары
6. РНҚ-ның құрылымы және функциялары
7. Геннің құрылымы және функциялар
8. Хромосомалардың құрылысы және қызметтері
9. Хромосомалардың классификациясы
10. Хромосомалардың қазіргі номенклатурасы
11. Гендік мутациялардың түрлері
12. Хромосомалық мутациялардың түрлері
13. Аутосомды-доминантты тұқым қуалаушылық
14. Тұқым қуалаудың аутосомды-рецессивті түрі
15. Тұқым қуалаудың Х-тәрізді доминантты түрі
16. Тұқым қуалаудың Х-тәрізді рецессивті түрі
17. Клиникалық-генеологиялық әдіс
18. Популяция әдісі
19. Егіздік әдіс
20. Цитогенетикалық әдіс
21. Молекулярлық-генетикалық әдіс
22. Харди-Вайнберг заңы
23. Даун синдромы
24. Патау синдромы
25. Эдвардс синдромы
26. Тернер синдромы
27. Клайнфельтер синдромы
28. Лежен синдромы
29. Марфан синдромы
30. Тұқым қуалайтын патологияның семиотикасы туралы түсінік



Қосымша 1

**«7R01133 – Медициналық генетика»
мамандығы бойынша сұхбаттың шек-парағы**

| Ынталандыру факторларын бағалау | Ең жоғарғы ұпай – 30 | | |
|---|--------------------------------|---|------------------------------------|
| | Жауап толық | Жауап ішінара | Жауап толық емес |
| Бағдарламаға түсу үшін мансаптық (өмірлік немесе өзекті) мақсаттар | 6 | 4 | 0 |
| Мансап жоспары: жоғарыда сипатталған мақсаттарға қалай қол жеткізіледі | 6 | 4 | 0 |
| Сипатталған мансаптық жоспарға қажетті қасиеттердің, дағдылардың және білімдердің қайсысы сізде бар және сізге нені дамыту керек? | 6 | 4 | 0 |
| Сіз өтінім беріп отырған бағдарлама сізге сәйкес қасиеттерді, дағдылар мен білімді дамытуға және жоғарыда көрсетілген мансаптық мақсаттарға жетуге қалай көмектеседі? | 6 | 4 | 0 |
| Сіз университетке және курстастарға қалай қызықты/пайдалы бола аласыз? | 6 | 4 | 0 |
| Ынталандыру факторлары үшін барлығы | | | |
| Мамандық бойынша жеке сұрақ | Ең жоғарғы ұпай – 30 | | |
| | Жауап толық 30 ұпай | Жауап ішінара 20 ұпай | Жауап толық емес 0 ұпай |
| | Сұраққа дұрыс жауап берді | Дұрыс жауап берді, бірақ жауаптарда қателер бар | Сұраққа жауап бермеді |
| Жеке сұрақ үшін барлығы | | | |
| Мамандық бойынша ситуациялық тапсырма | Ең жоғарғы ұпай – 40 | | |
| | Жауап толық 40 ұпай | Жауап ішінара 20 ұпай | Жауап толық емес 0 ұпай |
| | Сұраққа дұрыс жауап берді | Дұрыс жауап берді, бірақ жауаптарда қателер бар | Сұраққа жауап бермеді |
| Ситуациялық тапсырма үшін барлығы | | | |
| Сұхбат үшін жалпы ұпайлар | | | |



Приложение 2

Экзаменационная ведомость вступительного экзамена

| № | Ф.И.О. претендента | GPA (5 лет) | GPA (2 года) | Результаты ИА (балл) | Собесе- дование (балл) | Общий балл | Итоговая оценка |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |

Председатель экзаменационной комиссии:

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

Дата « _____ » _____ 20__ г.