MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

1 стр. из 56

Силлабус

Кафедра «Терапия и кардиология »

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Образовательная программа 7R01101 «Кардиология взрослая, детская»

1.	Общие сведения о д	исципл	ине			
1.1	Код дисциплины: R-	IVK		1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2	Название дисциплин	ы: Инте	рвенционная	1.7	Kypc: 3	
	кардиология					
1.3	Пререквизиты: Кард	иология	в стационаре	1.8	Семестр: -	
1.4	Постреквизиты:Реаб	илитаци	R	1.9	Количество кредитов (ECTS):14/420	
	кардиологических и	кардиох	ирургических			
	больных					
1.5	Цикл: ПД			1.10	Компонент: ОК	
2.	Описание дисципли	ИНЫ				
интер элект	Организация службы интервенционной кардиологии в Казахстане. Клиника, диагностика, случаи и последствия к плановой и экстрен интервенционной кардиологической помощи (коронароангиография, стентирование, радиочастотная абляция, импланта электрокардиостимулятора и кардиовертера-дефибриллятора, сердечная ресинхронизирующая терапия, денервация почечных артерий и др). Объе стандарты проведения интервенционных вмешательств, профилактика осложнений.				ароангиография, стентирование, радиочастотная абляция, имплантация ердечная ресинхронизирующая терапия, денервация почечных артерий и др). Объемы,	
3.	Форма суммативно	_		<i>,</i> 1 1		
3.1	Тестирование ∨	3.3	Оценка практиче	ских нав	ыков	
3.2	Устный	3.4	Другой (указать)			
4.	Цели дисциплины					
Углу	бленное изучение те	оретиче	ских знаний и ов	ладении	практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование	
проф	ессиональных компете	енций вр	ача-кардиолога по а	ктуальн	ым проблемам методов функциональной диагностики в кардиологии.	
5.	J					
PO	1 Курация пациента: способен сформулировать, клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе					
	доказательной практики при проведении высокоспециализированной кардиологической помощи.					
PO	-				но взаимодействовать с кардиологическим пациентом, его окружением,	
		специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов.				
PO					и и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня	
	безопасности и качества высокоспециализированной кардиологической помощи.					

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафелра «Терация и кардиология» Кафелра «Терация и кардиология» (04.5

Кафедра «Терапия и кардиология»	044-51/11A
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)	2 стр. из 56

PO4	Общественное зд	оровье: способе	н действовать в ра	амках п	равового и организационног	го поля системы здравоохранения Республики
						чрезвычайных ситуациях, работать в составе
				-	укрепления здоровья нации.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PO5		Исследования: способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу,				
	эффективно испо.	льзовать междун	ародные базы данн	ных в св	оей повседневной деятельно	ости, участвовать в работе, исследовательской
	команды.	-				
PO6	Обучение и разви	тие: способен об	учаться самостоято	ельно и	обучать других членов проф	ессиональной команды, активно участвовать в*
	дискуссиях, конф	<u> </u>			офессионального развития.	
5.1	РО дисциплины	Результаты	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины			
	PO1, PO5,PO3					о с кардиологическим пациентом, его
						тучших для пациента результатов.
	PO4, PO2 ,PO6					ффективные методы для обеспечения высокого
		171		высоко	оспециализированной кардис	ологической помощи.
6.	Подробная инфо					
6.1		я (клиническая база, адрес, отделение клинической базы):				
			гр, ул. Байтурсынов	a 79.		
	Городская больни		осова 92а			
	Городская детская	<u>*</u>				
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	онный адрес: www			
6.2	Количество	Количество	Количество часо	в самос	тоятельной работы резид	ентов и самостоятельной работы резидентов
	часов	часов	с наставниками			
	аудиторной	практически			<u></u>	
	работы	х занятии	СРРН			CPP
	резидентов					
_	420	84	273			63
7.	Сведения о преп			T	·	T
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О	Степени и	Электронный	l I	laучные интересы и др.	Достижения
1	Ι Δ Σ	должность	адрес	T		A
1.	Асанова Галия	кандидат	agk-26@mail.ru	Терапи		Автор более 70 научных статей, 2 учебных
	Куттымбетовна	медицинских			ые интересы: «Состояние	методический пособий.
		наук, доцент,		_	но- сосудистой системы у	
		зав.кафедрой		1 -	ющих хлопко-	
				перера	батыающего	

SKMA -1979-.... SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	T	1		Ι					1
					производства»; «Интер		ioe		
					лечение инфаркта мио				
					«Эхокардиографически				
					оценки состояния серд	•			
					больных перенесших А	АКШ с			
					сопутствующей ХБП»				
2.	Абсеитова	Профе	. .	s.abseitova@mail.	Кардиология				
	Сауле	_	едатель	<u>ru</u>	Член президиума Ассо			о более 200 печатных трудо	
	Райымбековна	Правл	ения		кардиологов РК. Облад	датель		четыре учебных, три мето	
		POO			высшей награды			бия, семь методических рек	
		«Казах	хстанск		Республиканского общ			атента на авторское право,	одну
		oe			объединения «Национа		МОНОІ	графию	
		_	ологиче		Медицинская Ассоциа	•			
		ское			нагрудного знака «Алт	ЪН			
		общес	TBO»		Дәрігер».				
	Сведения о клин	ически	х настав	никах					
	О.И.Ф	Квали	іфикаци	Квалификационн	$\Pi_{ m l}$	рофессион	пальные до	остижения и /или др.	
			Я	ая категория					
				и/или стаж					
				работы					
1.	Абсеитова	Врач		Высшая	Врач кардиолог				
	Сауле	карди	ОЛОГ	категория					
	Райымбековна								
8.	Тематический п.	лан							
Неделя/	Название темы		Кратко	е содержание		PO	Кол-во	Формы/методы/	Формы/
день						дис-	часов	технологии обучения	методы
						ципли			оценивания
						ны			
1	Практическое за	нятие		вопросы организаци		PO1	2	Осмотр	Обратная
	История		помощи	при неотложных со	стояниях.	PO2		кардиологических	связь,
	интервенционной					PO3		пациентов.	устный
	кардиологии							Тематический разбор	опрос



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

						_
					больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР История интервенционной кардиологии	Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST на ЭКГ. Нестабильная стенокардия. Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST). Клинические и ЭКГ-признаки. Роль кардиоспецифических биомаркеров. Интенсивная терапия ОКС. Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST. Клинические и ЭКГ- признаки.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
2	Практическое занятие Коронарная ангиография	Основные понятия. Коронарная ангиография (КАГ) в диагностике стенозов коронарных артерий. КАГ в определение эффективности при чрескожных коронарных вмешательствах (ЧКВ) и коронарного шунтирования (КШ). Показания и противопоказания. Методика проведения. Артериальные доступы при выполнении КАГ. Варианты поражения коронарного русла. Осложнения КАГ. Ошибки при КАГ.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Коронарная ангиография	Основные понятия. Коронарная ангиография (КАГ) в диагностике стенозов	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL	Оценочный лист: критерии и

AKADEMIASY

2962 SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

		коронарных артерий. КАГ в определение эффективности при чрескожных коронарных вмешательствах (ЧКВ) и коронарного шунтирования (КШ). Показания и противопоказания. Методика проведения. Артериальные доступы при выполнении КАГ. Варианты поражения коронарного русла. Осложнения КАГ. Ошибки при КАГ.			Презентация. Формирование (PF) портфолио	баллы по СКР «Оценка 360 ⁰ ».
3	Практическое занятие Хирургия венозный системы	Хирургия венозный системы	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Кардиогенный шок. Разрыв папиллярной мышцы	Кардиогенный шок. Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Неотложная помощь. Профилактика неотложных состояний. Рекомендации больным. Рекомендаций по неотложной помощи при кардиогенном шоке.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
4	Практическое занятие Катетеризация полостей сердца	История метода. Методики проведения, метод Сельдингера. Типы катетеров. Давление в полостях сердца и в сосудах. Изменения кривых внутриполостного давления и давления заклинивания легочной артерии. Осложнения при катетеризации сердца.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование	Обратная связь, устный опрос



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Кафедра «Терапия и кардиология»

					портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР Катетеризация полостей сердца	История метода. Методики проведения, метод Сельдингера. Типы катетеров. Давление в полостях сердца и в сосудах. Изменения кривых внутриполостного давления и давления заклинивания легочной артерии. Осложнения при катетеризации сердца.	PO4PO 5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
5	Практическое занятие Транскатетерная имплантация аортального клапана	Метод транскатетерного протезирования аортального клапана (ТИАК). Типы транскатетерных протезов клапана. Показания и противопоказания. Специальные требования к использованию ТИАК.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Транскатетерная имплантация аортального клапана	Метод транскатетерного протезирования аортального клапана (ТИАК). Типы транскатетерных протезов клапана. Показания и противопоказания. Специальные требования к использованию ТИАК.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».

AKADEMIASY

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

6		История вопроса. Электокардиостимуляция.	PO1	3	Осмотр	Обратная
		Приборы для лечения брадикардии. Кардиоверторы-дефибриляторы. Аппараты для проведения ресинхронизирующей терапии и лечения хронической сердечной недостаточности	PO2 PO3	J	кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио.	связь, устный опрос
	Практическое занятие Имплантируемые устройства для лечения нарушений проводимости и ритма сердца				Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР Имплантируемые устройства для лечения нарушений проводимости и ритма сердца	История вопроса. Электокардиостимуляция. Приборы для лечения брадикардии. Кардиоверторы-дефибриляторы. Аппараты для проведения ресинхронизирующей терапии и лечения хронической сердечной недостаточности	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
7	Практическое занятие Общие вопросы ВПС.	Этиология и патогенез ВПС.Генетические факторы.Нормальное развитие сердца и сосудов.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос

AKADEMIASY

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

044-51/11A 8 стр. из 56

	СРРН/СРР Общие вопросы ВПС.	Этиология и патогенез ВПС.Генетические факторы.Нормальное развитие сердца и сосудов.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
8	Практическое занятие Классификация ВПС	Основные патофизиологические сдвиги и морфологические изменения в организме как следствие нарушений гемодинамики при ВПС.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Классификация ВПС	Основные патофизиологические сдвиги и морфологические изменения в организме как следствие нарушений гемодинамики при ВПС.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
9	Практическое занятие Эндоваскулярная хирургия при ВПС	Эндоваскулярная хирургия при ВПС	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио.	Обратная связь, устный опрос

SKMA -1979-...., A

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

					Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР Эндоваскулярная хирургия при ВПС	Эндоваскулярная хирургия при ВПС	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360° ».
10	Практическое занятие Инвазивное давление в полостях сердца и при ВПС	Инвазивное давление в полостях сердца и при ВПС	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Инвазивное давление в полостях сердца и при ВПС	Инвазивное давление в полостях сердца и при ВПС	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».

~3b2 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

11		Техника проведения	PO1	2	Осмотр	Обратная
	Практическое занятие Аортография		PO2 PO3		кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	связь, устный опрос
	СРРН/СРР Аортография	Техника проведения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360° ».
12	Практическое занятие Различные пробы и параметры при легочной гипертензии.	Диагностика	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос

SKMA -1979-MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

1	1	стр.	из	56
1	1	cip.	ris	20

13	СРРН/СРР Различные пробы и параметры при легочной гипертензии. Практическое занятие Процедура Рашкинда	Диагностика. Осложнения, жизнеугрожающими нарушениями ритма сердца. Интенсивная терапия. Показание. Техника проведения.	PO4 PO5 PO6 PO1 PO2 PO3	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360° ». Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Процедура Рашкинда	Показание. Техника проведения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
14	Практическое занятие Эндоваскулярная операция при ДМПП	Эндоваскулярная операция при ДМПП	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио.	Обратная связь, устный опрос

2962 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

					Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР Эндоваскулярная операция при ДМПП	Эндоваскулярная операция при ДМПП	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
15	Практическое занятие Дефибрилляция	Электрическая дефибрилляция при внезапной остановке сердца на догоспитальном и госпитальном этапах реанимации: методология и метод	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Алгоритмы реанимации при разных вариантах клинической смерти. Роль электрокардиостимуляц ии	Алгоритмы реанимации при разных вариантах клинической смерти. Роль электрокардиостимуляции	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».

2962 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Кафедра «Терапия и кардиология»

Практическое занятие Дефект межжудочковой перегородки.	Этиология. Классификация. Диагностика. Способы лечения.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
СРРН/СРР Дефект межжудочковой перегородки.Послереан имационный период.	Этиология.Классификация.Диагностика.Способы лечения.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
Практическое занятие Клапанный стеноз	Этиология. Классификация. Диагностика. Способы лечения. Операция.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	Дефект межжудочковой перегородки. СРРН/СРР Дефект межжудочковой перегородки.Послереан имационный период.	Дефект межжудочковой перегородки. СРРН/СРР Дефект межжудочковой перегородки.Послереан имационный период. Этиология.Классификация.Диагностика.Способы лечения. Этиология.Классификация.Диагностика.Способы лечения.Операция.	Дефект межжудочковой перегородки. СРРН/СРР Дефект межжудочковой перегородки.Послереан имационный период. Этиология.Классификация.Диагностика.Способы РО5 РО6 Этиология.Классификация.Диагностика.Способы лечения. Этиология.Классификация.Диагностика.Способы лечения.Операция. Практическое занятие Клапанный степоз	Дефект межжудочковой перегородки. СРРН/СРР Дефект межжудочковой перегородки.Послереан имационный период. Этиология.Классификация.Диагностика.Способы РО5 РО6 Этиология.Классификация.Диагностика.Способы РО6 РО6 В рос РО2 РО3 Практическое занятие Клапанный стеноз	Дефект межжудочковой перегородки. СРРН/СРР Дефект межжудочковой перегородки.Послереан имационный период. Этиология.Классификация.Диагностика.Способы печения. Обучение - RBL Презентация. Формирование портфолио Осмотр кардиологических пациентов. Тематических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Работа с клинических пациентов. Тематических случаев. Работа с клинических протоколом МЗ РК.

2962 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-51/11A Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

18	СРРН /СРР Клапанный стеноз легочный артерии Практичекое занятие Аортальный стеноз	Этиология. Классификация. Диагностика. Способы лечения. Операция. Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при синдроме преждевременного возбуждения желудочков)	PO4 PO5 PO6 PO1 PO2 PO3	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом M3 PK.	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ». Обратная связь, устный опрос
	СРРН / СРР Аортальный стеноз	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при нарушении проводимости сердца – АВ-блокада.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
19	Практичекое занятие Критические врожденные пороки сердца	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при синдроме преждевременного возбуждения желудочков)	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио.	Обратная связь, устный опрос

2962 SKMA -1979 -AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

					Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН / СРР Критические врожденные пороки сердца	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при нарушении проводимости сердца — АВ-блокада.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
20	Практичекое занятие Стентирование	ОАП. Показание. Техника проведения.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН / СРР Стентирование	ОАП. Показание. Техника проведения.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование портфолио (PF)	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».

AKADEMIASY

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11А

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Кафедра «Терапия и кардиология»

21	Практическое занятие Атрезия легочной артерии.	Этиология. Классификация. Диагностика. Патогене з. Лечение.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН /СРР Атрезия легочной артерии.	Этиология. Классификация. Диагностика. Патогене з. Лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
22	Практическое занятие Артериальная гипертензия (Клинический протокол: Артериальная гипертензия)	Диагностика. Тактика. Неотложная помощь. Лекарственные средства для неотложной гипотензивной терапии. Профилактика неотложных состояний. Рекомендации больным. Интенсивная терапия при гипертонических кризах.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос

2962 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN SKMA -1979 -

MEDISINA **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

17 стр	. из 56
--------	---------

	СРРН /СРР Неотложные состояния при артериальной гипертензии (Клинический протокол: Артериальная гипертензия) Гипертензивная энцефалопатия Рубежный контроль №1 Тестирование, устный опрос.	Диагностика. Тактика. Неотложная помощь. Лекарственные средства для неотложной гипотензивной терапии.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
23	Практическое занятие Артериальная гипертензия (Клинический протокол: Артериальная гипертензия)	Диагностика. Тактика. Неотложная помощь. Лекарственные средства для неотложной гипотензивной терапии. Профилактика неотложных состояний. Рекомендации больным. Интенсивная терапия при гипертонических кризах.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН /СРР Неотложные состояния при артериальной гипертензии (Клинический протокол:	Диагностика. Тактика. Неотложная помощь. Лекарственные средства для неотложной гипотензивной терапии.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР

2962 SKMA -1979-**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	Артериальная гипертензия) Гипертензивная энцефалопатия					«Оценка 360 ⁰ ».
24	Практическое занятие Гипертензивный криз с острой сердечной недостаточностью	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при гипертензивном кризе с острой левожелудочковой недостаточностью.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН / СРР Гипертензивный криз при феохромоцитоме Эклампсия при гипертонии у беременных	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при гипертоническом кризе на фоне феохромоцитоме.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
25	Практическое занятие Гипертензивный криз с острой сердечной недостаточностью	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при гипертензивном кризе с острой левожелудочковой недостаточностью.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных	Обратная связь, устный опрос

AKADEMIASY

2962 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	СРРН / СРР Гипертензивный криз при феохромоцитоме Эклампсия при гипертонии у беременных	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при гипертоническом кризе на фоне феохромоцитоме.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК. Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка
26	Практическое занятие Гипертензивный криз с острой сердечной недостаточностью	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при гипертензивном кризе с острой левожелудочковой недостаточностью.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	360°». Обратная связь, устный опрос
	СРРН / СРР Гипертензивный криз при феохромоцитоме Эклампсия при гипертонии у беременных	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при гипертоническом кризе на фоне феохромоцитоме.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360° ».

2962 SKMA -1979-**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

27	Практическое занятие Острый аортальный синдром, синдром расслаивающейся аневризмы аорты	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при остром аортальном синдроме, синдроме расслаивающейся аневризме аорты.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/ СРР Ишемический геморрагический инсульт Злокачественная артериальная гипертензия	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при ишемическом и геморрагическом инсульте	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
28	Практическое занятие Острый аортальный синдром, синдром расслаивающейся аневризмы аорты	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при остром аортальном синдроме, синдроме расслаивающейся аневризме аорты.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос

2962 SKMA -1979 -AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	СРРН/ СРР Ишемический геморрагический инсульт Злокачественная артериальная гипертензия	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при ишемическом и геморрагическом инсульте	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
29	Практическое занятие Острый аортальный синдром, синдром расслаивающейся аневризмы аорты	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при остром аортальном синдроме, синдроме расслаивающейся аневризме аорты.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/ СРР Ишемический геморрагический инсульт Злокачественная артериальная гипертензия	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при ишемическом и геморрагическом инсульте	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
30	Практическое занятие Острый аортальный	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная	PO1 PO2	2	Осмотр кардиологических	Обратная связь,

AKADEMIASY

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	синдром, синдром расслаивающейся аневризмы аорты	диагностика. Интенсивная терапия при остром аортальном синдроме, синдроме расслаивающейся аневризме аорты.	PO3		пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	устный опрос
	СРРН/ СРР Ишемический геморрагический инсульт Злокачественная артериальная гипертензия	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при ишемическом и геморрагическом инсульте	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
31	Практическое занятие Сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при сахарном диабете на фоне сердечно-сосудистые заболеваний	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос

AKADEMIASY

2962 SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

044-51/11A 23 стр. из 56

	СРРН /СРР Заболевания щитовидной железы у кардиологических больных Эндокринные заболевания, вызывающие вторичные артериальные гипертонии	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при заболеваниях щитовидной железы у кардиологических больных	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».
32	Практическое занятие Сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при сахарном диабете на фоне сердечно-сосудистые заболеваний	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН /СРР Заболевания щитовидной железы у кардиологических больных Эндокринные заболевания,	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при заболеваниях щитовидной железы у кардиологических больных	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360 ⁰ ».

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA -1979ACADEMY AO «Южно

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMYAO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

» 044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	вызывающие вторичные артериальные гипертонии					
33	Практическое занятие Сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при сахарном диабете на фоне сердечно-сосудистые заболеваний	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН /СРР Заболевания щитовидной железы у кардиологических больных Эндокринные заболевания, вызывающие вторичные артериальные гипертонии	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при заболеваниях щитовидной железы у кардиологических больных	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».

~3b2 SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

34	Практическое занятие	1 1 1	PO1	2	Осмотр	Обратная
	Тетрада Фалло.	инструментальная), дифференциальная диагностика.	PO2 PO3		кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	связь, устный опрос
	СРРН/СРР Тетрада Фалло.	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
35	Практическое занятие Легочная гипертензия (Клинический протокол: Легочная гипертензия)	Диагностика (клиническая, лабораторная, инструментальная), дифференциальная диагностика. Интенсивная терапия при легочной гипертензии.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос

2962 MEDISINA **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SKMA -1979-«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	CPPH/CPP	Диагностика (клиническая, лабораторная,	PO4	6,5/1,5	Научное	Оценочный
	Хроническая	инструментальная), дифференциальная	PO5		ориентированное	лист:
	посттромбоэмболическ	диагностика. Интенсивная терапия при	PO6		обучение - RBL	критерии и
	ая легочная	хронической посттромбоэмболической легочной			Презентация.	баллы по
	гипертензия	гипертензии			Формирование (PF)	СКР
	(Клинический				портфолио	«Оценка
	протокол: Хроническая					360^{0} ».
	посттромбоэмболическ					
	ая легочная					
	гипертензия)					
	Инфекционный					
	эндокардит					
	(Клинический					
	протокол: Острый и					
	подострый эндокардит					
	(инфекционный					
	эндокардит)					
36	Практическое занятие	Диагностика (клиническая, лабораторная,	PO1	2	Осмотр	Обратная
	Легочная гипертензия	инструментальная), дифференциальная	PO2		кардиологических	связь,
	(Клинический	диагностика. Интенсивная терапия при легочной	PO3		пациентов.	устный
	протокол: Легочная	гипертензии.			Тематический разбор	опрос
	гипертензия)				больного	
	типертензия)				формирование	
					портфолио.	
					Решение ситуационных	
					задач. Разборы	
					клинических случаев.	
					Работа с клиническим	
					протоколом МЗ РК.	
	CDDH/CDD	Писати с поточно (поточно поточно пото	DO4	65/15	Harry	O
	CPPH/CPP	Диагностика (клиническая, лабораторная,	PO4	6,5/1,5	Научное	Оценочный
	Хроническая	инструментальная), дифференциальная	PO5		ориентированное	лист:
	посттромбоэмболическ	диагностика. Интенсивная терапия при	PO6		обучение - RBL	критерии и
					Презентация.	

2962 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN SKMA -1979-

MEDISINA **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология» Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	ая легочная гипертензия	хронической посттромбоэмболической легочной гипертензии			Формирование (PF) портфолио	баллы по СКР
	(Клинический протокол: Хроническая посттромбоэмболическ ая легочная гипертензия) Инфекционный эндокардит (Клинический протокол: Острый и подострый эндокардит (инфекционный эндокардит)					«Оценка 360 ⁰ ».
37	Практическое занятие Теоретические основы эхокардиографии	Теоретические основы эхокардиографии. Биофизические основы УЗ-диагностики.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Аппаратурное обеспечение УЗ- кабинетов Датчики и управление УЗ-визуализацией	Аппаратурное обеспечение УЗ-кабинетов.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360 ⁰ ».

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Кафедра «Терапия и кардиология»

	Факторы, влияющие на разрешающую способность					
38	Практическое занятие Теоретические основы эхокардиографии	Теоретические основы эхокардиографии. Биофизические основы УЗ-диагностики.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Аппаратурное обеспечение УЗ- кабинетов Датчики и управление УЗ-визуализацией Факторы, влияющие на разрешающую способность	Аппаратурное обеспечение УЗ-кабинетов.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
39	Практическое занятие Теоретические основы эхокардиографии	Теоретические основы эхокардиографии. Биофизические основы УЗ-диагностики.	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы	Обратная связь, устный опрос

2962 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

					клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР Аппаратурное обеспечение УЗ- кабинетов Датчики и управление УЗ-визуализацией Факторы, влияющие на разрешающую способность	Аппаратурное обеспечение УЗ-кабинетов.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
40	Практическое занятие Неотложная помощь при осложнениях и профилактика.	Неотложная помощь при осложнениях и профилактика	PO1 PO2 PO3	2	Осмотр кардиологических пациентов. Тематический разбор больного формирование портфолио. Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим протоколом МЗ РК.	Обратная связь, устный опрос
	СРРН/СРР Неотложная помощь при осложнениях и профилактика.	Неотложная помощь при осложнениях и профилактика	PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360^{0} ».

SKMA -1979-.... SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Кафедра «Терапия и кардиология»

41	Практическое занятие	Этилогия.Классификация.Патогенез.Патогенез.	PO1	2	Осмотр	Обратная
	ТАДЛВ	Лечение.	PO2		кардиологических	связь, устный
	, ,		PO3		пациентов.	опрос
					Тематический разбор	
					больного формирование	
					портфолио.	
					Решение ситуационных	
					задач. Разборы	
					клинических случаев.	
					Работа с клиническим	
					протоколом МЗ РК.	
	СРРН/СРР	Этилогия.Классификация.Патогенез.Патогенез.	PO4	6,5/1,5	Научное	Оценочный
	ТАДЛВ	Лечение.	PO5		ориентированное	лист:
			PO6		обучение - RBL	критерии и
					Презентация.	баллы по СКР
					Формирование (PF)	«Оценка
					портфолио	360 ⁰ ».
42	Практическое занятие	Общие принципы УЗД в кардиологии.	PO1	2	Осмотр	Обратная
	Общие принципы УЗД	Особенности ЭхоКГ у детей.	PO2		кардиологических	связь, устный
	в кардиологии		PO3		пациентов.	опрос
					Тематический разбор	
					больного формирование	
					портфолио.	
					Решение ситуационных	
					задач. Разборы	
					клинических случаев.	
					Работа с клиническим	
					протоколом МЗ РК.	

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

СРРН/СРР Принципы допплеровской ЭхоКТ Контрастная ЭхоКГ Экспертные виды ЭхоКГ Компьютерная обработка данных ЭхоКГ Рубежный контроль №2 Тестирование, устный опрос.		PO4 PO5 PO6	6,5/1,5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (РF портфолио	Оценочный лист: критерии и баллы по СКР «Оценка 360°».
Подготовка и проведен	ие промежуточной аттестации	42ч			

9. Мето,	9. Методы обучения и формы контролей					
9.1	Лекции	-				
9.2	Практические занятия	Тематический разбор больного Оценка 360^0				
		Решение ситуационных задач. Разборы клинических случаев. Работа с клиническим				
		протоколом МЗ РК.				
9.3	CPPH/CPP	Научное ориентированное обучение - RBL				
		Презентация. Формирование (РF) портфолио				
9.4	Рубежный контроль	Тестирование. Прием практических навыков.				

10. I	10. Критерии оценивания							
10.1.	10.1.Критерии оценивания результатов обучения дисциплины							
№	Наименование Неудовлетворительн Удовлетворительно Хорошо Отлично							
PO	РО результатов о							
	обучения							

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

PO	способен	не способен	затрудняется	формулирует клинический	самостоятельно формулирует,
1	сформулировать,	сформулировать,	сформулировать,	диагноз, назначить план	клинический диагноз, назначить план
1	клинический	клинический диагноз,	клинический диагноз,	лечения и оценить его	лечения и оценить его эффективность на
	диагноз,	назначить план	назначить план лечения	эффективность на основе	основе доказательной практики при
	назначить план	лечения и оценить его	и оценить его	доказательной практики	проведении высокоспециализированной
	лечения и оценить	эффективность на	эффективность на	при проведении	кардиологической помощи.
	его	основе доказательной	основе доказательной	высокоспециализированно	карднологи теской помощи.
	эффективность на	практики при	практики при	й кардиологической	
	основе	проведении	проведении	помощи.	
	доказательной	высокоспециализиров	высокоспециализирова	помощи.	
	практики при	анной	нной кардиологической		
	проведении	кардиологической	помощи.		
	высокоспециализи	помощи.			
	рованной				
	кардиологической				
	помощи.				
PO	способен	не способен	затрудняется	взаимодействует с	Самостоятельно взаимодействует с
2	эффективно	эффективно	эффективно	кардиологическим	кардиологическим пациентом, его
	взаимодействоват	взаимодействовать с	взаимодействовать с	пациентом, его	окружением, специалистами
	ьс	кардиологическим	кардиологическим	окружением,	здравоохранения с целью достижения
	кардиологическим	пациентом, его	пациентом, его	специалистами	лучших для пациента результатов.
	пациентом, его	окружением,	окружением,	здравоохранения с целью	
	окружением,	специалистами	специалистами	достижения лучших для	
	специалистами	здравоохранения с	здравоохранения с	пациента результатов.	
	здравоохранения с	целью достижения	целью достижения		
	целью	лучших для пациента	лучших для пациента		
	достижения	результатов.	результатов.		
	лучших для				
	пациента				
	результатов.				
PO	<u>Безопасность и</u>	не способен	затрудняется оценить	оценивает риски и	самостоятельно оценивает риски и
3	<u>качество</u> :	оценивать риски и	риски и использовать	использовать наиболее	использовать наиболее эффективные
	способен	использовать	наиболее эффективные	эффективные методы для	методы для обеспечения высокого уровня
	оценивать риски и	наиболее	методы для	обеспечения высокого	безопасности и качества

MEDISINA AKADEMIASY

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11А 33 стр. из 56

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	55	cip.	нэ	•

		. 1.1	-6		
	использовать	эффективные методы	обеспечения высокого	уровня безопасности и	высокоспециализированной
	наиболее	для обеспечения	уровня безопасности и	качества	кардиологической помощи.
	эффективные	высокого уровня	качества	высокоспециализированно	
	методы для	безопасности и	высокоспециализирова	й кардиологической	
	обеспечения	качества	нной кардиологической	помощи.	
	высокого уровня	высокоспециализиров	помощи.		
	безопасности и	анной			
	качества	кардиологической			
	высокоспециализи	помощи.			
	рованной				
	кардиологической				
	помощи.				
PO	способен	не способен	затрудняется	действует в рамках	самостоятельно действует в рамках
4	действовать в	действовать в рамках	действовать в рамках	правового и	правового и организационного поля
	рамках правового	правового и	правового и	организационного поля	системы здравоохранения Республики
	И	организационного	организационного поля	системы здравоохранения	Казахстан по своей специальности,
	организационного	поля системы	системы	Республики Казахстан по	оказывать базовую кардиологическую
	поля системы	здравоохранения	здравоохранения	своей специальности,	помощь в чрезвычайных ситуациях,
	здравоохранения	Республики Казахстан	Республики Казахстан	оказывать базовую	работать в составе
	Республики	по своей	по своей	кардиологическую	межпрофессиональных команд для
	Казахстан по	специальности,	специальности,	помощь в чрезвычайных	осуществления политики укрепления
	своей	оказывать базовую	оказывать базовую	ситуациях, работать в	здоровья нации.
	специальности,	кардиологическую	кардиологическую	составе	
	оказывать	помощь в	помощь в	межпрофессиональных	
	базовую	чрезвычайных	чрезвычайных	команд для	
	кардиологическу	ситуациях, работать в	ситуациях, работать в	осуществления политики	
	ю помощь в	составе	составе	укрепления здоровья	
	чрезвычайных	межпрофессиональны	межпрофессиональных	нации.	
	ситуациях,	х команд для	команд для		
	работать в составе	осуществления	осуществления		
	межпрофессионал	политики укрепления	политики укрепления		
	ьных команд для	здоровья нации.	здоровья нации.		
	осуществления	_	_		
	политики				

MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN SKMA MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахо

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

PO

PO

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A 34 стр. из 56

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

T	T	T		
укрепления				
здоровья нации.				
способен	не способен	затрудняется	формулирует адекватные	самостоятельно формулирует адекватные
формулировать	формулировать	формулировать	исследовательские	исследовательские вопросы, критически
адекватные	адекватные	адекватные	вопросы, критически	оценить профессиональную литературу,
исследовательски	исследовательские	исследовательские	оценить	эффективно использовать
е вопросы,	вопросы, критически	вопросы, критически	профессиональную	международные базы данных в своей
критически	оценить	оценить	литературу, эффективно	повседневной деятельности, участвовать
оценить	профессиональную	профессиональную	использовать	в работе, исследовательской команды.
профессиональну	литературу,	литературу,	международные базы	
ю литературу,	эффективно	эффективно	данных в своей	
эффективно	использовать	использовать	повседневной	
использовать	международные базы	международные базы	деятельности, участвовать	
международные	данных в своей	данных в своей	в работе,	
базы данных в	повседневной	повседневной	исследовательской	
своей	деятельности,	деятельности,	команды.	
повседневной	участвовать в работе,	участвовать в работе,		
деятельности,	исследовательской	исследовательской		
участвовать в	команды.	команды.		
работе,				
исследовательско				
й команды.				
способен	не способен обучаться	Затрудняется обучаться	способен обучаться	самостоятельно обучается и обучает
обучаться	самостоятельно и	самостоятельно и	самостоятельно и обучать	других членов профессиональной
самостоятельно и	обучать других	обучать других членов	других членов	команды, активно участвовать в*
обучать других	членов	профессиональной	профессиональной	дискуссиях, конференциях и других
членов	профессиональной	команды, активно	команды, активно	формах непрерывного
профессионально	команды, активно	участвовать в*	участвовать в*	профессионального развития.
й команды,	участвовать в*	дискуссиях,	дискуссиях, конференциях	
активно	дискуссиях,	конференциях и других	и других формах	
участвовать в*	конференциях и	формах непрерывного	непрерывного	
дискуссиях,	других формах	профессионального	профессионального	
конференциях и	непрерывного	развития.	развития.	
других формах				

2962 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN SOUTH KAZAKHSTAN MEDISINA

SKMA -1979 -AKADEMIASY



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

044-51/11A Кафедра «Терапия и кардиология» 35 стр. из 56 Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

непрерывного	профессионального		
профессиональног	развития.		
о развития.			

10.2	10.2 Методы и критерий оценивания				
Чек	Чек лист практического занятия				
	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки		
1	Критерии оценки	Отлично соответствует	Сбор анамнеза: систематически собранный, анамнез в полной мере отражает динамику		
	практических	оценкам:	развития заболевания;		
	навыков:	A (4,0; 95-100%)	Физическое обследование: проведено системно, технически правильно и эффективно;		
	Профессио-	A- (3,67; 90-94%)	Постановка предварительного диагноза: правильно установлено, дано обоснование;		
	нальные		Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования назаболевание: полный и		
	навыки:		адекватный;		
			Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): полностью и правильно;		
			Дифференциальный диагноз: полностью;		
			Окончательный диагноз и его обоснование: полная, обоснованная;		
			Выбор лечения: лечение очень адекватное;		
			Понять механизм действия назначенного лечения: полностью;		
			Определение прогноза и профилактики: адекватный, полный.		
		Хорошо соответствует	Сбор анамнеза: систематически собранных, но без достаточного уточнения характера		
		оценкам:	основных симптомов и возможных причин их возникновения;		
		B+ (3,33; 85-89%)	Физическое обследование: систематические, но незначительные технические неточности;		
		B (3,0; 80-84%)	Постановка предварительного диагноза: установлен правильно, но нет обоснования;		
		B- (2,67; 75-79%)	Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования назаболевание:		
		C+ (2,33; 70-74%)	адекватный, но с незначительными недостатками;		
			Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): правильно с		
			незначительными неточностями;		
			Дифференциальный диагноз: доказано, но не со всеми подобными заболеваниями;		
			Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз основного заболевания является полным,		
			но сопутствующие заболевания не указаны;		
			Выбор лечения: правильно, но недостаточно полная или полипрагмазия;		
			Понять механизм действия назначенного лечения: ошибается в несущественных деталях;		
			Определение прогноза и профилактики: адекватный, но не полный.		

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстан медицина академия АКАДЕМІА АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Отт усти правидетил медицина академиясы» Ап	VIVIA A				
Кафедра «Терапия и кардиология»	044-51/11A				
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)					

		Удовлетворительно	Сбор анамнеза: собраны с фиксацией фактов, которые не дают представления о сущности	
		соответствует оценкам:	заболевания и последовательности развития симптомов;	
		С (2,0; 65-69%);	Физическое обследование: полное техническое несостоявшимся ошибками;	
		C- (1,67; 60-64%);	Постановка предварительного диагноза: ведущий синдром выделен, но диагностического	
		D+ (1,33; 55-59%)	заключения нет;	
		D+(1,33, 33-39%) D (1,0; 50-54%)		
		D (1,0, 50-54%)	Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования назаболевание: не совсем адекватный;	
			Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): частично верно с	
			существенными ошибками;	
			Дифференциальный диагноз: Неполный;	
			Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз недостаточно обоснован, осложнений,	
			сопутствующих заболеваний не выявлено;	
			Выбор лечения: лечение по основному и вспомогательному заболеванию неполное;	
			Понять механизм действия назначенного лечения: Половинчатое;	
			Определение прогноза и профилактики: недостаточно адекватные и неполные.	
		Неудовлетворительно	Сбор анамнеза: хаотично собраны детали, не имеющие значения для диагностики фактов;	
		соответствует оценкам:	Физическое обследование: не владеет мануальными навыками;	
		FX (0,5; 25-49%)	Постановка предварительного диагноза: поставлена ошибка;	
		F(0; 0-24%)	Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования назаболевание:	
			назначены противопоказания;	
			Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): в большинстве случаев	
			неправильно;	
			Дифференциальный диагноз: продуктивный;	
			Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз обоснован хаотично, менее убедительно;	
			Выбор лечения: Назначены препараты обратного действия;	
			Понять механизм действия назначенного лечения: Не может правильно объяснить;	
			Определение прогноза и профилактики: Не смог определить.	
2	Оценка 360 ⁰	Отлично соответствует	Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения	
	Наставника:	оценкам:	соответствующими ссылками, составляет краткое резюме;	
		A (4,0; 95-100%)	Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руководит	
		A- (3,67; 90-94%)	своим учебным планом, активно стремится к совершенствованию, критически оценивает	
			информационные ресурсы;	
			Участие: Активно участвует в обучении групп: например, активно участвует в обсуждении,	
			тщательно берет задания;	

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Терапия и кардиология» МЕДІСАЬ АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-51/11A

кафедра «терания и кардиология»		
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус) 37 стр. из 56		
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабуе) Групповые навыки: Демонстрирует эффективные групповые навыки, напри инициативу на себя, проявляет уважение и порядочность по отпошению к д разрешении недопонимания и конфликтов; Коммуникации: Искусственный в общении со сверстниками: например, скл невербальным и эмоциональным сигналам, активно олушает. Профессиональным и эмоциональным сигналам, активно олушает. Трофессиональные навыки: например, уверенность, внимательное восприятие обратной связи и умение учиться на Рефлексия: Самоаналия высок: например, осознает ограниченность своих зголособностей, не превращаясь в защиту пли оповещая других; Критическое мыпление: Высокоразвитое критическое мыпление: демонстр выполнении основных задач, таких как генерация гипотез, применение знам кпроисходящим из практики, критическо опека информации, делает вслу объясняет мыслительный процесе; Обучение: Навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемны относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом стр образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего запом Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надеж квалифицирован. Неудовлетворительно соответствует оценкам. FX (0,5: 25-49%) F(0; 0-24%) Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточн изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не материал, для дручение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не материал; Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучени связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает опибки, редко обсуждения, тщательно пришимает задания; Групповые навыки: Демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, укловии итнорирует других, доминируя или проявлям втегринмость; Коммуникации: Общение со сверстниками затрудненю: например, плохие неспособны или склонны обращать в нимание на невербальные или эмоцион Профессиональном поведещии: папример, причины, неуверенность	имер, берет пругим, помогает в понен к отличное участие, а этом; наний или прирует навыки в ний ух выводы, ым вопросам, руктурированным инания другими; кен и пое изучение и е накапливает ие: например, в критически иствует в процессе кие как неуместное няется от ответа навыки слушания нальные сигналы;	

2962 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA

SKMA -1979-**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

Оценка 360 ⁰ Заведующий	Отлично соответствует оценкам:	Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за их отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции); Обучение: Неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле. Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить материал, не может объяснить материал другим; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры. Надежность: Ответственный, стремится быть полезным; Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на
отделением:	A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	ошибках; Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию; Отношение к пациенту: Надежный и пленительный; Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения; Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды; Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.
	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Надежность: Непонятный, ненадежный; Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения; Обучение: Нет желания, нет знаний; Отношение к пациенту: Не контактирует лично; Отношение к коллегам: Ненадежный; Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый; Действия в стрессе: Не адекватный, ступор; Групповые навыки: Ненадежный или спойлер; Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры
Оценка 360 ⁰ резидент:	Отлично соответствует оценкам:	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
реэндент	одопиан.	<u> </u>



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	A (4,0; 95-100%)	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на
	A- (3,67; 90-94%)	ошибках;
	,	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;
		Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;
		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;
		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;
		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;
		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и
		квалифицирован.
Оценка 360 ⁰	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;
Дежурный врач:	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;
-	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;
	F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;
		Отношение к коллегам: Ненадежный;
		Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;
		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;
		Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;
		Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя;
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные
		процедуры.
	Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
	оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на
	A (4,0; 95-100%)	ошибках;
	A- (3,67; 90-94%)	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;
		Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;
		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;
		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;
		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;
		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и
		квалифицирован.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	Г		T
		Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;
		соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;
		FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;
		F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;
			Отношение к коллегам: Ненадежный;
			Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;
			Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;
			Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;
			Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя;
			Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные
			процедуры.
3	Тематический разбор больного	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95 - 100%) A- (3,67; 90 - 94%)	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы) - определил основные проблемы пациента - оценил анамнестические данные - оценил данные физикального обследования - выставил предварительный диагноз - согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных исследований - согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований - правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свой диагноз - выставил заключительный диагноз - выставил заключительный диагноз - согласно КПДиЛ составил план лечения - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов - взаимодействия препаратов - противопоказаний - возрастных особенностей - коморбидных состояний - согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
		гопласно Кидил и данным научных достижении по данной проолеме составил план профилактических мероприятий
 -	V	
	Хорошо	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки:
	соответствует	нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность,
	оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы):
	B+ (3,33; 85 - 89%)	- определил основные проблемы пациента
	B (3,0; 80 - 84%)	- оценил анамнестические данные
	B- (2,67; 75 - 79%)	- оценил данные физикального обследования
	C+ (2,33; 70 - 74%)	- выставил предварительный диагноз
		- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных
		исследований
		- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
		инструментальных исследований
		- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
		- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
		- обосновал свой диагноз
		- выставил заключительный диагноз
		- согласно КПДиЛ составил план лечения
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения с
		учетом: - фармакодинамики препаратов
		- взаимодействия препаратов
		- противопоказаний
		- возрастных особенностей
		- коморбидных состояний
		- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
		профилактических мероприятий
	Удовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки:
	соответствует оценкам:	нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность,
	С (2,0; 65 - 69%)	умение правильно оценивать и делать логические выводы):
	C- (1,67; 60 - 64%)	- определил основные проблемы пациента
		- оценил анамнестические данные
	D+ (1,33; 55-59%)	- оценил данные физикального обследования
	D- (1,0; 50-54%)	- обосновал свой диагноз

	«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 🤍 💢 АО «Южно-Казахстанская медицинская академ	«RNN				
	Кафедра «Терапия и кардиология»					
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)						
	- выставил предварительный диагноз					

_		
		- выставил предварительный диагноз
		- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных
		исследований
		- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
		инструментальных исследований
		- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
		- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
		- выставил заключительный диагноз
		- согласно КПДиЛ составил план лечения
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения с
		учетом: - фармакодинамики препаратов
		- взаимодействия препаратов
		- противопоказаний
		- возрастных особенностей
		- коморбидных состояний
		- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
		профилактических мероприятий
	Неудовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки:
	соответствует оценке: FX	2,45 и ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правильно
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оценивать и делать логические выводы):
	(0; 0 - 49%)	- определил основные проблемы пациента
	F(0; 0 - 24%)	- оценил анамнестические данные
		- оценил данные физикального обследования
		- выставил предварительный диагноз
		- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных
		исследований
		- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований
		- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследовании - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
		- согласно ктгдил и данным научных достижении по данной проолеме составил план инструментальных исследований
		- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
		- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
		- обосновал свой диагноз

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY ина академиясы» АҚ SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

акареміаст «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

академиясы» Ақ АО «Южно-казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

			- выставил заключительный диагноз - согласно КПДиЛ составил план лечения - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов - взаимодействия препаратов - противопоказаний - возрастных особенностей - коморбидных состояний - согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план профилактических мероприятий
4	Ситуационные задачи	Отлично соответствует оценкам:	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы): - определил основные проблемы пациента - оценил анамнестические данные - оценил данные физикального обследования - выставил предварительный диагноз - согласно протоколу составил план лабораторных исследований - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных исследований - согласно протоколу составил план инструментальных исследований - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований - правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свои выводы - выставил заключительный диагноз - согласно протоколу составил план лечения - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов - взаимодействия препаратов

Yerk hasakeran medinama akademinesii ini	(VC)
Кафедра «Терапия и кардиология»	044-51/11A
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)	44 стр. из 56

1	
	- противопоказаний
	- возрастных особенностей
	- коморбидных состояний
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий
	- согласно Протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	профилактических мероприятий
Хорошо соответствует	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни
оценкам:	оценки: нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точность,
B+ (3,33; 85-89%)	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):
B (3,0; 80-84%)	- определил основные проблемы пациента
B- (2,67; 75-79%)	- оценил анамнестические данные
C+ (2,33; 70-74%)	- оценил данные физикального обследования
	- выставил предварительный диагноз
	- согласно протоколу составил план лабораторных исследований
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	лабораторных исследований
	- согласно протоколу составил план инструментальных исследований
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	инструментальных исследований
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
	- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
	- обосновал свои выводы
	- выставил заключительный диагноз
	- согласно протоколу составил план лечения
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов
	- взаимодействия препарато
	- взаимоденствия препарато - противопоказаний
	- возрастных особенностей
	- коморбидных состояний
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий
	согласно протоколу составил илан профилактических мероприятии

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

11. Let us standard a sustain an addition and a sustain	
Кафедра «Терапия и кардиология»	044-51/11A
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)	45 стр. из 56

 Γ	
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	профилактических мероприятий
Удовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни
соответствует оценкам:	оценки: нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точность,
C (2,0; 65-69%);	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):
C- (1,67; 60-64%);	- определил основные проблемы пациента
D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	- оценил анамнестические данные
D (1,0, 30-34%)	- оценил данные физикального обследования
	- выставил предварительный диагноз
	- согласно протоколу составил план лабораторных исследований
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	лабораторных исследований
	- согласно протоколу составил план инструментальных исследований
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	инструментальных исследований
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
	- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
	- обосновал свои выводы
	- выставил заключительный диагноз
	- согласно протоколу составил план лечения
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов
	- взаимодействия препаратов
	- противопоказаний
	- возрастных особенностей
	- коморбидных состояний
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	профилактических мероприятий
Неудовлетворительно	Резидент не ориентируется в проблемах пациента. Не проработал материалы Клинического
соответствует оценкам:	протокола (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: 2,45 и



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A 46 стр. из 56

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

		FX (0,5; 25-49%)	ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правильно					
		F (0; 0-24%)	оценивать и делать логические выводы)					
	Чек-лист СРРН/СРР							
_								
5	Анализ научной статьи	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95 - 100%) A- (3,67; 90 - 94%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. Анализирует результаты исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен), точность и структура обзора (имеет четкую информацию по каждой идее). Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).					
		Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85 - 89%) В (3,0; 80 - 84%) В- (2,67; 75 - 79%) С+ (2,33; 70 - 74%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. При анализе результатов исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен) допускает неточности, не последовательность при обзоре. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).					
		Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65 - 69%) С- (1,67; 60 - 64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, неполностью владеет материалом, не обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Имеет место неточности при объяснений результатов исследования. Испытывает затруднения при анализе результатов исследования. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Не в полном объеме достигнуты результаты (Пример: точность, ощущение опыта).					
		Неудовлетворительн о соответствует оценке: FX (0; 0 - 49%), F (0; 0 - 24%)	Неправильный выбор статьи по научной или клинической ценности, не владеет материалом, не обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Не умеет объяснить результаты исследования. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, не использует эффективные паузы) и манера доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, не установил контакта глазами). Не достигнуты результаты.					
6	Презентация	Отлично соответствует	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов.					
	темы:	оценкам:	Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные.					



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

		1 (4.0.05.4000)	
		A (4,0; 95-100%)	При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе
		A- (3,67; 90-94%)	на вопросы во время обсуждения.
		Хорошо соответствует	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов.
		оценкам:	Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные.
		B+ (3,33; 85-89%)	При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные
		B (3,0; 80-84%)	ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
		B- (2,67; 75-79%)	
		C+ (2,33; 70-74%)	
		Удовлетворительно	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов.
		соответствует оценкам:	Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите
		C (2,0; 65-69%);	автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
		C- (1,67; 60-64%);	
		D+ (1,33; 55-59%)	
		D (1,0; 50-54%)	
		Неудовлетворительно	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано
		соответствует оценкам:	менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает
		FX (0,5; 25-49%)	грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.
		F(0; 0-24%)	
7	Формирование	Отлично соответствует	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний - 4,5;
	(PF) портфолио	оценкам:	верхний - 5,0): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета, правильное
		A (4,0; 95-100%)	оформление, отзывы врачей, отзывы больных):
		A- (3,67; 90-94%)	- клиническая нагрузка: - работа с КМИС
			- правильная формулировка диагноза
			- диагностические мероприятия
			- интерпретация результатов лабораторных исследований
			- интерпретация результатов инструментальных исследований
			- лечение
			- работа в скрининговом кабинете
			- дежурства
			- заполнение медицинской документации
			- санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика
			- подготовка санбюллетеней
			подготовка запотовного

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

	- выпуск статей в СМИ
	- лекции, беседы
	- организация дней здоровья
	- диспансеризация
	- участие в работе Школ здоровья
	- участие в врачебных конференциях
	- участие в патологоанатомических конференциях
	- участие в научно-практических конференциях
	- работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
Хорошо соответствует	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний - 3,5;
оценкам:	верхний - 4,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета,
B+ (3,33; 85-89%)	правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных):
B (3,0; 80-84%)	- клиническая нагрузка: - работа с КМИС
B- (2,67; 75-79%)	- правильная формулировка диагноза
C+ (2,33; 70-74%)	- диагностические мероприятия
	- интерпретация результатов лабораторных исследований
	- интерпретация результатов инструментальных исследований
	- лечение
	- работа в скрининговом кабинете
	- дежурства
	- заполнение медицинской документации
	- санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика
	- подготовка санбюллетеней
	- выпуск статей в СМИ
	- лекции, беседы
	- организация дней здоровья
	- диспансеризация
	- участие в работе Школ здоровья
	- участие в врачебных конференциях
	- участие в патологоанатомических конференциях
	- участие в научно-практических конференциях



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

044-51/11A 49 стр. из 56

	- работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний - 2,5; верхний - 3,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных): - клиническая нагрузка: - работа с КМИС - правильная формулировка диагноза - диагностические мероприятия - интерпретация результатов лабораторных исследований - интерпретация результатов инструментальных исследований - лечение - работа в скрининговом кабинете - дежурства - заполнение медицинской документации - санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика - подготовка санбюллетеней - выпуск статей в СМИ - лекции, беседы - организация дней здоровья - участие в работе Школ здоровья - участие в врачебных конференциях - участие в патологоанатомических конференциях - участие в научно-практических конференциях - участие в научно-практических конференциях - работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Интерн не подготовил портфолио согласно требуемым параметрам (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: 2,45 и ниже): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных)
1' (U, U-2470)	Рубежный контроль



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Терапия и кардиология»

Ω44 51/11 Λ

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

044-51/11A 50 стр. из 56	

8	Тестирование	Тестирование оценивается по многобалльной системе			
		<u> </u>	Чек лист приема практических навыков		
9	Прием практических навыков:	Отлично соответствует оценкам:	Параметры оценивания:		
		Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%)	Параметры оценивания: - провел опрос пациента - провел общий осмотр - провел физикальное обследование по органам и ситемам: - дыхательная система: - пальпация		



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»					
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)	51 стр. из 56				

C+ (2,33; 70-74%)	- перкуссия
	- аускультация
	- система кровообращения: - пальпация
	- перкуссия
	- аускультация
	- ЖКТ: - пальпация
	- перкуссия
	- аускультация
	- мочевыделительная система: - пальпация
	- перкуссия
	- аускультация
	- эндокринная система: -пальпация
	- перкуссия)
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
	- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
	- эффективно использовал коммуникативные навыки
Удовлетворительно	- дал грамотное заключение
*	Параметры оценивания:
соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%);	- провел опрос пациента
C- (1,67; 60-64%);	- провел общий осмотр
D+ (1,33; 55-59%)	- провел физикальное обследование по органам и ситемам:
D (1,0; 50-54%)	- дыхательная система: - пальпация
2 (1,0,000.70)	- перкуссия
	- аускультация
	- система кровообращения: - пальпация
	- перкуссия
	- аускультация
	- ЖКТ: - пальпация
	- перкуссия
	- аускультация
	- мочевыделительная система: - пальпация



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

044-51/11A

Кафедра «Терапия и кардиология»

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

		1		
				- перкуссия
				- аускультация
				- эндокринная система: -пальпация
				- перкуссия)
				- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
				- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
				- эффективно использовал коммуникативные навыки
				- дал грамотное заключение
		Hey	довлетворительно	Слабо ориентировался при выполнении практической работы, допущены принципиальные
			тветствует оценкам:	неточности и грубые ошибки.
		F	FX (0,5; 25-49%)	
			F (0; 0-24%)	
Многоб	бальная система (оценка	знаний	
Оценк	Цифровой эквив	алент	Процентное	Оценка по традиционной системе
а по	баллов		содержание	
букве				
нной				
систе				
ме	4.0		05 100	0
A	4,0		95-100 90-94	Отлично
A - B +	3,67		85-89	Vonewo
B	3,33		80-84	Хорошо
В-	3,0			
C +	2,67 2,33		75-79 70-74	
C	2,33		65-69	Vioriotropitali io
C -	1,67		60-64	Удовлетворительно
D+	1,33		55-59	
D-	1,0		50-54	
FX	0,5		25-49	Неудовлетворительно
F	0,5		0-24	пеудовлетворительно
	Учебные ресурсы		<u> </u>	
	recombine pecy peni			



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 Кафедра «Терапия и кардиология»
 044-51/11A

 Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)
 53 стр. из 56

Электронные ресурсы (например: видео, аудио, дайджесты)

Электронные учебники

Беков Е.К., Мадиева Л.С. Жүрек тамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды тексеру әдісі және техникасы. Оқу-әдістемелік құрал.- Алматы, «Эверо» баспасы. -2020. https://elib.kz/ru/search/read_book/705/

Үмбетов Т.Ж., Көмекбай Ж.Е. Жүрек тамыр жүйесі және эндокринді жүйе. – Оқу құралы. – Алматы: Эверо, 2020. -72 б.

https://elib.kz/ru/search/read_book/2781/

Адам анатомиясы. 3 т. 2-ші т. Спланхнология және жүрек-тамыр жүйесі [Электронный ресурс] :оқулық / И. В. Гайворонский [т/б.] ; қазақ тіл. ауд. А. Б. Аубакиров. - Электрон.текстовые дан. (836Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016.-488 б.с.

Жүрек қан-тамырлар жүйесі модулі [Электронный ресурс] : оқулық = Модуль. Сердечно-сосудистая ситема : учебник / С. К. Жауғашева [ж/б.]. - Электрон.текстовые дан. (1,42Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 344 бет.эл. опт. диск (CD-ROM).

Кардиология. Национальное руководство . - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 861 с http://rmebrk.kz/book/1167963

Кардиология в ежедневной практике под редакцией Д.В Шумакова Эксмо http://rmebrk.kz/book/1167986

Керимкулова А.С., Еспенбетова М.Ж., Марқабаева Ақбаян Мерғазыевна Амбулаторлы жағдайда жүрек аурулары бар науқастарды жүргізу Алмат ЖШС "Эверо", 2020. - 205 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/858/

О.В. Машкунова. Острая ревматическая лихорадка и хронические

ревматические болезни сердца в современном аспекте. Учебно-

Журналы (электронные журналы)

https://www.sciencedirect.com https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Литература

Основная литература:

Нуфтиева, А. И. Особенности клинического течения и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у лиц пожилого возраста на догоспитальном этапе [Текст]: учебное пособие / А. И. Нуфтиева. - 2-е изд. - Караганда: АҚНҰР, 2019. - 154 с

Неотложная кардиология: учеб.пособие / под ред. П. П. Огурцова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 272 с.

Ішкіаурулар. Кардиология модулі: оқулық = Внутренние болезни. Модуль кардиология : учебник / Л. К. Бадина [ж/б.]. - М. : "Литтерра", 2016. - 256 бет.с.

Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 : учебник / Ш. С. Калиева., Н. А. Минакова . - Алматы : Эверо, 2016. - 460 с.



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

54 стр. из 56

Арутюнов, Г. П. Диагностика и лечение заболеваний серца и сосудов: учебное пособие / Рек. ГБОУ ВПО "РНИМУ" им. Н. И. Пирогова" Минздрава России. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 504 с.

Кардиологиялық фармакотерапия : оқулық / Н. Ж. Орманов [ж/б] ; ҚР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ОҚМФА. - Шымкент : ОҚМФА, 2015. - 216 бет с.

Дуйсебаева, А. Т. Ультразвуковая диагностика в кардиологии: учеб.пособие . - 2-е изд.; Утв. и разрешено к печати Респ. центром иннов. технол. мед. образования и науки M3 РК. - Алматы :Эверо, 2014. - 472 с.

Дюсупова, А. А. Актуальные вопросы кардиологии: учеб.пособие / А. А. Дюсупова, Алт. А. Дюсупова. - ; Утв. и разрешено к печати реш. Учеб.-метод. совета ГМУ г. Семей. - Алматы: Эверо, 2014. - 382 с.

Тұрланов, Қ. М. Артериялық гипертензия мен гипертониялық криздерді ауруханаға дейінгі кезеңде замануи тұрғыда емдеу : оқу құралы / Қ. М. Тұрланов, Ғ. Ж. Ахметова, В. П. Воднев ; С. Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰММУ; Жедел мед. жәрдем беру каф. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2014. - 112 бет.

Дополнительная литература

Алпысова, А. Р. Жедел жәрдем дәрігерінің тәжірибесіндегі төтенше жағдайлар: оқу-әдістемелік құрал / ҚР ДС ӘДМ. ҚММУ. - Караганды: АҚНҰР, 2016. - 178 б.

Горохова, С. Г. Диагноз при сердечно-сосудистых заболеваниях. Формулировка, классификации: руководство / С. Г. Горохова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 304 с.

Кардиология: национальное руководство / Российское кардиологическое общество; под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 800с.

Моисеев, В. С. Кардиомиопатии и миокардиты: руководство / В. С. Моисеев, Г. К. Киякбаев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 352 с. : ил

Левайн, Г. Н. Секреты кардиологии: монография / пер. с англ. - 2-е изд. - М. : Медпресс-информ, 2014. - 544 с.

Киякбаев, Г. К. Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации: монография / под ред. В. С. Моисеева. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 240 с.

Малюченко, Н. Г. Клиникалық электрокардиография негіздері: оқу-әдістемелік құрал / Н. Г. Малюченко, А. Р. Алина, Р. Е. Бакирова. - ; ҚММУ Ғыл. кеңесінде бекітілген. - Алматы : Эверо, 2014. - 124 бет. с.

Орлов, В. Н. Руководство по электрокардиографии: руководство / В. Н. Орлов. - 8-е изд., испр. - М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2014. - 560 с. : ил.

Дюсупова, А. А. Кардиологияның маңызды сұрақтары [Мәтін] : әдістемелік құрал / А. А. Дюсупова, М. Ж. Еспенбетова, Ж. М. Жуманбаева. - ; СММУ оқу-әдіст. кеңесі бас. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 322 бет. с.

12. Политика дисциплины

- 1. Допуск к практическим занятиям при наличии санитарных книжек;
- 2.Строгое соблюдение медицинской формы одежды (халаты, маски, колпачки, сменная обувь);
- 3. Обязательное соблюдение в стационаре правил личной гигиены и техники безопасности;
- 4.Соблюдение правил субординации в коллективе и коммуникативных навыков в работе с пациентами и их родственниками;
- 5. Дежурства в отделении 1 раз в неделю

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA **AKADEMIASY**



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапия и кардиология»

044-51/11A

Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)

13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии						
1.	Справочни путеводите						
14.	Согласова	ние,утверждение и пересмотр					
Дата согласование с Библиотечно- информационным центром	Проток ол № <i>2</i>	Ф.И.О. Руковадителя БИЦ	Подпись				
	14.0624	Ф.И.О заведующего	Deck				
Дата утверждения на кафедре	Проток ол № 12	Ф.И.О заведующего 27.06.24. Ясоново Т.К.	Подпись				
Дата одобрения на АК ОП	ол № €	Ф.И.О. председателя АК ОП	Подпись				
	25.06.24	Lough De TX	Alico				
Дата пересмотра	Проток	Jeonope IX	Подпись				
на кафедре	ол №	Ф.И.О заведующего					
Дата одобрения на АК ОП	Проток ол №	Ф.И.О. председателя АК ОП	Подпису				

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- ACADEMY	мия»			
Кафедра «Терапия и	044-51/11A				
Рабочая учебная программа дисциплины «Интервенционная кардиология» (Силлабус)					