



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

Жүрек қантамыр хирургия кафедрасы

Резидентураға түсу үшін
қабылдау емтиханын өткізу
бағдарламасы

Редакция: 1

Страница 1 из 6

БЕКІТЕМІН

Қабылдау комиссиясының төрағасы
Шоранов М.Е.

« 17 » 04 2023 ЖЫЛ



**«7R01118 – Кардиохирургия ересектердің, балалардың» 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»

Жүрек қантамыр хирургия кафедрасы

Резидентураға түсу үшін
қабылдау емтиханын өткізу
бағдарламасы

Редакция: 1

Страница 2 из 6

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: Куатбеков К.Н., Рамазанова М.Ж.

Бағдарлама Жүрек қантамыр хирургия кафедрасының отырысында талқыланды және бекітілді (03.04.2023 ж. хаттама №8)

Жүрек қантамыр хирургия
кафедрасының меңгерушісі

Кодасбаев А.Т.

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.

	«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ» КЕАҚ НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»		
	Жүрек қантамыр хирургия кафедрасы	Резидентураға түсу үшін қабылдау емтиханын өткізу бағдарламасы	Редакция: 1 Страница 3 из 6

2023-2024 оқу жылына арналған
«7R01118 – Кардиохирургия ересектердің, балалардың» мамандығы
бойынша резидентураға түсуге арналған қабылдау емтиханының
бағдарламасы

Білім алу ұзақтығы - 4 жыл

Мақсаты: жоғары мамандандырылған медициналық көмек көрсету кезінде қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыруға қабілетті кардиохирургия саласындағы бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау үшін үміткерлер арасында сапалы іріктеу жүргізу, практика мен ғылымда озық инновациялық технологияларды қолдану және дамыту, ақпараттық және коммуникациялық технологиялардың жетістіктерін пайдалану, халықтың денсаулығын нығайту.

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.

	«С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Жүрек қантамыр хирургия кафедрасы	Резидентураға түсу үшін қабылдау емтиханын өткізу бағдарламасы
		Редакция: 1 Страница 4 из 6

«7R01118 – Кардиохирургия ересектердің, балалардың» мамандығы бойынша қабылдау емтиханының сұрақтары

1. Қолқа қақпақшасының стенозы. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
2. Қарыншааралық қалқанның ақаулары. Жіктеу, патогенез, клиникалық көрініс, диагностика.
3. ЖИА. Жіктелуі, этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
4. Митральды қақпақшаның стенозы. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
5. Митральды қақпақшаның жеткіліксіздігі. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
6. Жедел коронарлық синдром. Жіктелуі. Жедел коронарлық синдромдағы хирургиялық тактика.
7. Ашық артериялық канал. Жіктелуі, патогенез, клиникалық көрініс, диагностика.
8. Атриальды фибрилляция. Жіктелуі, этиологиясы, диагностикасы.
9. ӨАТЭ. Жіктелуі, этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
10. Трикуспидалді қақпақшаның ақаулары. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
11. Аритмияның жіктелуі және этиологиясы. Аритмияны диагностикалау әдістері.
12. Жүрек ісіктері. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
13. Инфекциялық эндокардит. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы, операцияға көрсеткіштері, хирургиялық емі.
14. Туа біткен жүрек ақауларының жіктелуі.
15. Ми қан айналымының созылмалы жеткіліксіздігі. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
16. Жүрек-тамыр жүйесі аурулары бар науқастарды зерттеу әдістері.
17. Коронарография. Жүргізу көрсеткіштері, орындау техникасы.
18. Жүрек жеткіліксіздігі. Жіктелуі, этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
19. Коронарлық артериялардың анатомиясы. Коронарлық қан айналымының физиологиясы.
20. Уақытша электрокардиостимуляцияға көрсеткіштер. Өткізу әдістері.
21. Қолқа аневризмалары. Жіктелуі, этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы.
22. Перикардиттер. Хирургиялық араласудың жіктелуі, этиологиясы, патогенезі, диагностикасы.
23. Жүрек-тамыр ауруларының диагностикасы. Эхокардиография. Эхокардиографиялық параметрлер қалыпты.
24. Ишемиялық кардиомиопатия. Этиологиясы, патогенезі, клиникалық көрінісі, диагностикасы, операцияға көрсетілімдері.



25. Жүректің өткізгіш жүйесінің анатомиясы.

Қосымша 1

**«7R01118 – Кардиохирургия ересектердің, балалардың»
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	Ең жоғарғы ұпай – 30		
Мамандық бойынша жеке сұрақ	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	Ең жоғарғы ұпай – 40		
Мамандық бойынша ситуациялық тапсырма	Жауап толық 40 ұпай	Жауап ішінара 20 ұпай	Жауап толық емес 0 ұпай
	Сұраққа дұрыс	Дұрыс жауап берді, бірақ	Сұраққа жауап



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

Жүрек қантамыр хирургия кафедрасы

Резидентураға түсу үшін
қабылдау емтиханын өткізу
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:

_____ (колы) (қолдың аты)

Комиссия мүшелері:

_____ (колы) (қолдың аты)

_____ (колы) (қолдың аты)

_____ (колы) (қолдың аты)

Күні « _____ » _____ 20__ ж.