



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

Аллергология кафедрасы

Резидентураға түсу емтиханының
бағдарламасы

Редакция: 1

Страница 1 из 1

БЕКІТІЛДІ

Қабылдау комиссиясының төрағасы
Шоранов М.Е.

« 17 » 04 2023 ж.



«7R01103 – Аллергология және иммунология ересектермен, балалар»
мамандығы бойынша
резидентураға қабылдау үшін түсу
емтиханын өткізу бағдарламасы

Алматы, 2023



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

Аллергология кафедрасы

Резидентураға түсу емтиханының
бағдарламасы

Редакция: 1

Страница 2 из 2

Бағдарлама «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің 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 жасалды.

Бағдарламаны кафедра меңгерушісі, м.ғ.д., профессор Ж.Б.Испаева әзірледі.

Бағдарлама аллергология кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (24.03.2023 жылғы № 8 хаттама)

Кафедра меңгерушісі

Ж.Б. Испаева

Бағдарлама дипломнан кейінгі білім беру факультетінің ББК отырысында талқыланып, бекітілді (2023 ж 04.04.2023 хаттама № 8)

Төраға

Енсегенова З.Ж.

Дипломнан кейінгі білім беру
факультетінің деканы

Баймаханов А.Н.

Бағдарлама академиялық комитет отырысында талқыланып, бекітілді
(17 . 04 .2023 жылғы № 7 хаттама)

Төраға

Байльдинова К.Ж.



2023-2024 оқу жылына арналған «7R01103 – Аллергология және иммунология ересектермен, балалар» мамандығы бойынша резидентураға қабылдау үшін түсу емтиханының бағдарламасы

Оқу ұзақтығы - 2 жыл

Мақсаты: «Аллергология және иммунология ересектермен, балалар» саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау үшін үміткерлер арасында бакалавриат пен интернатураның базалық білім беру деңгейінде медициналық көмек көрсету кезінде қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыруға қабілетті мемлекеттік білім беру стандартының талаптарына сәйкес сапалы іріктеу жүргізу, тәжірибе мен ғылымда озық инновациялық технологияларды қолдану және дамыту, ақпараттық және коммуникациялық технологиялардың жетістіктерін пайдалану, халықтың денсаулығын нығайту.

Өткізу рәсімі.

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

1. интернатурада оқу кезеңі үшін 30% соманы құрайтын GPA орташа балы (10%) және бакалавриатта GPA орташа балы (20%) немесе GPA барлық 7 оқу жылы үшін орташа балы;

Өткен жылдардың бітірушілері үшін (транскрипте GPA болмаған жағдайда) дипломға қосымшаның бағаларының орташа балы есептеледі (4-балдық шкала бойынша қайта есептегенде, 4,0 жүйе бойынша ең жоғары балл ескеріледі).

2. Қорытынды аттестаттаудың (ҚА) 1-кезеңінің бағасы (ҰТЕО өткізетін тәуелсіз тестілеу) – 30% құрайды.

3. Ауызша әңгімелесуге резидентураның әрбір мамандығы бойынша бакалавриаттың, интернатураның бағдарламасы кіреді, ол жалпы балл сомасының 40% - ын құрайды.

Мамандықтар бойынша әңгімелесу бейне және (немесе) аудио жазбалармен жабдықталған аудиторияларда (үй-жайларда) өткізіледі. Әңгімелесуге қашықтық форматта қатысуға рұқсат етіледі. Әңгімелесудің ұзақтығы бір үміткерге 15-30 мин. Әңгімелесу үш бөлімнен тұрады:

1. Үміткердің резидентурасының таңдаған негізгі мамандығы бойынша уәждемелік хаты, Ең жоғары балл - 30

2. Таңдалған мамандық бойынша жеке сұрақ (ең жиі кездесетін нозологияның бірін анықтау, ұғымы, клиникасы, диагностикасы және емдеу), ең жоғары балл - 30

3. Ситуациялық есеп, максималды балл-40

Бағалау мамандық бойынша емтихан бағдарламасына сәйкес чек-парақтар бойынша жүзеге асырылады.



«7R01103 – Аллергология және иммунология ересектермен, балалар» мамандығы бойынша түсу емтиханының сұрақтары

1. Аллергия туралы ілімнің негізгі ережелері. Ұғымның анықтамасы, терминология, жіктелуі.
2. Аллергендердің жіктелуі. Аллергендердің түрлері. Аллергияның қауіп факторлары.
3. Аллергиялық реакция кезеңдері (I, II, III, IV).
4. Аллергиялық ауруларды диагностикалаудың жалпы принциптері.
5. Аллергия, иммунитет, тұқым қуалаушылық және конституциясы.
6. Аллергиялық ауруларды емдеудің жалпы принциптері.
7. Бронх демікпесі. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиника, диагностикасы, емі.
8. Балалардағы бронх демікпесінің ерекшеліктері.
9. Атопиялық дерматит. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиникасы, диагностикасы, емі.
10. Аллергиялық ринит. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиникасы, диагностикасы, емі.
11. Поллиноз. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиникасы, диагностикасы, емі.
12. Есекжем. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиникасы, диагностикасы, емі.
13. Ангиотек. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиникасы, диагностикасы, емі.
14. Атопиялық дерматит. Анықтамасы, этиология, патогенез, клиникасы, диагностикасы, емі.
15. Тамағдық аллергия. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көріністері, диагностикасы, емі.
16. Инсекті аллергия. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емі.
17. Латексті аллергия. Латекс аллергиясының алдын алу және емдеу принциптері.
18. Асқазан-ішек жолдарының аллергиялық аурулары.
19. Дәрілік аллергия. Этиологиясы, патогенезі, дәрілік аллергияның әртүрлі клиникалық көріністері, диагностикасы, емі.
20. Дәрілік аллергияны анықтаудың зертханалық әдістері.
21. Дәрілік аллергияның алдын алуы.
22. Сарысулық ауру. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емі.
23. Стивенс-Джонс синдромы. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емі.
24. Токсикалық эпидермальды некролиз (Лайелл синдромы). Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емі.



25. Көп формалы экссудативті эритема. Анықтамасы. Этиологиясы. Патогенез. Клиникасы. Диагностикасы, дифференциалды диагностикасы. Емі. Алдын алуы.
26. Анафилактикалық шок. Этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емі.
27. Аллергиялық аурулардың фармакотерапиясы.

максималды балл – 30			
Топық жауап берілме	Жартылай жауап берілме	Топық емес жауап берілме	Топық емес жауап берілме
2	1	0	0
3	2	0	0
5	3	0	0
6	3	0	0
6	3	0	0
3	1	0	0
3	1	0	0
максималды балл – 30			
Топық жауап берілме	Жартылай жауап берілме	Топық емес жауап берілме	Топық емес жауап берілме
3	1	0	0
максималды балл – 40			
Топық жауап берілме	Жартылай жауап берілме	Топық емес жауап берілме	Топық емес жауап берілме
3	1	0	0



Қосымша 1

«7R01103 – Аллергология және иммунология ересектермен, балалар»
мамандығы бойынша әңгімелесу Chek - парағы

Уәждемелік хатты бағалау	максималды балл – 30		
	Толық жауап	Жартылай жауап	Толық емес жауап
Кіріспе	2	1	0
Бағдарламаға түсудің мансаптық мақсаттары	5	2	0
Мансап жоспары: жоғарыда сипатталған мақсаттарға қалай қол жеткізуге болады	5	2	0
Сипатталған мансап жоспарына қажетті қасиеттер, дағдылар мен білімдердің қайсысы бар және сіз нені дамытуыңыз керек?	6	3	0
Сіз түсетін бағдарлама сізге тиісті қасиеттерді, дағдылар мен білімді дамытуға және жоғарыда көрсетілген мансаптық мақсаттарға қол жеткізуге қалай көмектеседі?	6	3	0
Сіз ЖОО мен курстастар үшін немен қызықты/ пайдалы бола аласыз?	3	1	0
Қорытынды	3	1	0
Уәждемелік хат үшін жиыны			
Мамандық бойынша жеке сұрақ	максималды балл – 30		
	Толық жауап 30 балл	Жартылай жауап 20 балл	Толық емес жауап 0 балл
	Сұраққа дұрыс жауап берді	Дұрыс жауап берді, бірақ жауаптарда қателер бар	Сұраққа жауап жоқ
Жеке сұрақ үшін жиыны			
Мамандық бойынша ситуациялық тапсырма	максималды балл – 40		
	Толық жауап 30 балл	Жартылай жауап 20 балл	Толық емес жауап 0 балл
	Сұраққа дұрыс жауап берді	Дұрыс жауап берді, бірақ жауаптарда қателер бар	Сұраққа жауап жоқ
Ситуациялық есеп үшін жиыны			
Әңгімелесу үшін барлық балл			



Қосымша 2

Қабылдау емтиханның мәлімдеме парағы

№	Т.А.Ә үміткердің	GRA (5 жыл)	GRA (2 жыл)	ҚА (ұпай нәтижесі)	Сұхбат (ұпай)	Жалпы ұпай	Қортынды баға
1							
2							

Емтихан комиссиясының төрағасы:

_____ (қолы) _____ (қолтаңбаның толық жазылуы)

Комиссия мүшелері:

_____ (қолы) _____ (қолтаңбаның толық жазылуы)

_____ (қолы) _____ (қолтаңбаның толық жазылуы)

_____ (қолы) _____ (қолтаңбаның толық жазылуы)

Күні « _____ » _____ 20__ ж.