

	«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»		
	профессор Н.А. Барлыбаева атындағы балалар аурулары кафедрасы	Резидентураға түсу емтиханының бағдарламасы	Редакция: 1 Страница 1 из 6

БЕКІТІЛГЕН

Қабылдау комиссиясының төрағасы

Шоранов М.Е.

« 17 »



2023ж

**«7R01160 Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы
бойынша резидентураға қабылдауға арналған емтихан өткізу
БАҒДАРЛАМАСЫ**



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

Бағдарлама құрастырған: Ташенова Г.Т, Базарбаева А.А., Тулебаева А

Бағдарлама кафедра жиылысында талқыланды және бекітілді
(№ 10 Хаттама 20.03.2023 ж)

кафедрасының меңгерушісі

Ташенова Г.Т

Бағдарлама интернатура және резидентура білім беру бағдарламалары комитеті отырысында талқыланды және бекітілді (хаттама № 8, 04.04.2023ж)

Төрайымы

Енсегенова З.Ж..

Интернатура және резидентура факультетінің деканы

Баймаханов А.Н

Бағдарлама Академиялық кеңес отырысында талқыланды және бекітілді
(Хаттама № 7 ; 17.04.2023 ж)

Төрайымы

Байльдинова К.Ж.



«7R01160 Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы бойынша резидентураға қабылдауға аралған бағдарлама

Оқу мерзімі- 2 жыл

Мақсаты: «7R01160 Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы бойынша түсуші резиденттердің білім беру бағдарламасы бойынша дайындық дәрежесін бакалавриат және интернатура базалық мемлекеттік білім беру талаптарына сай деңгейін анықтау болып табылады

Жүргізу ережесі. «Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы бойынша түсуші талапкерлерге түсу емтиханы іріктеудің бір критерийі болып табылады. Түсу бағдарламасына «7R01160 Балалар онкологиясы және гематологиясы» дисциплинасы бойынша бакалавриат пен профильды интернатурада алған негізгі бөлімдері кіреді.

Емтихан өткізу іс әрекеті: Резидентураға оқуға қабылдау аралас қабылдау 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 барлық 7 оқу жылы үшін GPA орташа балы;

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

2. қорытынды аттестаттаудың (АА) 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.

Түсу емтиханының бағдарламасы бакалавриатта және бейіндік интернатурада алынған "Балалар гематологиясы", "Амбулаториялық-емханалық педиатрия", "Балалар ауруларының негіздері" пәндерінің негізгі бөлімдерін қамтиды.

Төмендегі сұрақтардан 2 сұрақтан тұратын билеттер құрылды.

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

Әңгімелесу үш бөлімнен тұрады:

1.Талапкердің резидентураның таңдаған негізгі мамандығы бойынша оқуға ынталандыру, ең жоғары максималды балл - 30

2. Таңдалған мамандық бойынша нақты сұрақ (анықтау, түсінігі, клиникасы, диагностикасы және кең таралған нозологияның бірі), ең жоғары максималды балл - 30

3. Клиникалық ситуациялық тапсырма, ең жоғары максималды балл - 40



Бағалау «7R01160 Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы бойынша емтихан бағдарламасына сәйкес чек-парақтар бойынша жүзеге асырылады.

«Балалар онкологиясы және гематологиясы» мамандығы бойынша қабылдау емтиханы сұрақтары:

1. Қан түзілу жүйесі сызбасы және оның реттелуі
2. Қан тамырлық-тромбоцитарлық гемостаз, қан ұюдың тіндік факторы, қанның формалық элементтер факторы, оның қан ұю жүйесіндегі ролі.
3. Плазмалық гемостаз, плазманың қан ұю факторы мен оның биологиялық әсері, плазмалық факторлар белсенуінің каскадты механизмі.
4. Гемофилиялар. Диагностикасы, емі, асқынуы.
5. Виллебранд ауруы. Этиологиясы, патогенезі, диагностикасы. Емнің заманауи принциптары.
6. Тұқым қуалайтын тромбоцитопатиялар. Клиникалық көріністері мен диагностика әдістері
7. Анемиялардың жіктелуі мен дифференциалды диагностикасы.
8. Фолий қышқылы мен витамин В12 жеткілісіздігіне байланысты анемиялар. Себебі, диагноз критерийлері, емі, профилактикасы.
9. Теміртапшылықты анемия. Себептері, диагностика критерийлері, заманауи емі, профилактика.
10. Гемолитикалық анемиялар. Жіктелуі, дифференциалды диагностикасы. Даму себептері, лабораториялы диагностикасы, асқынуы.
11. Апластикалық анемиялар. Этиология, патогенез, диагностика алгоритмдері.
12. Гоше ауруы, клиникасы, диагностикасы, емі.
13. Жедел лейкоздар. Клиникалық көріністері, диагностикасы мен заманауи емі.
14. Созылмалы миелобласты лейкоз. Диагностика әдістері мен заманауи емі.
15. Ходжкина лимфомасы. Диагностикасы, емі, ем асқынуы.
16. Ходжкиндік емес лимфомалар. Этиологиясы, патогенезі және жіктелуі.
17. Гистиоцитарлы бұзылыстар. Этиология, патогенез, жіктелуі.
18. ТШҚҰ-синдромы. Жіктелуі, этиологиясы, патогенезі, диагностикасы
19. Қатерлі ісікке күдіктенген кезде объективті зерттеу ерекшеліктері. Амбулаторлы жағдайдағы міндетті клиникалық минимум.
20. Онкологиялық және гематологиялық аурулардың лабораторлы диагностикасы..



Қосымша 1

«7R01160 Балалар онкологиясы және гематологиясы
 мамандығы бойынша сұхбаттың шек-парағы

Мотивациялық хатты бағалау	Ең жоғарғы ұпай – 30		
	Жауап толық	Жауап ішінара	Жауап толық емес
Кіріспе	2	1	0
Бағдарламаға түсу үшін мансаптық мақсаттар	5	2	0
Мансап жоспары: жоғарыда сипатталған мақсаттарға қалай қол жеткізіледі	5	2	0
Сипатталған мансаптық жоспарға қажетті қасиеттердің, дағдылардың және білімдердің қайсысы сізде бар және сізге нені дамыту керек?	6	3	0
Сіз өтінім беріп отырған бағдарлама сізге сәйкес қасиеттерді, дағдылар мен білімді дамытуға және жоғарыда көрсетілген мансаптық мақсаттарға жетуге қалай көмектеседі?	6	3	0
Сіз университетке және курстастарға қалай қызықты/пайдалы бола аласыз?	3	1	0
Қорытынды	3	1	0
Мотивациялық хат 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			



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

профессор Н.А. Барлыбаева атындағы
балалар аурулары кафедрасы

Резидентураға түсу емтиханының
бағдарламасы

Редакция: 1
Страница 6 из 6

Қосымша 2

Қабылдау емтиханының мәлімдеме парағы

№	Отініш берушінің А.Т.Ә.	GPA (5 жыл)	GPA (2 жыл)	ҚА (ұпай) нәтижесі	Сұхбат (ұпай)	Жалпы ұпай	Қорытынды баға
1							
2							

Емтихан комиссиясының төрағасы:

(қолы) (қолдың аты)

Комиссия мүшелері:

(қолы) (қолдың аты)

(қолы) (қолдың аты)

(қолы) (қолдың аты)

Күні « _____ » _____ 2023 ж.