СИЛЛАБУС ЖҮРЕК-ТАМЫР ЖҮЙЕСІ ПАТОЛОГИЯСЫ, ПАТОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ PATHOLOGY OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM

1.	Общая информация о дисциплине		
1.1	Факультет/школа:	1.6	Кредиты (ECTS):
1.1	Медицины и здравоохранения	1.0	6 кредита – 180 часов, из них 120 контактных
	Кафедра внутренней медицины		(практическое занятие)
	кафедра внутренней медицины		(
1.2	Образовательная программа (ОП):	1.7	СРС/СРМ/СРД (кол-во):
			30 часов
	6В10114 Медицина		
	6В10114 Медицина		
	6B10114 Medicine		
1.3	Агентство и год аккредитации ОП	1.8	СРСП/СРМП/СРДП (кол-во):
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		30 часов
1.4	Название дисциплины:	1.9	Пререквизиты:
1.4	тазвание дисциплины. Жүрек-тамыр жүйесі		пререквизиты.
	патологиясы/Патология сердечно-		1. Жалпы патология/Общая патология/General
	сосудистой системы /Pathology of the		pathology
	cardiovascular system		2. Наукас және дәрігер/Пациент и врач/Patient
	curato vascatar system		and doctor
			and doctor
			Постреквизиты:
			Ішкі аурулар/Внутренние болезни/Internal
			medicine. Педиатрия және неонатология
			/Педиатрия и неонатология /Pediatrics and
			neonatology. Хирургия /Хирургия /Surgery.
			Клиникалық зертханалық диагностика
			/Клиническая лабораторная диагностика
			/Clinical laboratory diagnostics
1.5	ID дисциплины: 103325	1.10	<i>Обязательный</i> – профилирующая
	Код дисциплины: PSSS3304		
2.	Описание дисциплины		
	В ходе изучения курса сформировать у студ		
			а, патоморфологии, клинической презентации
			и ориентированной фармакологии патологии
			ы: поражения клапанного аппарата, коронарной
			иальной гипертензии, острой и хронической
		синдро	мальный диагноз и принципы лечения с учетом
	возраста пациента.		
2	П		
3	Цель дисциплины		
		остике 1	и ведению пациентов с патологией сердечно-
	дистой системы	. (2.5)	
4.	Результаты обучения (РО) по дисциплин		a Spanish and walk and a spanish and
	РО дисциплины		образовательной программе,
			рым связан РО по дисциплине
	1 Harrison		О из паспорта ОП)
	1. Применять знания по Уров		рименять на практике и интегрировать
	иммуннопатогенезу патологии ень	-	вающиеся и постоянно обновляемые знания в
	влад	облас	ти биомедицинских, клинических,

сердечно-сосудистой системы в процессе диагностики и лечения	ения - 3	эпидемиологических и социально-поведенческих наук для решения клинических проблем и в заботу о
2. Уметь проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование больного с учетом возрастных особенностей и определения диагностических и терапевтических вмешательства, относящиеся к распространенным заболеваниям сердечно-сосудистой системы	Уров ень влад ения - 3	пациенте и популяциях; 2. Использовать межличностные и коммуникативные навыки, для эффективного обмена информацией и сотрудничества с пациентами, их семьями и медицинскими работниками, в том числе с использованием информационных технологий в целях оказания безопасной и эффективной помощи пациентам;
3. Определять диагностические и терапевтические вмешательства, относящиеся к распространенным заболеваниям, затрагивающим сердечно-сосудистой систему.	Уров ень влад ения - 3	3. Оказывать эффективную пациент-центрированную медицинскую помощь на основе сбора, анализа, интерпретации информации имеющую отношение к диагностике, лечению и профилактике распространенных заболеваний и неотложных состояний с применением принципов доказательной медицины;
4. Интерпретировать основные данные лабораторно- инструментального обследования при патологии сердечно- сосудистой системы	Уров ень влад ения - 3	4.Интегрировать клинические знания и навыки для обеспечения индивидуального подхода при лечении конкретного больного и укреплении его здоровья в соответствие с его потребностями на основе анализа рациональности диагностики и лечения, принципов доказательной и персонализированной медицины;
5. Интегрировать знания для выявления основных синдромов поражения ССС: артериальной гипертензии, боль в области сердца, синдром поражения клапанного аппарата, синдромы острой и хронической сердечной недостаточности, нарушения сердечного ритма.	Уров ень влад ения - 3	5. Своевременно и эффективно оказывать медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях, в том числе при чрезвычайных ситуациях, катастрофах природного и техногенного характера, пандемии на принципах гуманности, безопасности и эффективности;
6. Описывать социальные, экономические, этнические и расовые факторы, которые играют роль в развитии, диагностике и лечении кардиологических заболеваний;	Уров ень влад ения - 2	6. Демонстрировать профессионализм и приверженность к добросовестному выполнению профессиональных обязанностей на основе соблюдения высоких стандартов этики и гуманизма;
7. Применять классификацию препаратов для лечение кардиологических патологии, понимать механизм действия, фармакокинетику, анализировать побочные эффекты, показания и противопоказания к применению средств: антиангинальных, антиаритмических, гипотензивных, гиполипидемических, средств для	Уров ень влад ения - 3	7.Проявлять качества, необходимые для поддержания непрерывного личностного и профессионального роста, постоянного улучшения качества медицинской помощи на основе постоянной самооценки и обучения на протяжении всей жизни;
лечения XCH, препараты, действующие на периферическое и венозное кровообращение		

	8. Демонстрировать способность к эффективному медицинскому интервьюированию с учетом правил и норм взаимоотношения доктор-пациент и знаний основных принципов человеческого поведения в разные возрастные периоды, в норме и при отклонениях в поведении, в разных ситуациях;	Уров ень влад ения - 3	рамках руково деятел медици	тственно осуществлять свою деятельность в действующих нормативно-правовых актов и одствоваться ими в своей практической вности для обеспечения оптимальной инской помощи и для эффективной работы в де здравоохранения;
	9. Демонстрировать приверженность самым высоким стандартам профессиональной ответственности и честности;	Уров ень влад ения - 3	пациен принці	пизировать результаты лечения своих нтов, критически оценивать и применять ипы лечения, основанные на актуальных ых данных;
	10. Соблюдать этические принципы во всех профессиональных взаимодействиях;	Уров ень влад ения - 3	докуме исполн технол здраво	плизировать и вести необходимую ентацию в организациях здравоохранения, взуя современные информационно-цифровые огии и информационные системы охранения для решения профессиональных и проведения научных исследований;
	11. Демонстрировать потребность к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков;	Уров ень влад ения - 3	опреде профи	менять знания комплекса факторов, еляющих здоровье и болезни с целью лактики, укрепления здоровья и пропаганды вого образа жизни.
	12. Демонстрировать навыки проведения научного исследования, стремление к новым знаниям и передаче знаний другим.	Уров ень влад ения - 3	12. Эффективно работать и улучшать систему здравоохранения, обращая внимание на качество безопасность и ценность оказания помощи пациентам.	
5.	Методы суммативного оценивания	і (отме	тьте (д	а – нет) / укажите свои):
5.1	Тестирование по MCQ на понима применение	•	5.5	Портфолио научных работ
5.2	Сдача практических навыког миниклинический экзамен (MiniCex курса		5.6	Курация, клинические навыки
5.3	3. СРС (кейс, видео, симуляция ИЛИ – тезис, доклад, статья) – створческого задания.	НИРС оценка	5.7	Рубежный контроль: 1 этап - Тестирование по МСQ на понимание и применение 2 этап — сдача практических навыков (миниклинический экзамен (MiniCex) для 3 курса)
5.4	История болезни		5.8	Экзамен: комплексный по всему модулю ПОС-1 включая «Английский язык в медицине» 1 этап - Тестирование по МСQ на понимание и применение 2 этап - ОСКЭ

6	Попроб	ная информация		0			
6.		ная информация					
6.		ический год:	6.3		асписание (дни занятий, время): 8.00 по 14.00		
1	2024-20		C 4				
6.	Семестр		6.4	Mec	-	~ 1 ~	
2	5 семест	rp				абинет, платформа и ссылка на собрание	
					ении с примене	ением ДОТ):	
_				ТКБ	№1, ГКБ №7		
7.	_	исциплины	T = 2			1	
Дол	іжность	ФИО	Кафедра		гактная	Консультации перед экзаменами	
					ормация		
_					, e-mail)		
	рший	Бугибаева А.Б.	Внутренней	8 (70	02) 447-46-31	Перед экзаменационной сессий в	
_	подават	Айткулова М.К	медицины			рамках 60 минут	
ель							
8.		ание дисциплинь	Ы				
	Названи	е темы		Коли	Форма провед	дения	
				чест			
				во			
				часо			
				В			
1	Атероск		ссификация,	6	Формативное		
	Этиолог	2	нопатогенез.			ние активных методов обучения: TBL	
	диагнос	тика, лечение и пр	офилактика.		2. Работа с	пациентом не менее 20% учебного	
					времени		
					3. Участие в к	линических обходах (Clinical rounds)	
2	Боль в	груди. Ишемичес	кая болезнь	6	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	сердца.	Классификация.	Этиология.		1. Использова	ние активных методов обучения: TBL	
	Иммунс	патогенез.	Стенокардия		2. Работа с	пациентом не менее 20% учебного	
	напряже	ения.	Клинико-		времени		
	диагнос	тические	критерии.		3. Работа в отделение функциональной диагностике		
	Диффер	енциальный ди	агноз при		4. Тренинг в симуляционном центре		
	болях в	области сердца. Л	ечение.				
3	Острый		синдром.	6	Формативное	оценивание:	
		оикация.	Клинико-			ние активных методов обучения: TBL	
		тические и диффе				циентом не менее 20% учебного времени	
		тические критери				симуляционном центре	
4		г миокарда с под		6	Формативное	•	
		им ST сегмента.	Клинико-		_	ние активных методов обучения: TBL	
		тические и диффе				пациентом не менее 20% учебного	
		тические	критерии.		времени		
	Осложн		миокарда.		_	имуляционном центре	
		о-диагностические	•		1	1	
		енциально-диагно					
		и. Лечение.	-				
5		сердечная недо	статочность.	6	Формативное	оценивание:	
		рикация.	Этиология.		_	ние активных методов обучения: TBL	
		ез. Клинико-диаг				пациентом не менее 20% учебного	
		еренциально-диаг			времени	naumentow he wence 20/0 yacohoro	
		и. Лечение.				симуляционном центре	
6		ом артериальной і	гипертензии	6	Формативное		
		ом артериальной г	Этиология.		_	ние активных методов обучения: TBL	
		ез. Факторы риски			1. 11011011150116	same in the topology to this. The	
L	11410101	es. Funtophi pheni			1		

	- Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ,		Работа с пациентом не менее 20% учебного времени Тренинг в симуляционном центре Ролевая игра
	суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы.		
7	Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение	6	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: TBL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре 4. Ролевая игра
P K -1	Суммативное оценивание: 2 этапа: 1-й этап – тестирование по МСQ на пов 2-й этап – мини клинический экзамен (
8	Хроническая сердечная недостаточность. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиникодиагностические и дифференциальнодиагностические критерии. Лечение. XCH новые препараты	12	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: TBL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре
9	Синдром поражения клапанного аппарата: приобретенные пороки сердца. Классификация. Этиология. Гемодинамика. Клиникодиагностические и дифференциальнодиагностические критерии. Осложнения. Лечение	6	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: TBL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре
1 0	Синдром поражения клапанного аппарата: врожденные пороки сердца. ЭКГ у детей (норма и патология). Классификация. Этиология. Гемодинамика. Клиникодиагностические и дифференциальнодиагностические критерии. Осложнения. Лечение	6	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: TBL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре
1	Воспалительные заболевания сердца. Инфекционный эндокардит. Миокардиты. Перикардиты. Классификация. Этиология. Иммунопатогенез. Клиникодиагностические и дифференциальнодиагностические критерии. Осложнения. Лечение.	6	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Участие в клинических обходах (Clinical rounds)
1 2	Кардиомиопатия. Классификация. Этиология. Иммунопатогенез. Клинико-диагностические и дифференциально-диагностические критерии. Осложнения. Лечение.	6	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: TBL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре
1 3	Синдром нарушение функции автоматизма. Синдром нарушение	6	Формативное оценивание: 1. Использование активных методов обучения: TBL 2. Работа в группах

	возбудимости.	Неотложная помощь	ь Тренинг в симуляционном центре
	при пароксизм	альной тахикардии	3. Расшифровка ЭКГ
1	Синдром 1	нарушение функции	и 6 Формативное оценивание:
4	проводимости		1. Использование активных методов обучения: TBL
			2. Работа в группах
			Тренинг в симуляционном центре
			3. Расшифровка ЭКГ
1	-	ожденные нарушение	
5	ритма сердца.		1. Использование активных методов обучения: TBL
			2. Работа в группах
			Тренинг в симуляционном центре
D 6	, ,	C	3. Расшифровка ЭКГ
•	ежный	Суммативное оценивани 2 этапа:	ние:
КОН	троль 2		ие по MCQ на понимание и применение - 40%
			ческий экзамен (MiniCex) - 60%
Ит	оговый	Суммативное оцениван	,
	ловыи тро ль	2 этапа:	inc.
	замен)		не по MCQ на понимание и применение - 40%
(311		2-й этап – ОСКЭ - 60%	
Bce	:го		100
9.	Методы обуче	ения по дисциплине	·
	(кратко опиши	те подходы к преподаван	анию и обучению, которые будут использованы в преподавании)
	Использовани	е активных методов обуч	чения: TBL
1		ативного оценивания:	
			ssroom.google.com/w/MzM5OTU5MjU0OTM0/t/all)
2		ативного оценивания (
	*	ие по МСО на понимание	•
			иклинический экзамен (MiniCex) для 3 курса НИРС – тезис, доклад, статья) – оценка творческого задания
	4. История бол		пирс – тезис, доклад, статья) – оценка творческого задания
		научных работ	
	* *	инические навыки	
10.		ое оценивание (укажит	пе оценки)
10.		у оденивание (у кастения	ine outenital)
No	Формы	Вес в % от обще	его %
	контроля		
1	Курация,	20% (оценивается	ся по чек-листу)
	клинические	:	
	навыки		
2	`	кейс, 10% (оценивается	ся по чек-листу)
	видео,		
	симуляция	или Г	
l			
	НИРС – то	езис,	
2	НИРС – то доклад, стать	езис, ья)	
3	НИРС – то доклад, стать Рубежный	езис, ья) 70%	MCO 400/:
3	НИРС – то доклад, стать	езис, ья) 70% (1-й этап – тестир	прование по MCQ на понимание и применение - 40%;
3	НИРС – то доклад, стать Рубежный контроль	езис, 5я) 70% (1-й этап – тестир 2-й этап - мини кл	клинический экзамен (MiniCex) - 60%)
	НИРС — то доклад, стать Рубежный контроль Итого РК1	езис, 5я) 70% (1-й этап – тестир 2-й этап - мини кл 20 + 10 + 70 = 100	клинический экзамен (MiniCex) - 60%)
5	НИРС — то доклад, стать Рубежный контроль Итого РК1 История боле	езис, 5я) 70% (1-й этап – тестир 2-й этап - мини кл 20 + 10 + 70 = 100 езни 20%	клинический экзамен (MiniCex) - 60%)
	НИРС — то доклад, стать Рубежный контроль Итого РК1	езис, 5я) 70% (1-й этап – тестир 2-й этап - мини кл 20 + 10 + 70 = 100	клинический экзамен (MiniCex) - 60%)

(1-й этап – тестирование по MCQ на понимание и применение - 40%; 2-й этап - мини клинический экзамен (MiniCex) - 60%) 20 + 10 + 70 = 100%

контроль

Экзамен

9

Итого РК2

2 этапа:

			1-й этап – тестирование по MCQ на понимание и применение - 40% 2-й этап – ОСКЭ - 60%					
10	Финальная ОРД 60% + Экзаме			н 40%				
	оцеі	нка:		(1-й этап – тестирование по MCQ на понимание и применение - 40%; 2-й этап – ОСКЭ - 60%)				
10.	Оце	нка	·					
Оце	Ці	ифровой	Баллы	Описание оценки				
нка по букв енно й сист еме	эк	вивалент	(% содержание)	(изменения вносить только на уровне ре: Академического комитета по качеству ф				
A	4,0)	95-100	Отлично. Превосходит самые высокие с	стандарты задания.			
A-	3,6	57	90-94	Отлично. Соответствует самым высокий задания.				
B+	3,3	33	85-89	Хорошо. Очень хорошо. Соответствует и стандартам задания.	высоким			
В	3,0)	80-84	Хорошо. Соответствует большинству ст	андартов задания.			
В-	2,6	57	75-79	Хорошо. Более чем достаточно. Показын разумное владение материалом.	Хорошо. Более чем достаточно. Показывает некоторое			
C+	2,3	33	70-74	Хорошо. Приемлемо. Соответствует основным стандартам за,	Хорошо. Приемлемо.			
С	2,0)	65-69	Удовлетворительно. Приемлемо. Соответствует некоторым основным стандартам задания.				
C-	1,6	57	60-64	Удовлетворительно. Приемлемо. Соответствует некоторым основным стандартам задания.				
D+	1,3	33	55-59	Удовлетворительно. Минимально приемлемо.				
D	1,0)	50-54	Удовлетворительно. Минимально приемлемо. Самый низкий уровень знаний и выполнения задания.				
FX	0,5	5	25-49	Неудовлетворительно. Минимально приемлемо.				
F	0		0-24	Неудовлетворительно.				
				Очень низкая продуктивность.				
		ные ресурс пам/матери	,	ную ссылку и укажите, где можно по	олучить доступ к			
Литер		•	,	Основная				
ypa				Имеется в библиотеке				
		Автор		Наименование книги, издательство	Год издан ия			
			Talley, Brad Frankum urrow. Essentials of edicine	Elsevier. 3d edition, Chapter 8,9 p 153- 228 – 1 экземпляр	2014			
		Rau, Rame		Rau, Ramesh R. Clinical Cardiology: Made Easy® / R. R. Rau, 2015 257 p Текст: непосредственный.	2015			
			ашева, С.Б. , М.Т. Алиякпаров, іпбекова	Тірек-қимыл жүйесі модулі : оқулық / С. К. Жауғашева, С. Б. Жәутікова, М. Т. Алиякпаров, М. М. Түсіпбекова ;	2014			

	жауапты ред.: С. Б. Жәутікова, С. Б. Нұрсұлтанова; серия ред. Р. С. Досмағамбетова, 2014 237, [3] б Текст: непосредственный.	
Р. С. Досмағамбетова	Ішкі аурулар: оқулық: 2 томдық/ жалпы ред. басқ. Р. С. Досмағамбетова; жауапты ред. Л. Г. Тургунова; ред. басқ.: В. С. Моисеев [және т.б.]; қазақ тіл. ауд.: Ә. Р. Алина, Г. Ғ. Оспанова. 1-том, 2015 760, [1] б Текст: непосредственный.	2015
Р. С. Досмағамбетова	Ішкі аурулар: окулық: 2 томдық / жалпы ред. басқ. Р. С. Досмағамбетова; жауапты ред. Л. Г. Тургунова; ред. басқ.: В. С. Моисеев [және т.б.]; қазақ тіл. ауд.: Ә. Р. Алина, Г. Ғ. Оспанова. 1-том, 2015 760, [1] б Текст: непосредственный.	2015
Ахметов, Қайырғали Жәлелұлы	Ахметов, Қайырғали Жәлелұлы. Ішкі аурулар пропедевтикасы пәнінің клиникалық дәрістері : оқу құралы / Қ. Ж. Ахметов, 2018 265 б Текст : непосредственный.	2018
П. П. Огурцов, В. Е. Дворников	Неотложная кардиология: учеб. пособие / под ред.: П. П. Огурцов, В. Е. Дворников, 2020 262, [2] с Текст: непосредственный.	2020
Байдурин, Серик Амангельдинович	Байдурин, Серик Амангельдинович. Принципы диагностики заболеваний внутренних органов: учеб. пособие / С. А. Байдурин, Ф. К. Бекенова, 2015 207 с Текст: непосредственный.	2015

Дополнительная Имеется в библиотеке

Автор	Наименование книги, издательство	Год издан ия	
	Cardiac Drugs: [monograph] / The Carver College of Medicine, University of Iowa, USA, 2015 536 р Текст: непосредственный.		
Katritsis, Demosthenes. Clinical Cardiology: Current Practice Guidelines / D. G. Katritsis, B. J. Gersh, A. J. Camm, 2016 970 р Текст: непосредственный.			
Muzdubayeva, Zhanna Ergalievna. Diagnosis and Principles of Treatment of Hematological Diseases: methodical guidance / Zh. E. Muzdubayeva, 2016 117, [1] р Текст: непосредственный.			
Ішкі аурулар кардиология модулі Малюченко, Ф. У. Нильдибаева, Г. Досмагамбетова; [жауапты ред.: 2016 239, [1] б Текст:	3	2016	

Ішкі аурулар Гематология модулі: окулық / Л. Г. Тургунова, Е. М. Ларюшина, Н. С. Умбеталина [және т.б.]; серия ред. Р. С. Досмагамбетова; [жауапты ред.: Л. Г. Тургунова, Е. М. Ларюшина], 2016 239, [1] б Текст: непосредственный.	2016
Кишкун, Алексей Алексеевич. Клиникалық лабораториялық диагностика: оқу құралы / А. А. Кишкун; қазақ тіл., жауапты ред. А. Ж. Сейтембетова, 2017 957, [2] б Текст: непосредственный.	2017
Кишкун, Алексей Алексеевич. Клиническая лабораторная диагностика : учеб. пособие / А. А. Кишкун, 2019 996, [2] с Текст : непосредственный	2019
Дуйсебаева, Алия Таттибаевна. Ультразвуковая диагностика в кардиологии: учеб. пособие / А. Т. Дуйсебаева, 2018 470 с Текст: непосредственный.	2018
Дифференциальная диагностика внутренних болезней / Российское научное медицинское общество терапевтов, 2018 927, [1] с Текст: непосредственный.	2018
Косарев, Владислав Васильевич. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия: учеб. пособие / В. В. Косарев, С. А. Бабанов, 2019 235, [1] с Текст: непосредственный.	2019

Имеется на кафедре (ссылка на Classroom)

Автор	Наименование книги, издательство	Год издан ия
Pierre Théroux, MD	Acute coronary syndromes : a companion to Braunwald's heart disease, SECOND EDITION	2011
Brent G. Petty	Basic Electrocardiography Second Edition	2020
Joseph Loscalzo, MD, PhD	Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018	2018
James C. Reed, MD	CHEST RADIOLOGY: PATTERNS AND DIFFERENTIAL DIAGNOSES ISBN: 978-0-323- 49831-9 SEVENTH EDITION	2018
Douglas L. Mann, MD, FACC	HEART FAILURE: A COMPANION TO BRAUNWALD'S HEART DISEASE, SECOND EDITION	2011
Henry R. Black, William J. Elliott	Hypertension A Companion to Braunwald's Heart Disease SECOND EDITION	2013
M Gabriel Khan	Practical Cardiology First Edition	2018
Punit Ramrakha	Oxford Handbook of Cardiology SECOND EDITION	2013
Alan Noble, Alan Thomas	The Cardiovascular System BASIC SCIENCE AND CLINICAL CONDITIONS/ SECOND EDITION	2010
А.И. Дядыка, А.Э. Багрия	Сердечно-сосудистые заболевания у пожилых /	2013
Элисдейр Райдинг	Эхокардиография. Практическое руководство/ Элисдейр Райдинг: пер. с анг М.: МЕДлресс- ннформ	2010

Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова	Кардиология. Национальное руководство : краткое издание / под ред. Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова. — М. : ГЭОТАР-Медиа	2012
Джородж А. Стаффер	Кардиология с иллюстрациями Неттера	2021
Струтынский А.В.	Электрокардиограмма – 14-е изд. М: Медпрессинформ	2012
Dacie and Lewis	Practical Haematology	2017
A. Victor Hoffbrand	Hoffbrand's Essential Haematology	2011
Сараева Н. О.	Гематология: учебное пособие	2015
Shauna C. Anderson Young	ANDERSON'S Atlas of Hematology THIRD EDITION	2021
Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow.	Essentials of Internal medicine Elsevier. 3d edition	2015
	Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition	2020
Jonathan Gleadle	History and Clinical Examination at a Glance	2012

Ссылка на литературу

-

Базовая

(фундаментальные труды, изданные ранее требуемых сроков актуальности)

Имеется в библеотеке

- 1. Ішкі аурулар пропедевтикасы Әдістемелік оқу құралы 2013 30 экземпляров
- 2. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С., М:, Геотар Медиа 2020г. 10 экземмпляров
- 3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық М.: ГЭОТАР-Медиа,2015. 672 б.: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; қазақтіліндегі редакциясын басқарған Б.Б. Абдахина; жауапты редакторы В.А. Ткачев 20 экземпляров

Имеется на кафедре

- 4. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил
- 5. BATES' Guide to Physical Examination and History Taking, 12th edition
- 6. Macleod's Clinical Examination 14th Edition, 2017
- 7. USMLE Step 2 CK Lecture Notes 2020. Internal Medicine
- 8. Lippincot Illustrated Reviews: Pharmacology, 7th Edition, 2019.
- 9. Robbins Essential Pathology, 2021.
- 10. USMLE Step 1 Lecture Notes 2021.Pathology

Электро нные

Интернет-ресурсы:

- 1. Medscape.com https://www.medscape.com/familymedicine
- ресурсы 2. Oxfordmedicine.com -https://oxfordmedicine.com/
 - 3. Uptodate.com https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate
 - 4. Osmosis https://www.youtube.com/c/osmosis
 - 5. Ninja Nerd https://www.youtube.com/c/NinjaNerdScience/videos
 - 6. CorMedicale https://www.youtube.com/c/CorMedicale медицинские видео анимации на русском языке.
 - 7. Lecturio Medical https://www.youtube.com/channel/UCbYmF43dpGHz8gi2ugiXr0Q
 - 8. SciDrugs https://www.youtube.com/c/SciDrugs/videos видеолекции по фармакологии на русском языке.
 - 9. Amboss-https://next.amboss.com/us/login
 - 10. https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/

Симуля торы в симуляц ионном

- 1. SAM (Student auscultation manikin) студенческий манекен для аскультации патологии ораново и систем (включая пищеварительную систему)
- ионном дентре (печень, селезенка) 2. Манекен-симулятор для обучения навыков перкуссии, пальпации органов брюшной полости центре

Специа	1. Google classroom – доступный в свободном доступе.
льное	2. Медицинские калькудяторы: Medscape, Справочник врача, MD+Calc – доступные в свободном
програм	доступе.
мное	3. Справочник протоколов диагностики и лечения для медицинских работников от РЦРЗ, МЗ
обеспеч	РК: Dariger – доступное в свободном доступе.
ение	

12. Требования к обучаещему и бонусная система

На практике по индивидуальному плану студент:

- 1) осуществляет наблюдение за пациентами в организациях, оказывающих доврачебную помощь, неотложную медицинскую помощь, специализированную медицинскую помощь (в том числе высокотехнологичную), первичную медико-санитарную помощь, паллиативную помощь и медицинскую реабилитацию;
- 2) участвует в назначении и проведении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий;
- 3) проводит документацию и санитарно-просветительную работу среди населения;
- 4) участвует в профилактических осмотрах, медицинских осмотрах, участвует в консультациях;
- 5) участвует в клинических обходах, клинических обзорах;
- 6) дежурит в медицинских организациях не менее четырех раз в месяц (дежурство не учитывается при расчете нагрузки студента-интерната);
- 7) участвует в клинических и клинико-анатомических конференциях;
- 8) участвует в вскрытиях трупов, участвует в исследовании трупов, биоптатов и хирургических материалов;
- 9) собирает материал для научного проекта и анализирует данные под руководством научного руководителя.

Бонусная система:

1. Участие в научно-исследовательской работе, конференциях, олимпеаде, презентациях, учащийся награжается по средством бонусной системы в виде поощрения – добавления баллов учащемуся в одну из форм суммативного оценивания.

13. Политика дисциплины (части, выделенные зеленым, пожалуйста, не изменяйте)

Политика дисциплины определяется <u>Академической политикой Университета</u> и <u>Политикой академической честности Университета</u>. Если ссылки не будут открываться, то актуальные документы, Вы можете найти в ИС Univer.

Правила академического поведения:

1)Внешний вид:

- ✓ офисный стиль одежды (шорты, короткие юбки, открытые футболки не допускаются для посещения университета, в клинике не допускаются джинсы)
- ✓ чистый отглаженный халат
- ✓ медицинская маска
- ✓ медицинская шапочка (или аккуратный хиджаб без свисающих концов)
- ✓ медицинские перчатки
- ✓ сменная обувь
- ✓ аккуратная прическа, длинные волосы должны быть собраны в хвост, или пучок, как у девушек, так и у парней. Опрятно коротко подстриженные ногти. Яркий, темный маникюр запрещен. Допустимо покрывать ногти прозрачным лаком.
- ✓ бейджик с указанием ФИО (полностью)
- 2) Обязательное наличие фонендоскопа, тонометра, сантиметровой ленты, (можно также иметь пульсоксиметр)
- 3) *Должным образом оформленная санитарная (медицинская) книжка (до начала занятий и должна обновляться в положенные сроки)
- 4) *Наличие паспорта вакцинации или иного документа о полностью пройденном курсе вакцинации против COVID-19 и гриппа
- 5) Обязательное соблюдение правил личной гигиены и техники безопасности
- 6) Систематическая подготовка к учебному процессу.

- 7) Аккуратное и своевременное ведение отчетной документации.
- 8) Активное участие в лечебно-диагностических и общественных мероприятиях кафедр.

Студент без медкнижки и вакцинации не будет допущен к пациентам.

Студент, который не соответствует требованиям внешнего вида и/или от которого исходит сильный/резкий запах, поскольку такой запах может спровоцировать нежелательную реакцию у пациента (обструкцию и т. п.) – не допускается к пациентам!

Преподаватель в праве принять решение о допуске к занятиям студентов, которые не выполняют требования профессионального поведения, включая требования клинической базы!

Дисциплина:

- 1. Не допускаются опоздания на занятия или утреннюю конференцию. При опоздании решение о допуске на занятие принимает преподаватель, ведущий занятие. При наличии уважительной причины сообщить преподавателю об опоздании и причине сообщением или по телефону. После третьего опоздания студент пишет объяснительную на имя заведующего кафедрой с указанием причин опозданий и направляется в деканат для получения допуска к занятию. При опоздании без уважительной причины преподаватель вправе снять баллы с текущей оценки (по 1 баллу за каждую минуту опоздания)
- 2. Религиозные мероприятия, праздники и прочее не являются уважительной причиной для пропусков, опозданий и отвлечения преподавателя и группы от работы во время занятий.
- 3. При опоздании по уважительной причине не отвлекать группу и преподавателя от занятия и тихо пройти на свое место.
- 4. Уход с занятия раньше положенного времени, нахождение в учебное время вне рабочего места расценивается как прогул.
- 5. Не допускается дополнительная работа студентов в учебное время (во время практических занятий и дежурств).
- 6. На студентов, имеющих свыше 3 пропусков без оповещения куратора и уважительной причины, оформляется рапорт с рекомендацией на отчисление.
- 7. Пропущенные занятия не отрабатываются.
- 8. На студентов полностью распространяются Правила внутреннего распорядка клинических баз кафедры
- 9. Приветствовать преподавателя и любого старшего по возрасту вставанием (на занятии)
- 10. Курение (в том числе использование вейпов, электронных сигарет) строго запрещено на территории ЛПУ (out-doors) и университета. Наказание вплоть до аннулирования рубежного контроля, при повторном нарушении решение о допуске к занятиям принимается заведующим кафедрой
- 11. Уважительное отношение к коллегам независимо от пола, возраста, национальности, религии, сексуальной ориентации.
- 12. Иметь при себе ноутбук / лаптоп / таб / планшет для обучения и сдачи MCQ тестов по TBL, рубежных и итоговых контролях.
- 13. Сдача тестов МСО на телефонах и смартфонах строго запрещается.

Поведение обучающегося на экзаменах регламентируют <u>«Правила проведения итогового контроля»</u>, <u>«Инструкции для проведения итогового контроля осеннего/весеннего семестра текущего учебного года»</u> (актуальные документы загружены в ИС «Универ» и обновляются перед началом сессии); «Положение о проверке текстовых документов обучающихся на наличие заимствований».

Решение кафедры клинических дисциплин (протокол № 2 от 5 сентября 2023 года): Другие требования к учебной дисциплине:

- В случае пропуска занятий без уважительной причины учитель вправе вычесть баллы из промежуточной оценки –
- 1) за каждое пропущенное занятие по дисциплинам по 10 баллов 4-5 курсов

	2) за каждое пропущенное занятие по дисциплинам по 5 баллов 2-3 курса				
14.	Принципы инклюзивности обучения (не более 150 слов).				
	1. Постоянно готовится к занятиям:				
	Например, подкрепляет утверждения соответствующими ссылками, делает краткие резюме				
	Демонстрирует навыки эффективного обучения, помогает в обучении другим				
	2. Принимать ответственность за свое обучение:				
	Например, управляет своим планом обучения, активно пытается совершенствоваться, критически				
	оценивает информационные ресурсы				
	3. Активно участвовать в обучении группы:				
Например, активно участвует в обсуждении, охотно берет задания					
	4. Демонстрировать эффективные групповые навыки				
	Например, берет на себя инициативу, проявляет уважение и корректность в отношении других,				
	помогает разрешать недоразумения и конфликты				
	5. Искусное владение коммуникации с ровесниками:				
	Например, активно слушает, восприимчив к невербальным и эмоциональным сигналам				
	Уважительное отношение				
	6. Высоко развитые профессиональные навыки:				
	Стремится к выполнению заданий, ищет возможности для большего обучения, уверенный и				
	квалифицированный				
	Соблюдение этики и деонтологии в отношении пациентов и медперсонала				
	Соблюдение субординации.				
	7. Высокий самоанализ:				
	Например, распознает ограниченность своих знаний или способностей, не становясь в оборону или				
упрекая других 8. Высоко развитое критическое мышление:					
					Например, соответственно демонстрирует навыки в выполнении ключевых заданий, таких к генерирование гипотез, применение знаний к случаям из практики, критическая оцен
	информации, делает вслух заключения, объяснение процесса размышления				
	9. Полностью соблюдает правила академического поведения с пониманием, предлагает				
	улучшения с целью повышения эффективности.				
	Соблюдает этику общения – как устную, так и письменную (в чатах и обращениях)				
	10. Полностью соблюдает правила с полным их пониманием, побуждает других членов				
	группы придерживаться правил				
	Строго соблюдает принципы врачебной этики и PRIMUM NON NOCER				
15.	Дистанционное/онлайн обучение – запрещено по клинической дисциплине				
	(части, выделенные зеленым, пожалуйста, не изменяйте)				
	гласно приказу МОН РК №17513 от 9 октября 2018 г. «Об утверждении Перечня направлений				
	товки кадров с высшим и послевузовским образованием, обучение по которым в форме экстерната и				
онлай	онлайн-обучения не допускается»				
	Согласно вышеуказанному нормативному документу, специальности с кодом дисциплин				
	оохранение: бакалавриат (6B101), магистратур (7M101), резидентур (7R101), доктарантур, (8D101)				
	нение в форме экстерната и онлайн-обучения – не допускается.				
	и образом обучающимся запрещается дистанционное обучение в любой форме. Разрешается лишь				
	отка занятия по дисциплины в связи с отсутсвии студента по независящей от него причины и				
	ием своевременного потверждающего документа (пример: проблема со здоровьем и придъявление				
	рждающего документа - медицинская справка, сигнальный лист СМП, выписка консультативного				
_	иа к медицинскому специалисту - врачу)				
16.	Утверждение и рассмотрение				
Завел	ующий кафедрой 📗 🐧 Садыкова Ш.С.				

Курманова Г.М.

Комитет по качеству преподавания и обучения факультета

Тематический план и содержание занятий

$N_{\underline{0}}$	Тема	Содержание	Литература	Форма проведения
	2	3	4	5
1	2 Атероскл ероз. Классиф икация, Этиологи я. Иммуноп атогенез. диагност ика, лечение и профилак тика.	Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой системы при опросе пациента; - проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с патологией сердечно-сосудистой систем; - выделять основной симптомы и синдромы при атеросклерозе; - объяснить патогенез, патоморфологии развитие атеросклероза - объяснить причины, основные клинические проявления и симптомы атеросклероза; - знает методы диагностики проблемы пациента при атеросклерозе; - умеет назначить и интерпретировать лабораторных обследование (липидограмма, липопротеин, Апобелки, гомоцистеин) - умеет назначить и интерпретировать инструментальных обследование: ЭКГ (норма и патология), УЗИ артерий (норма, патология: дисфункция эндотелия, утолщение комплекса интимамедиа, атеросклеротическая бляшка, лодыжечно-плечевой индекс давления), КТ-ангиография коронарных артерий, МРТ в диагностике атеросклероза сонных артерий - может назначить лечение пациенту с атеросклерозом, с учетом индивидуальных особенностей пациента и особенностей назначаемых препаратов (гиполипидемические лекарственные средства, статины (ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы), ингибитор абсорбции холестерина в кишечнике (эзетемиб)).	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 47-56 ст 3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 4. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6. 5. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 232-252 6. Essentials of Internal Medicine Talley 3 ed 2015/168-171 7. Practical Cardiology 1st Edition 2018/ 214-2212. 8. Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow. Essentials of Internal medicine Elsevier. 3d edition, Chapter 9, p 217-228 (Электронный ресурс). 9. 2023 AHA/ACC/ACCP/ASPC/NLA/PCNA Guideline for the Management of Patients With Chronic Coronary Disease 10. https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/	5 1. ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Участие в клинических обходах (Clinical rounds)

2	Боль в
	груди.
	Ишемиче
	ская
	болезнь
	сердца.
	Классиф
	икация.
	Этиологи
	Я.
	Иммуноп
	атогенез.
	Стенокар
	дия
	напряжен
	ия.
	Клинико-
	диагност
	ические
	критерии
	•
	Диффере
	нциальн
	ый
	диагноз
	при
	болях в

области

сердца.

Лечение.

Результаты обучения:

- выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой системы при опросе пациента (характеристика болевого синдрома):
- проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с патологией сердечно-сосудистой систем;
- выделять основной симптомы и синдромы при ИБС, СН;
- объснить этиология развитие заболевание и классификации
- объяснить иммунопатогенез, патоморфологии развитие ишемии.
- объяснить причины, основные клинические проявления и симптомы ИБС, СН, дифференциальную диагностику;
- знает методы диагностики проблемы пациента при ИБС, СН;
- умеет назначить и интерпретировать лабораторных обследование (тропонин, ОАК, липидограмма, глюкоза натощак, клиренс креатинина, анализы функции печени, BNP/NT-proBNP)
- умеет назначить и интерпретировать инструментальных обследование: ЭКГ (норма и патология), Суточное мониторирование ЭКГ, рентгенография, неинвазивные стресс-тесты, электрокардиограмма с физической нагрузкой (тредмил/велоэргометр), коронарная ангиография
- может назначить лечение пациенту с ИБС, СН, с учетом индивидуальных особенностей пациента и особенностей назначаемых препаратов (гиполипидемические лекарственные средства, статины (ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы), ингибитор абсорбции холестерина в кишечнике, коротко- и длительно действующие нитраты, β-блокаторы, БКК, урежающие ЧСС, Ингибиторы АПФ). Реваскуляризация. Чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ)

- 1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни
- 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 47-56 ст
- 3. Роберт Струтынский Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. Глава 4-5
- 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;
- 5.«Кардиология» модулі модуль «Сердечнососудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил
- 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6.
- 7. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 240-244,256
- 8.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed _2015/172-176
- 9. Practical Cardiology 1st Edition 2018/ 214-221.
- 10.Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow. Essentials of Internal medicine Elsevier. 3d edition, Chapter 9, p 217-228
- 11. 2023 AHA/ACC/ACCP/ASPC/NLA/PCNA Guideline for the Management of Patients With Chronic Coronary Disease
- 12. Cardiology Procedures A Clinical Primer (Hendel) 1 ed (2017) 60-67

https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/

1. TBL

центре

- Работа с пациентом не менее
 учебного времени
- 3. Работа в отделение функциональной диагностике 4. Тренинг в симуляционном

3	Острый коронарный синдром. Классиф икация. Клиникодиагност ические и диффере нциально-диагност ические критерии. Лечение.

Результаты обучения:

- выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой системы при опросе пациента
- проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с патологией сердечно-сосудистой системы;
- выделять основные симптомы и синдромы ОКС без и с подъемом ST, инфаркта миокарда, все клинические формы стенокардии,
- интерпретировать данные лабораторно-инструментальных исследований при ОКС
- подтвердить предполагаемый диагноз ОКС без и с подъемами ST лабораторно-инструментальными методами.
- провести дифференциальную диагностику между ОКС без и с подъемами ST, инфаркт миокарда, различными клиническими формами стенокардии
- знать и использовать классификацию, механизм действия, фармакокинетику лекарственных средств, назначать их с учетом побочных действий, показаний и противопоказаний к применению антикоагулянтных, антиангинальных, антиаритмических, гипотензивных средств в лечении ОКС
- владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах;
- интегрирует знания и умений для обеспечения индивидуального подхода при лечении конкретного больного;
- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом;
- применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи;
- демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности;

- 1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР 2020г, глава-6.
- 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 85-105 ст
- 3. Роберт Струтынский Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 4-5
- 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;
- 5.«Кардиология» модулі модуль «Сердечнососудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил
- 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6.
- 7. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 256-260
- 8.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed 2015/177-181
- 9. Practical Cardiology 1st Edition 2018/ 214-221.
- 10.Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow. Essentials of Internal medicine Elsevier. 3d edition, Chapter 9, p 217-228
- 11. 2023 AHA/ACC/ACCP/ASPC/NLA/PCNA Guideline for the Management of Patients With Acute Coronary Disease
- 12. Cardiology Procedures A Clinical Primer (Hendel) 1 ed (2017) 60-67
- 13. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, p. 684-689, p.2220-2244.

1.TBL

- 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени
- 3. Тренинг в симуляционном центре

		- демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. СРС 1. Современные принципы лечения ОКС, последние данные (обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад, статья) 2. Питание при коронарном синдроме (обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад, статья)	14. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition – 2020, 49-65 p 15. https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/	
4	Инфаркт миокарда с зубцом Q. Клинико-диагност ические и диффере нциально - диагност ические критерии . Осложне ния инфаркта миокарда . Клинико-диагност ические и диффере	Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой системы при опросе пациента - проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с патологией сердечно-сосудистой системы; - выделять основные симптомы и синдромы —инфаркта миокарда, все клинические острые формы стенокардии, - интерпретировать данные лабораторно-инструментальных исследований при ИМ - подтвердить предполагаемый диагноз ИМ лабораторно-инструментальными методами провести дифференциальную диагностику между ОКС без и с подъемами ST, инфаркт миокарда, различными клиническими формами стенокардии - знать и использовать классификацию, механизм действия, фармакокинетику лекарственных средств, назначать их с учетом побочных действий, показаний и противопоказаний к применению антикоагулянтных, антиангинальных, антиаритмических, гипотензивных, антиангинальных средств в лечении ИМ - владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах;	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 85-105-137 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 6 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 5. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6. 7. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 256-260 8. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/177-181	1.ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре

	нциально - диагност ические критерии Лечение.	 интегрирует знания и умений для обеспечения индивидуального подхода при лечении конкретного больного; демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 	9. Practical Cardiology 1st Edition 2018/ 214-221. 10.Nicholas J Talley, Brad Frankum & David Currow. Essentials of Internal medicine Elsevier. 3d edition, Chapter 9, p 217-228 11. 2023 AHA/ACC/ACCP/ASPC/NLA/PCNA Guideline for the Management of Patients With Acute Coronary Disease 12. Cardiology Procedures A Clinical Primer (Hendel) 1 ed (2017) 60-67 13. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, p. 684-689, p.2220-2244. 14. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition – 2020, 49-65 p https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/	
5	Острая сердечна я недостат очность. Классиф икация. Этиологи я. Патогене 3. Клиникодиагност ические и диффере нциально -	Результаты обучения: - проводит целенаправленный расспрос и физикальное обследование для выявления симптомов ОСН на основе применения знаний патогенеза - выявлять симптомы и синдромы острой сердечной недостаточности: гипртензивная сердечная недостаточность, отёк легких, кардиогенный шок (Острый коронарный синдром повторение, инфаркт миокарда, эндокардит, миокардит, перикардит, Синдром Дресслера, тампонада сердца, ТЭЛА, Синдром X, Кардиомиопатия Такоцубо) - интерпретировать данные лабораторно-инструментальных исследований при синдроме острой сердечной недостаточности; -подтвердить предполагаемый диагноз поражения сердечнососудистой системы использую лабораторно-инструментальных методов (ЭКГ, Эхо-КГ, УЗДГ, МРТ, ангиография, СМАД, Холтер-ЭКГ) - может провести дифференциальную диагностику между острой и хронической сердечной недостаточностью	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 244-271 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 5. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6.	1.ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре 4. Ролевая игра

ические критерии противопоказания к применению для лечения острой сердечной недостаточности противопоказания к применению для лечения острой сердечной недостаточности недостаточности медицинской документации, в том числе в информационных системах; - демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным пропессом; - применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семы; - демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтрутим, состердаемие, сочувствие, слемонстрировать приверженность к профессиональном профессиональном обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональном убучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать ненавки научно-исседовательской работы. - Синдром артериал артеген за деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исседовательской гипертензии. Дифференциальная диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика современные инструментальные методы обслебования в кардиологии (ОКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). - Дабораторные методы. Свесововния в кардиологии (ОКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). - Дабораторные методы. Дасесования в кардиологии (ОКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). - Дабораторные методы. Свесововния в кардиологии (ОКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). - Дабораторные методы. Свесововния в кардиологии (ОКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхо		диагност	- назначать и использовать классификацию препаратов, механизм	7. Oxford Handbook of General Practice 4th	
Критерии Противопоказания к применению для лечения острой сердечной недостаточности - впадгеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах;			* * * · ·		
Печение. Недостаточности наражная начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах; -демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; - применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; -демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблодение принципов конфиденциальности; -демонстрировать пособности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональные навыки научно-исследовательской работы Синдром артериальной гипертен зии нетрументальные методы обеледования в кардиологии (ЭКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Современные сергочноселедования к вардиологии (ЭКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная пипертензия. Современные сергочноселедования в кардиологии (ЭКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы. Обеледования в кардиологии (ЭКТ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы. Современие. Пипертенные болезин: сергечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст дологика и лечение. 10-47 ст дол					
Лечение - владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах; - демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; - применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семы; - демонстрировать привержениесть к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональным денности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7		pvpiiii			
медицинской документации, в том числе в информационных системах;		Лечение		l 	
Системах; - демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; - применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; - демонстрировать приверженность к профессиональным пенностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7			• • •		
- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом;				· *	
команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; - применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; - демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Натогенез. Факторы риски. - Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы. Суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы. - Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - применять знания принципов и методы формирования здорового образа жизни человека и семьи; - демонстрировать приверженность к профессиональным пенность к профессиональным пенность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать приверженность к профессиональным пенность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать принципов конфиденциальности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. - Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Натогенез. Факторы риски. - Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы. Сучение сердечно-сосудистой системы: клиника врутренние болезни: сердечно-сосудистой воление сердечно-сосудистой системы: клиника перемени сосудистой системы: клиника перемени сосудистой сердечно-сосудистой воление сердечно-сосудистой воление сердечно-сосудистой воление сердечно-сосудистой системы: клиника обходах гочение. Солезни: сердечно-сосудистой воление сердечно-сосудистой системы:					
процессом;					
- применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи;				•	
образа жизни человека и семьи; - демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификащия. Этиология. Патогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипетрензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - демонстрировать приверженность к профессиональным динимом деятельности; - демонстрировать начальной гипертензии. Классификащия. Этиология. Патогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - кимпечение дізаков Second Edition-2010 - За Росцемте diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/ 1. Myхин Н.А., Моисев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сер			*		
- демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности;					
пенностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Натогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой 13. 2023 Focused Update of the 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure https://geckymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/ 14. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР — 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.			*	_	
ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности;					
конфиденциальности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Натогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой конфиденциальному обучении и нотребности к непрерывному профессиональному пофессиональному обучении и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучения: - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. - Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. - Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - Диагностика и лечение. 10-47 ст диагностика и л					
- демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Патогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/ 1. Myxuн H.A., Mouceeв B.C. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.					
профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Патогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы Имухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Участ 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.			*	https://geekymedics.com/category/osce/clinical-	
и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериал нартериал ной гипертензии. Классификация. Этиология. Патогенез. Факторы риски Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы. Адбораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	examination/cardio/	
- демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Натогенез. Факторы риски. - Артериальная гипертензия. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы. - Артериальная гипертензия. Д (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. В нутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.			и навыков профессиональной деятельности;		
6-7 Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология. Патогенез. Факторы риски.					
артериал ьной гипертен зии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы. Суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.			работы.		
- Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертен зии - Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - Артериальная гипертензия. Диагностика вторичной артериальной гиперераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.	6-7	Синдром	- Синдром артериальной гипертензии. Классификация. Этиология.	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика	1.TBL
гипертен зии гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методыАртериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой облажения сердечной-сосудистой облажения сердечной системы: клиника, диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Участ болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 7 члинически обходах гошпов) 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.		артериал	Патогенез. Факторы риски.		2. Работа с
гипертен зии гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методыАртериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой гипертензии. Дифференциальная диагностика. Современные инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ, суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). З. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013. Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.		ьной		доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.	пациентом не менее
суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография). Лабораторные методыАртериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой диагностика и лечение. 10-47 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.		гипертен		2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни	20% учебного
Лабораторные методы Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.Глава 7 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулык — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.		зии	инструментальные методы обследования в кардиологии (ЭКГ,	сердечно-сосудистой системы: клиника,	
-Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз. Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.			суточного мониторирования АД (СМАД). Эхокардиография).	диагностика и лечение. 10-47 ст	3. Участие в
Лечение Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой - Визерной обучения: -			Лабораторные методы.	3. Роберт Струтынский – Внутренние	клинических
Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.			-Артериальная гипертензия. Осложнение. Гипертонический криз.	1	
- выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.			Лечение		rounds)
- выявлять симптомы и синдромы поражения сердечной-сосудистой М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.			Результаты обучения:		
мууин В С Моисеев.					
			системы при опросе пациента	Мухин, В.С. Моисеев;	
- проводить целенаправленный расспрос и физикальное 5.«Кардиология» модулі модуль «Сердечно-			- проводить целенаправленный расспрос и физикальное		
обследование пациента с учетом возрастных особенностей с сосудистой системы»: Интеграцияланған			обследование пациента с учетом возрастных особенностей с	сосудистой системы»: Интеграцияланған	
патологией сердечно-сосудистой систем;			патологией сердечно-сосудистой систем;		

		- выделять основной симптомы и синдромы — артериальной гипертензии (Первичная и вторичная артериальная гипертензия: почечная, реноваскулярная, эндокринная, кардиоваскулярная, нейрогенная) - объяснить патогенез первичного и вторичного артериальной гипертензии - подтвердить предполагаемый диагноз артериальной гипертензии - может провести дифференциальную диагностику между синдромом гипертензии при эндокринных, почечных, сосудистых заболевание - может назначить лечение пациенту с артериальной гипертензии, с учетом индивидуальных особенностей пациента и особенностей назначаемых препаратов (ИАПФ, бета-адреноблокаторы, диуретики, блокаторы кальциевых каналов — антогонисты кальция, блокаторы рецепторов ангиотензина II, альфа-адреноблокаторы, комбинированные из разных групп препараты). СРС: 1.Современные принципы лечения АГ, последние данные (обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС — тезис, доклад, статья) 2. Питание при артериальной гипертензии (обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС — тезис, доклад, статья)	окулык: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6. 7. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 248 8. Essentials of Internal Medicine Talley 3 ed 2015/Chapter-9 9. Practical Cardiology 1st Edition 2018/ 28-44, 71 10. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines 11. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, p. 676-682. 12. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition — 2020 13. Hypertension A Case-based Approach 2020 14. Hypertension THIRD EDITION Edited by Sunil K. Nadar-2023 15. Eurasian clinical guidelines for the diagnosis and treatment of secondary (symptomatic) forms of arterial hypertension (2022) 16. Евразийские клинические рекомендации по диагностике и лечению вторичных форм артериальной гипертонии (2020) https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/	
8	Хрониче ская сердечна я недостат очность. Этиологи	Результаты обучения: - проводит целенаправленный расспрос и физикальное обследование для выявления симптомов ХСН на основе применения знаний патогенеза - выявлять симптомы и синдромы хронической сердечной недостаточности: лево и правожелудочковая недостаточность (ИБС, артериальная гипертензия, гипертрофическая кардиомиопатия,	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 271 ст	1 ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени

	WWW.TOTOWWO.W.O.G. VIOLENCE VI	2 Document Company vv 2000-200	2 Tmax
Я.	дилатационная кардиомиопатия, рестриктивная кардиомиопатия,	1 13	3. Тренинг в
Патогене	Синдром внезапной сердечной смерти)	болезни: сердечно-сосудистая система. 2013.	симуляционном
3.	- интерпретировать данные лабораторно-инструментальных	4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық —	центре
Классиф	исследований при синдроме сердечной недостаточности;	М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.	
икация.	-подтвердить предполагаемый диагноз поражения сердечно-	Мухин, В.С. Моисеев;	
Клинико-	сосудистой системы использую лабораторно-инструментальных	5.«Кардиология» модулі модуль «Сердечно-	
диагност	методов (ЭКГ, Эхо-КГ, УЗДГ, МРТ, ангиография, СМАД, Холтер-	сосудистой системы»: Интеграцияланған	
ические	ЭКГ)	оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.:	
И	- может провести дифференциальную диагностику между острой и	Литтерра, 2014. —376 б.: ил	
диффере	хронической сердечной недостаточностью	6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th	
нциально		Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular	
-	действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и	System PART 6.	
диагност	противопоказания к применению для лечения острой и хронической		
ические	сердечной недостаточности	Edition. Chapter 10. 262-264	
критерии	- владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной	8.Essentials of Internal Medicine Talley 3 ed	
	медицинской документации, в том числе в информационных	2015/203-207	
Лечение.	системах;	10. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th	
XCH	- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в	Edition, Section 8, Chapter 126.	
новые	команде, организации и управления диагностическим и лечебным	11. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography	
препарат	процессом;	Second Edition – 2020,	
ы	- применять знания принципов и методов формирования здорового	12. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-	
	образа жизни человека и семьи;	177, 164-177, 278-296 p	
	- демонстрировать приверженность к профессиональным	13. Heart Failure- A Companion to	
	ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие,	Braunwald's Heart diseases Second Edition-	
	ответственность, честность и соблюдение принципов	2010	
	конфиденциальности;	14. 2023AHA/ACC/ACCP/ASPC/NLA/PCNA	
	- демонстрировать способности и потребности к непрерывному	Guideline for the Management of Patients With	
	профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний	Chronic Coronary Disease	
	и навыков профессиональной деятельности;	15. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the	
	- демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской	Management of Heart Failure	
		16. Cardiology in a Heartbeat Edited by: Amar	
	работы.		
	CDC: Common common more recommon voluments	Vaswani. SECOND EDITION, chapter 10.14	
	СРС: Современные принципы лечения XCH, последние данные	17. 2023 Focused Update of the 2021 ESC	
	(обзор статьи).	Guidelines for the diagnosis and treatment of	
	2. Питание при ХСН	acute and chronic heart failure	

		(обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад,	https://geekymedics.com/category/osce/clinical-	
		статья)	examination/cardio/	
9	Синдром	Результаты обучения:	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика	1. TBL
	поражени	- выявлять симптомы и синдромы поражения клапанного аппарата	внутренних болезней: учебник. — 2-е изд.,	2. Работа с
	Я	при опросе пациента;	доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.	пациентом не менее
	клапанно	- проводить целенаправленный расспрос и физикальное	2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни	20% учебного
	го	обследование пациента с учетом возрастных особенностей с	сердечно-сосудистой системы: клиника,	времени
	аппарата:	синдромом поражения клапанного аппарата;	диагностика и лечение. 137-174 ст	3. Тренинг в
	приобрет	- выделять основной симптомы и синдромы – клапанного	3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық —	симуляционном
	енные	поражение сердца (ВПС: открытый артериальный проток, дефект	М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А.	центре
	пороки	межпредсердной и межжелудочковой перегородок, Тетрада Фалло);	Мухин, В.С. Моисеев;	деттре
	сердца.	- интерпретировать данные лабораторно-инструментальных	4.«Кардиология» модулі модуль «Сердечно-	
	Классиф	исследований при синдроме поражения клапанного аппарата;	сосудистой системы»: Интеграцияланған	
	икация.	-подтвердить предполагаемый диагноз поражения клапанного	оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.:	
	Этиологи	аппарата использую лабораторно-инструментальных методов;	Литтерра, 2014. —376 б.: ил	
	Я.	- может провести дифференциальную диагностику между шумами	5.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed	
	Гемодина	при поражение клапанного аппарата (ВПС, приобретённые пороки	_2015/203-207	
	мика.	сердца)	6. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition,	
	Клинико-	- назначать и использовать классификацию препаратов, механизм	Section 8, 115-116	
	диагност	действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и	7. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography	
	ические и	противопоказания к применению для лечения поражение	Second Edition – 2020,	
	диффере	клапанного аппарата	8. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-	
	нциально	- владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной	177, 164-177, 278-296 p	
	-	медицинской документации, в том числе в информационных	9. Heart_Failure- A Companion to	
	диагност	системах;	Braunwald's_Heart diseases Second Edition-	
	ические	- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в	2010	
	критерии	команде, организации и управления диагностическим и лечебным	10. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the	
		процессом;	Management of Heart Failure	
	Осложне	- применять знания принципов и методов формирования здорового	11. Cardiology in a Heartbeat Edited by: Amar	
	НИЯ.	образа жизни человека и семьи;	Vaswani. SECOND EDITION, chapter 16	
	Лечение	- демонстрировать приверженность к профессиональным	https://geekymedics.com/category/osce/clinical-	
		ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие,	examination/cardio/	
		ответственность, честность и соблюдение принципов		
		конфиденциальности;		

		- демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; - демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. СРС: 1. Современные принципы лечение пороки сердца, последние данные (обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад, статья		
10	Синдром поражени я клапанно го аппарата: врожден ные пороки сердца. ЭКГ у детей (норма и патологи я). Классиф икация. Этиологи я. Гемодина мика. Клиникодиагност ические и диффере	Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения клапанного аппарата при опросе пациента; - проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с синдромом поражения клапанного аппарата; - выделять основной симптомы и синдромы — клапанного поражение сердца (приобретённые пороки сердца: митральная недостаточность и стеноз, аортальная недостаточность и стеноз, трикуспиадальная недостаточность, ревматические и неревматические поражение клапанного аппарата); - интерпретировать данные лабораторно-инструментальных исследований при синдроме поражения клапанного аппарата; -подтвердить предполагаемый диагноз поражения клапанного аппарата использую лабораторно-инструментальных методов; - может провести дифференциальную диагностику между шумами при поражение клапанного аппарата (приобретённые пороки сердца, ревматические и неревматические поражение клапанного аппарата) - назначать и использовать классификацию препаратов, механизм действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и противопоказания к применению для лечения поражение клапанного аппарата - владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах;	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 137-174 ст 3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 4. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил 5. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed_2015/203-207 6. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, Chapter 115-116. 7. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition – 2020, 8. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-177, 164-177, 278-296 р 9. Heart_Failure- A Companion to Braunwald's_Heart diseases Second Edition-2010 10. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure	1.ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Тренинг в симуляционном центре

	нциально - диагност ические критерии . Осложне ния. Лечение	 демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 	11. Cardiology in a Heartbeat Edited by: Amar Vaswani. SECOND EDITION, chapter 16 https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/	
11	Воспалит ельные заболева ния сердца. Инфекци онный эндокард ит. Миокард иты. Перикард иты. Классиф икация. Этиологи я. Иммуноп атогенез. Клинико- диагност	Результаты обучения: - выявлять симптомы и синдромы поражения воспаление сердца при опросе пациента; - проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с воспалительном заболевание сердца; - выделять основной симптомы и синдромы — воспалительного поражение сердца (инфекционные: вирус, бактерия, риккетсия, аллергические, токсические, аутоиммунные, уремические); - интерпретировать данные лабораторно-инструментальных исследований при синдроме воспалительного поражения сердца; -подтвердить предполагаемый диагноз воспалительные заболевание сердца использую лабораторно-инструментальных методов; - может провести дифференциальную диагностику между клиническими проявлениями при воспалительного поражение сердца - назначать и использовать классификацию препаратов, механизм действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и противопоказания к применению для лечения воспалительного поражение сердца	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 105-137, 190-213 ст 3. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. 2013 4. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 5. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6. 7. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 274-276	1.ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Участие в клинических обходах (Clinical rounds)

ическ и диффе нциал - диагн ическ крите Ослож ния. Лечен	медицинской документации, в том числе в информационных системах; - демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; - применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; - демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов	8.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed _2015/203-207 9. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, chapter 117-118. 10. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition – 2020, 11. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-177, 164-177, 278-296 p 12. Heart_Failure- A Companion to Braunwald's_Heart diseases Second Edition-2010 13. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure 14. 2023 Focused Update of the 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure https://geekymedics.com/category/osce/clinical-	
12 Карди иопат Класс икаци Этиол я. Имму	 выявлять симптомы и синдромы кардиомиопатии при опросе пациента; проводить целенаправленный расспрос и физикальное обследование пациента с учетом возрастных особенностей с кардиомиопатии; 	ехашіпаtіоп/cardio/ 1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 105-137, 190-213 ст 3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық —	1.ТВL 2. Работа с пациентом не менее 20% учебного времени 3. Участие в
атоген Клини диагн ическ и диффо нциал - диагн ическ	(гипертрофическая, дилатационная, рестриктивная); - интерпретировать данные лабораторно-инструментальных исследований при кардиомиопатии; - подтвердить предполагаемый диагноз кардиомиопатии, использую лабораторно-инструментальных методов; - может провести дифференциальную диагностику между клиническими проявлениями при кардиомиопатии - назначать и использовать классификацию препаратов, механизм действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и	М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 4. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. Глава 10. 2013 5. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-сосудистой системы»: Интеграцияланған окулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил	клинических обходах (Clinical rounds)

	Осложне ния. Лечение.	 владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах; демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом; применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи; демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности; демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности; демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы. 	6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6. 6. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. Chapter 10. 278 p 7. Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed _2015/190-194 8. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, chapter 117 9. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition – 2020, 10. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-177, 164-177, 278-296 p 11. Heart_Failure- A Companion to Braunwald's_Heart diseases Second Edition-2010 12. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure 17. 2023 Focused Update of the 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/	
13	Синдром нарушен ие функции автомати зма. Синдром нарушен ие возбудим ости. Неотлож ная	Результаты обучения: - проводит целенаправленный расспрос и физикальное обследование для выявления симптомов нарушение сердечного ритма на основе применения знаний патогенеза - выявлять симптомы и синдромы нарушение сердечного ритма: аритмии, связанные с нарушением сердечного автоматизма: синусовая брадикардия, тахикардия, аритмия, дыхательная аритмия, атриовентрикулярный ритм. Аритмии, связанные с нарушением сердечного возбуждения: экстросистолии, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция предсердий, желудочковая фибрилляция интерпретировать данные лабораторно-инструментальных (ЭКГ, Эхо-КГ, УЗДГ, МРТ, ангиография, СМАД, Холтер-ЭКГ) исследований при синдроме нарушение сердечного ритма;	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика внутренних болезней: учебник. — 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6. 2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. 213-244 ст 3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық — М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев; 4. Роберт Струтынский — Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. Глава 3. 2013	1.ТВL 2. Работа в группах Тренинг в симуляционном центре 3. Расшифровка ЭКГ

	помощь - может провести дифференциальную диагностику между		5. Роберт Струтынский –		
	при	нарушение сердечного ритма и возбудимости	Электрокардиограмма: анализ и		
	пароксиз	- назначать и использовать классификацию препаратов, механизм	интерпретация/ 14-у изд. – М:МедПресс-		
	мальной	действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и	информ.2012		
	тахикард	противопоказания к применению для лечения нарушение сердечного	6. «Кардиология» модулі модуль «Сердечно-		
	ии	ритма (антиаритмические препараты)	сосудистой системы»: Интеграцияланған		
			оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.:		
		- владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной	Литтерра, 2014. —376 б.: ил		
		медицинской документации, в том числе в информационных	7. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th		
		системах;	Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular		
		- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в	System PART 6.		
		команде, организации и управления диагностическим и лечебным	8. Oxford Handbook of General Practice 4th		
		процессом;	Edition. 268-272 p		
		- применять знания принципов и методов формирования здорового	9.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed		
		образа жизни человека и семьи;	_2015/194-200		
		- демонстрировать приверженность к профессиональным	10. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th		
		ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие,	Edition, Section 8, chapter 124-125		
		ответственность, честность и соблюдение принципов	11. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography		
		конфиденциальности;	Second Edition – 2020,		
		- демонстрировать способности и потребности к непрерывному	12. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-		
		профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний	177, 164-177,		
		и навыков профессиональной деятельности;	13. Marriott's practical electrocardiography. —		
		- демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской	Twelfth edition / Galen S. Wagner, David G.		
		работы.	Strauss.		
			https://geekymedics.com/category/osce/clinical-		
		СРС: Современные принципы лечения аритмии, последние данные	examination/cardio/		
		((обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад,			
		статья)			
14	Синдром	Результаты обучения:	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика	1.TBL	
	нарушен	- проводит целенаправленный расспрос и физикальное	внутренних болезней: учебник. — 2-е изд.,	2. Работа в группах	
	ие	обследование для выявления симптомов нарушение сердечного	доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.	Тренинг в	
	функции	ритма на основе применения знаний патогенеза	2. Трухан Д.И., Филимонов С.Н. Болезни	симуляционном	
	проводим	- выявлять симптомы и синдромы нарушение сердечного ритма:	сердечно-сосудистой системы: клиника,	центре	
	ости.	аритмии, связанные с нарушением проводимости: АВ блокады, Гисс	диагностика и лечение. 213-244 ст	3. Расшифровка	
		блокады.		ЭКГ	
	<u> </u>		<u> </u>		

		- интерпретировать данные лабораторно-инструментальных (ЭКГ,	3. Ішкі аурулар пропедевтикасы: оқулық —	
		Эхо-КГ, УЗДГ, МРТ, ангиография, СМАД, Холтер-ЭКГ)	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015, Тарау-6: ил. Н.А.	
		исследований при синдроме нарушение сердечного ритма;	Мухин, В.С. Моисеев;	
		- может провести дифференциальную диагностику между	4. Роберт Струтынский – Внутренние	
		нарушением проводимости сердечного ритма	болезни: сердечно-сосудистая система. Глава	
		- назначать и использовать классификацию препаратов, механизм	3. 2013	
		действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и	5. Роберт Струтынский –	
		противопоказания к применению для лечения нарушение	Электрокардиограмма: анализ и	
		проводимости сердечного ритма (антиаритмические препараты)	интерпретация/ 14-у изд. – М:МедПресс-	
		- владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной	информ.2012	
		медицинской документации, в том числе в информационных	6.«Кардиология» модулі модуль «Сердечно-	
		системах;	сосудистой системы»: Интеграцияланған	
		- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в	оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.:	
		команде, организации и управления диагностическим и лечебным	Литтерра, 2014. —376 б.: ил	
		процессом;	7. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th	
		- применять знания принципов и методов формирования здорового	Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular	
		образа жизни человека и семьи;	System PART 6.	
		- демонстрировать приверженность к профессиональным	8. Oxford Handbook of General Practice 4th	
		ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие,	Edition. 268-272 p	
		ответственность, честность и соблюдение принципов	9.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed	
		конфиденциальности;	_2015/194-200	
		- демонстрировать способности и потребности к непрерывному	10. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th	
		профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний	Edition, Section 8, chapter 124-125	
		и навыков профессиональной деятельности;	11. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography	
		- демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской	Second Edition – 2020,	
		работы.	12. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-	
			177, 164-177,	
		СРС: Современные принципы лечения аритмии, последние данные	13. Marriott's practical electrocardiography. —	
		((обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад,	Twelfth edition / Galen S. Wagner, David G.	
		статья)	Strauss.	
			https://geekymedics.com/category/osce/clinical-	
			examination/cardio/	
15	Синдром	Результаты обучения:	1. Мухин Н.А., Моисеев В.С. Пропедевтика	1.TBL
	врожденн	- проводит целенаправленный расспрос и физикальное	внутренних болезней: учебник. — 2-е изд.,	2. Работа в группах
	ые	обследование для выявления симптомов врожденные нарушение	доп. и перераб. М.: ГЭОТАР – 2020г, глава-6.	
1	нарушен	сердечного ритма на основе применения знаний патогенеза		

ие ритм	a
сердца.	

- выявлять симптомы и синдромы нарушение врожденные сердечного ритма: Синдром Вольфа Паркинсона Уайта (WPW), синдром Клерка-Леви-Кристеско (CLC), синдром удлиненного интервала QT, синдром укороченного интервала QT, синдром Бругада, синдром слабости синусового узла.
- интерпретировать данные лабораторно-инструментальных (ЭКГ, Эхо-КГ, УЗДГ, МРТ, ангиография, СМАД, Холтер-ЭКГ) исследований при синдроме нарушение врожденные сердечного ритма;
- может провести дифференциальную диагностику между нарушение сердечного ритма
- назначать и использовать классификацию препаратов, механизм действия, фармакокинетику, побочные эффекты, показания и противопоказания к применению для лечения нарушение сердечного ритма (антиаритмические препараты)
- владеть начальными навыками ведения текущей учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в информационных системах;
- демонстрировать коммуникативные навыки, навыки работы в команде, организации и управления диагностическим и лечебным процессом;
- применять знания принципов и методов формирования здорового образа жизни человека и семьи;
- демонстрировать приверженность к профессиональным ценностям, таким как альтруизм, сострадание, сочувствие, ответственность, честность и соблюдение принципов конфиденциальности;
- демонстрировать способности и потребности к непрерывному профессиональному обучению и совершенствованию своих знаний и навыков профессиональной деятельности;
- демонстрировать начальные навыки научно-исследовательской работы.

СРС: Современные принципы лечения аритмии, последние данные ((обзор статьи, кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад, статья)

- 2. Ішкі аурулар пропедевтикасы: окулық М.: ГЭОТАР-Медиа,2015, Тарау-6: ил. Н.А. Мухин, В.С. Моисеев;
- 3.«Кардиология» модулі модуль «Сердечнососудистой системы»: Интеграцияланған оқулық: қазақ және орыс тілдерінде / — М.: Литтерра, 2014. —376 б.: ил
- 4. Роберт Струтынский Внутренние болезни: сердечно-сосудистая система. Глава 3. 2013
- 5. Роберт Струтынский Электрокардиограмма: анализ и интерпретация/ 14-у изд. М:МедПрессинформ.2012
- 6. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition 2018. Disorders of the Cardiovascular System PART 6.
- 7. Oxford Handbook of General Practice 4th Edition. 268-272 p
- 8.Essentials_of_Internal_Medicine_Talley_3_ed 2015/194-200
- 9. Harrisson's Manual of Medicine/ 20th Edition, Section 8, chapter 124-125
- 10. Brent G. Petty. Basic Electrocardiography Second Edition 2020,
- 11. Practical Cardiology First Edition: 2018, 164-177, 164-177,
- 12. Marriott's practical electrocardiography. Twelfth edition / Galen S. Wagner, David G. Strauss.
- 13. Thaler, Malcolm S., author. The only EKG book you'll ever need / Malcolm S. Thaler. Eighth edition.

https://geekymedics.com/category/osce/clinical-examination/cardio/

Тренинг симуляционном центре

3. Расшифровка ЭКГ

РУБРИКАТОР ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ при суммативном оценивании

Формула расчёта рейтинга

За 3 курс в целом - ОРД

Курация, клинические навыки	20%		
СРС (кейс, видео, симуляция ИЛИ НИРС – тезис, доклад, статья)			
Рубежный контроль	70%		
Итого РК1	100%		
История болезни	20%		
CPC	10%		
Рубежный контроль	70%		
Итого РК2	100%		

Финальная оценка: ОРД 60% + экзамен 40%

Экзамен (2 этапа) – тестирование (40%) + ОСКЭ (60%)

Team based learning – TBL

	%
Индивидуальный (IRAT)	30
Групповой (GRAT)	20
Апелляция	10
Оценка за кейсы -	30
Оценка товарищей (бонус)	10
	100%

Балльно-рейтинговая оценка практических навыков у постели больного (максимально 100 баллов)

	Критерии	рактических навыков у посте 10	8	6	4	2
Nº	(оценивается по бальной системе)	отлично	выше среднего	приемлемый	требует исправления	неприемлемо
			ОПРОС ПАЦИЕНТ	A		
1	Коммуникативные навыки при опросе пациента	Представился пациенту. Спросил, как обращаться к пациенту. Разговаривал доброжелательным тоном, голос звучный и ясный. Вежливая формулировка вопросов. Проявлял эмпатию к пациенту - поза врача, одобряющие «угукания». Задавал вопросы открытого типа.	Представился пациенту. Спросил, как обращаться к пациенту. Разговаривал доброжелательным тоном, голос звучный и ясный. Вежливая формулировка вопросов. Проявлял эмпатию к пациенту - поза врача, одобряющие «угукания». Задавал вопросы открытого типа.	Представился пациенту. Спросил, как обращаться к пациенту. Разговаривал доброжелательны м тоном, голос звучный и ясный. Вежливая формулировка вопросов. Задано мало открытых вопросов	Не полностью представился пациенту, не спросил имени пациента, речь студента не внятная, голос не разборчивый. Не заданы вопросы открытого типа, пациент отвечает односложно. Студент не проявил внимания к удобству пациента, не проявлял эмпатию.	Коммуникация с пациентом негативна. Не соблюдены основные требования при общении с пациентом, нет проявлении эмпатии к пациенту.
	Сбор жалоб	Выявил главные и второстепенные жалобы пациента. Выявил важные детали заболевания (например, наблюдается ли тошнота, рвота, болезненность в животе? Какого характера?). Задавал вопросы, касающиеся дифференциального диагноза.	Выявил главные и второстепенные жалобы пациента. Выявил важные детали заболевания (например, тошнота, рвота, болезненность в животе? Какого характера?).	Выявил главные жалобы пациента. Выявил важные детали заболевания.	Студент не может отличить главные жалобы от второстепенных. Не выявил важные детали заболевания. Задает хаотичные вопросы.	НЕ выявил никаких деталей заболевания. Сбор жалоб ограничен только субъективными словами самого пациента.

	Сбор анамнеза	Выявил	Выявил	Выявил	Студент не может	Этап пропущен
	заболевания	хронологиюразвития	хронологиюразвития	хронологиюразв	выстроить хронологию	студентом.
		заболевания, важные	заболевания, важные	ития	развития заболевания.	Имеется только
		детали заболевания	детали заболевания	заболевания.	Задает хаотичные	информация,
		(например, когда	(например, когда	Спросил про	вопросы.	сказанная
		появляются боли в области	появляются боли в	лекарства,		пациентом
		живота?). Спросил про	области живота?).	принимаемые по		самостоятельно.
		лекарства, принимаемые	Спросил про лекарства,	поводу данного		
		по поводу данного	принимаемые по поводу	заболевания.		
		заболевания. Задавал	данного заболевания.			
		вопросы, касающиеся				
		дифференциального				
		диагноза.				
	Анамнез жизни	Выявил аллергоанамнез,	Выявил аллергоанамнез,	Выявил	Выявил аллергоанамнез,	Этап пропущен
		хронические заболевания,	хронические заболевания,	аллергоанамнез,	семейный анамнез.	студентом.
		операции, переливания	операции, лекарства,	хронические		Имеется только
		крови, приём лекарств,	принимаемые на	заболевания,		информация,
		принимаемые на	постоянной основе,	семейный		сказанная
		постоянной основе,	семейный анамнез,	анамнез.		пациентом
		семейный анамнез,	социальное положение			самостоятельно.
		социальное положение	пациента,			
		пациента,	профессиональные			
		профессиональные	вредности, эпиданамнез			
		вредности,				
		эпидемиологический				
		анамнез.				
	Качество опроса	Опрос пациента проведен	Опрос пациента проведен	Последовательнос	Последовательность	Опрос проведен
	пациента	последовательно по	последовательно по	ть опроса	опроса нарушена.	не
		порядку, но в зависимости	порядку.	нарушена, но	Студент повторяет одни	последовательно
		от ситуации и	В конце подводит итог –	качество	и те же вопросы.	, студент задает
2		особенностей пациента,	резюмирует все вопросы	собранной	Собранная информация	случайные
		студент меняет порядок	и получает обратную	информации	не качественна, не	вопросы, не
		опроса. В конце подводит	связь от пациента	позволяет	позволяет предположить	имеющие
		итог – резюмирует все	(например, давайте	предположить	вероятный диагноз.	отношения к
		вопросы и получает	подведем итог - вы			данному случаю

3	Тайм – менеджмент опроса пациента. Контроль над ситуацией.	обратную связь от пациента (например, давайте подведем итог - вы заболели неделю назад, когда впервые появилась тошнота с многократной рвотой, затем появилась диарея, все верно?). Собрана качественна детализированная информация, наводящая на вероятный диагноз. Использует проблемный лист — умеет выделять главные и второстепенные проблемы. Минимальное время в группе, затраченное на опрос пациента. Студент уверен в себе, полностью контролирует ситуацию и управляет ею. Пациент доволен.	заболели неделю назад, когда впервые появилась тошнота с многократной рвотой, затем появилась диарея, все верно?). Собрана качественна детализированная информация, наводящая на вероятный диагноз. Использует проблемный лист — умеет выделять главные и второстепенные проблемы. Опрос проведен достаточно быстро. Студент уверен в себе, контролирует ситуацию. Пациент доволен.	вероятный диагноз. Не использует проблемный лист — не умеет выделять главные и второстепенные проблемы. Время опроса пациента затягивается, но не доставляет дискомфорта пациенту. Студент не теряет самообладания. Нет негатива со стороны пациента.	Не использует проблемный лист — не умеет выделять главные и второстепенные проблемы. Долгий опрос, студент зря тратит время. Пациент выражает неудобство, затянувшимся опросом. Студент не уверен в себе и теряется при общении с пациентом.	пациента или не задает вопросов совсем. Не использует проблемный лист — не умеет выделять главные и второстепенные проблемы. Опрос закончен без выявления важной информации. Опрос затягивается слишком долго, атмосфера общения негативная. Возможен конфликт с пациентом.
		ФИЗИКА.	ЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	ПАЦИЕНТА		конфликт с
		10	8	6	4	2
			-	-	-	
	70	отлично	выше среднего	приемлемый	требует исправления	неприемлемо
	Коммуникативные навыки при проведении	Спросил у пациента (или у родственников, родителей,	Спросил у пациента (или у родственников,	Спросил у пациента (или у	Спросил у пациента (или у родственников,	Контакт с телом пациента без

	физикального	проведение физикального	согласия на проведение	родителей,	согласия на проведение	предварительног
	обследования пациента	осмотра. Объяснил	физикального осмотра.	опекунов)	физикального осмотра.	о согласия.
		пациенту что и как будет	Объяснил пациенту что и	согласия на		
		проверять (например, я	как будет проверять	проведение		
		послушаю ваши легкие	(например, я послушаю	физикального		
		стетоскопом, проверю	ваши легкие стетоскопом,	осмотра.		
		живот рукой)	проверю живот рукой)	Объяснил		
				пациенту что и		
				как будет		
				проверять		
				(например, я		
				послушаю ваши		
				легкие		
				стетоскопом,		
				проверю живот		
				рукой)		
	Оценка уровня сознания					Не знает
	пациента по шкале	Правильно подсчитал	Правильно подсчитал	Погрешность в		критериев
	Глазго.	баллы по шкале.	баллы по шкале.	оценке по шкале	Погрешность в оценке	шкалы Глазго.
		Правильно использует	Правильно использует	не более 2 баллов.	по шкале более 3	Не умеет
		медицинскую	медицинскую	Знает	баллов. Путается в	использовать.
		терминологию для	терминологию для	терминологию,	медицинской	Не знает
		обозначения уровня	обозначения уровня	для обозначения	терминологии.	дифференциров
		сознания.	сознания.	уровня сознания.		ку уровня
		_				сознания.
5	Оценка жизненных	Технически правильно	Технически правильно	Небольшие	Грубые ошибки в	Не владеет
	показателей пациента -	измерил жизненные	измерил жизненные	ошибки в технике	технике измерения	техникой
	ЧСС, ЧД, АД,	показатели. Правильно	показатели. Правильно	измерения	жизненных показателей,	измерения
	температура тела, индекс	использует медицинскую	использует медицинскую	жизненных	искажение результатов.	жизненных
	массы тела.	терминологию при оценке	терминологию при оценке	показателей.	Не может	показателей. Не
		жизненных показателей	жизненных показателей	Результаты	самостоятельно	знает
		(например, тахипное,	(например, тахипное,	измерения не	исправить ошибки в	нормативных
		тахикардия, гипоксия и	тахикардия, гипоксия и	искажены.	медицинской	данных для
		т.д.)	т.д.)	Студент может	терминологии.	оценки АД,
				сам исправить		Пульса, ЧДД,
				допущенные		саттурации,

				ошибки в		TOMETONOTHER
						температуры
				употреблении		тела.
				медицинской		
		-		терминологии.		
	Техника проведения	Физикальный осмотр	Физикальный осмотр	Физикальный	Физикальныйосморт	При
	физикального осмотра	пациента провел по	пациента провел системно	осмотр пациента	проведен не системно,	физикальном
	пациента.	системам, по	по порядку, техника	провел с	пациент несколько раз	осмотре грубые
		установленному порядку,	проведения пальпации,	нарушением	вставал, ложился, менял	нарушения - не
		техника проведения	аускультации и перкуссии	системного	позу, испытывал	знает порядок и
		пальпации, аускультации и	правильная.	порядка, но без	неудобства.	технику
		перкуссии правильная.	Объясняет пациенту	причинения	Охвачены только	проведения
		Объясняет пациенту	какие изменения	неудобств	отдельные системы,	физикального
		какие изменения	обнаружены, и какая	пациенту. Техника	Техника выполнения	обследования
		обнаружены, и какая	должна быть норма.	проведения	пальпации, перкусси,	пациента.
		должна быть норма.	Выявлены все важные	пальпации,	аускультации –	Не знает норму
			физикальные данные (как	аускультации и	требовала значительной	и патологию
		Выявлены все важные	патологические, так и	перкуссии	коррекции со стороны	физикальных
		физикальные данные	нормальные) для	удовлетворительн	преподавателя.	данных.
		(как патологические, так	постановки вероятного	ая, требует	Путается в определении	
		и нормальные) для	диагноза.	небольших	нормальных и	Не может
6		постановки вероятного	Детализирует	коррекции со	патологических	выявить
		диагноза.	выявленные симптомы	стороны	изменении. НЕ	никаких
			(например, вы замечали	преподавателя.	выявлены основные	нарушении.
		Студент умеет менять	отечность на ногах? Как	Выявлены	нарушения. Не	
		порядок обследования в	давно вы это заметили?	основные	достаточно данных для	
		зависимости от	Отеки усиливаются к	нарушения,	постановки вероятного	
		выявленных симптомов.	вечеру или к утру?)	достаточные для	диагноза.	
		Детализирует		постановки		
		выявленные симптомы		вероятного		
		(например, вы замечали		диагноза.		
		отечность на ногах? Как				
		давно вы это заметили?				
		Отеки усиливаются к				
		вечеру или к утру?)				
		В конце подводит итог –				
		соответствие				
L	I	- CONTROLL DIE	1			

		выявленных изменении при физикальном осмотре жалобам и анамнезу пациента.				
7	Постановка предварительного синдромального диагноза План лабораторного и визуального обследования (ОАК, БАК, ОАМ, патологических жидкостей, методы визуализации)	Максимально полное обоснование и формулировка предварительного диагноза с обоснованием данных жалоб и физикального осмотра, провел дифференциальную диагностику по основным синдромам на основании данных жалоб, развития заболевания, обнаруженных физикальных отклонения. Понимает проблему в комплексе, связывает с особенностями пациента. Правильно назначил лабораторное и инструментальное обследование, с учетом дифференциального диагноза (то есть назвал что назначает, для чего и ожидаемые изменения). Объяснил пациенту важные моменты при подготовке к обследованию (например, если анализ на глюкозу натощак, то не пить, не	Максимально полное обоснование и формулировка предварительного диагноза с обоснованием данных жалоб и физикального осмотра Правильный и обоснованный с точки зрения основной патологии. Провел дифференциальную диагностику по основным синдромам. Правильно назвал необходимые лабораторно-инструментальное обследование для постановки диагноза, назвал ожидаемые изменения. Объяснил пациенту важные моменты при подготовке к обследованию.	Обоснование предварительного диагноза на основе жалоб и физикального осмотра с точки зрения основной патологии. Определил основное обследование для постановки диагноза.	Шаблонное или интуитивная формулировка предварительного диагноза, не может дать обоснования (то есть связать жалобы, хронологию развития симптомов и физикальные данные). Назначенное обследование не позволяет подтвердить диагноз.	Формулировка диагноза наугад, не понимает и не видит связи между жалобами и анамнезом пациента. Назначенное обследование не позволяет подтвердить диагноз. Назначенное обследование может навредить здоровью пациента.

	Интерпретация	есть, не чистить зубы и т.д.) Точная полная	Точная полная	Выявление	Неполно или не совсем	Не использует
8	результатов лабораторно- инструментального исследования (ОАК, БАК, ОАМ, биопсии, методы визуализации ФГДС, рентген, КТ, МРТ, Эластометрия, ПЭТ, УЗИ и др.)	интерпретация с использованием медицинской терминологии, понимает связь/илирасхождениевыяв ленных отклонении с предварительным диагнозом	интерпретация, с использованием медицинской терминологии	основных отклонении в анализах, правильное использование медицинской терминологии	правильная интерпретация, не знает нормативные данные, ошибки в использовании медицинской терминологии	медицинскую терминологию, не знает нормативных данных
9	Формулировка окончательного синдромального диагноза, с обоснованием по результатам обследования	Студент четко формулирует основное заболевание. При формулировке основного заболевания использует клиническую классификацию данного заболевания. Дает оценку тяжести заболевания. Называет осложнения основного заболевания. Студент четко обосновывает свое мнение на объективных данных (анамнез, результаты обследования). Например: Внебольничная долевая пневмония, типичная. Среднетяжелое течение. (или тяжелое течение, осложнение — эмпиема плевры)	Студент четко формулирует основное заболевание. При формулировке основного заболевания использует клиническую классификацию данного заболевания. Дает оценку тяжести заболевания. Называет осложнения основного заболевания. Студент четко обосновывает свое мнение на объективных данных (анамнез, результаты обследования) Например: Внебольничная долевая пневмония, типичная. Среднетяжелое течение. (или тяжелое течение, осложнение — эмпиема плевры)	Студент формулирует основное заболевание. Клиническая классификация не полная. Студент четко обосновывает свое мнение на объективных данных (анамнез, результаты обследования) Например: Внебольничная пневмония, типичная.	Студент может сформулировать только основное заболевание. Не может полностью объяснить обоснование диагноза. Например: пневмония (или так же равнозначным воспринимается такие ответы как: синдром уплотнения легочной ткани, обструктивный синдром, синдром острой дыхательной недостаточности и т.д.	Студент не может сформулировать диагноз. Или не может объяснить обоснование диагноза (называет диагноз наугад соответственно теме занятия)

	Принципы лечения	Знает группы основных т.е.	Знает группы основных	Знает только	Знает только основные	
	•	главных препаратов для	т.е. главных препаратов	основные	принципы лечения.	
		лечения данного	для лечения данного	принципы	Может назвать только	
		заболевания, механизм их	заболевания, механизм их	лечения. Называет	класс препаратов	
		действия и классификацию	действия и	только группу	(например,	
		этих препаратов.	классификацию этих	основных	антибиотики, или	
		Обосновано выбирает	препаратов.	препаратов для	бронхолитики). Не знает	
		препараты: с учетом	Определяет показания и	лечения данного	классификацию	
		показании и	противопоказания у	заболевания	препаратов. Механизм	
		противопоказании у	данного пациента.	(например	действия объясняет	
		данного пациента.	Информирует пациента о	антибиотики	общими словами на	
		Информирует пациента о	наиболее важных	широко спектра).	обывательском уровне	
		наиболее важных	побочных эффектах		(например, антибиотики	
		побочных эффектах	назначаемых препаратов.	Знает механизм	убивают бактерии и т.д.)	
		назначаемых препаратов.	Информирует пациента об	действия		
10		Информирует пациента об	особенностях приема	основных		
		особенностях приема	препарата (например,	препаратов.		
		препарата (например,	после еды, обильно			
		после еды, обильно запивая	запивая водой и т. д.)			
		водой и т.д.)	Определил критерии			
		Определил критерии	эффективности лечения.			
		эффективности лечения, и				
		предполагаемые сроки				
		улучшения состояния				
		пациента.				
		Назвал сроки и методы контроля лечения,				
		субъективные и				
		объективные данные,				
		данные лабораторного и				
		визуализируемого контроля				
		лечения.				
	ИТОГО	100	80	60	40	20

Балльно-рейтинговая оценка ведения истории болезни (максимально 100 баллов)

	Критерии	10	8	6	4	2
№	(оценивается по бальной системе)	отлично	выше среднего	приемлемый	требует исправления	неприемлемо
1	Жалобы больного: основные и второстепенные	Полно и систематизировано, с	Точно и полно	Основная информация	Неполно или неточно, упущены некоторые	Упускает важное
2	Сбор анамнеза заболевания	пониманием важных			детали	
3	Анамнез жизни	деталей				
4	Объективный статус – общий осмотр	Полно, эффективно, организованно, с пониманием важных деталей	Последовательно и правильно	Выявление основных данных	Неполно или не совсем правильно, не внимателен к удобству пациента	Несоответствующие данные
5	Респираторная система	Полное, эффективное,	Полное,	Выявлены	Неполно или неточно	Упущены важные
6	Кардиоваскулярная система	технически правильное применение всех навыков	эффективное, технически	основные данные Навыки	Навыки физикальногообследов	данные Неприемлемые навыки
7	Пищеварительная система	осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации	правильное применение всех	физикальногообсл едования усвоены	ания требуют совершенствования	физикального обследования
8	Мочеполовая система	Полное, эффективное, технически правильное применение всех навыков специального обследования	навыков осмотра, физикального осмотра с незначительными			
9	Опорно-двигательная система	Полное, эффективное, технически правильное применение всех навыков специального обследования	ошибками, или исправился в ходе выполнения			
10	Представление истории болезни	Максимально полное описание и представление Понимает проблему в	точный, сфокусированный; выбор фактов	Запись по форме, включает всю основную	Много важных упущений, часто включает	Невладение ситуацией, много важных упущений много уточняющих
		комплексе, связывает с особенностями пациента	показывает понимание	информацию;	недостоверные или неважные факты	вопросов

Балльно-рейтинговая оценка СРС – творческого задания (максимально 90 баллов) + бонусы за английский язык и тайм-менеджмент

Data	при рентинговая одел	нка СРС – творческого задания 20	15	10	5
1	Сосредоточенность	Организованный	Организованный,	Несосредоточенный,	Неточный, упускает
	на проблеме	сосредоточенный, выделяет	сосредоточенный,	Отвлечение на не	главное,
		все относящиеся к основной	выделяет все	относящиеся к основной	несоответствующие
		выявленной проблеме	относящиеся к основной	выявленной проблеме	данные.
		вопросы с пониманием	выявленной проблеме	вопросы	
		конкретной клинической	вопросы, но нет		
		ситуации	понимания конкретной		
			клинической ситуации		
2	Информативность,	Полностью донесена вся	Донесена вся	Вся необходимая	Не отражена важная
	эффективность	необходимая информация по	необходимая информация	информация по теме	информация по теме,
	презентации	теме в свободной,	в логичной манере, но с	изложена хаотично, с	грубые ошибки
		последовательной, логичной	мелкими неточностями	негрубыми ошибками	
		манере			
		Адекватно выбрана форма			
2	П	продукта	Havamanaaaaa	He accompany of a service service	De en o mer en oouween en o
3	Достоверность	Материал выбран на	Некоторые выводы и	Не достаточное понимание	Выводы и заключения не обоснованы или
		основании достоверно установленных фактов.	заключения	проблемы, некоторые	
		Проявление понимания по	сформулированы на основании допущений	выводы и заключения основаны на неполных и не	неправильный
		уровню или качеству	или некорректных	доказанных данных —	
		доказательств	фактов. Нет полного	использованы	
		Ackasaresibe ib	понимания уровня или	сомнительные ресурсы	
			качества доказательств	position property	
4	Логичность и	Изложение логично и	Имеет внутреннее	Нет последовательности и	Перескакивает с одного на
	последовательность	последовательно, имеет	единство, положения	логичности в изложении, но	другое, трудно уловить
		внутреннее единство,	продукта вытекает один	удается отследить	основную идею
		положения в продукте	из другого, но есть	основную идею	
		вытекают один из другого и	неточности		
		логично взаимосвязаны			
		между собой			
5	Анализ литературы	Литературные данные	Литературные данные	Литературные данные не	Непоследовательность и
		представлены в логичной	демонстрируют	всегда к месту, не	хаотичность в изложении
		взаимосвязи, демонстрируют	проработку основной	поддерживают логичность	данных, противоречивость
		глубокую проработку	литературы		

		OCHORIU IV II HOHOHIIIITAHI III IV		и показаталі пості	Нет знаний по основному
		основных и дополнительных		и доказательность изложений	учебнику
(П	информационных ресурсов	2		·
6	Практическая	Высокая	Значимо	Не достаточно	Не приемлемо
7	значимость	D		TI	II
7	Ориентированность	Высокая	Ориентированы	Не достаточно	Не приемлемо
	на интересы				
	пациента	7	-	***	
8	Применимость в	Высокая	Применимо	Не достаточно	Не приемлемо
	будущей практике				
9	Наглядность	Корректно, к месту	Перегружена или	Наглядные материалы не	Не владеет материалом, не
	презентации,	использованы все	недостаточно	информативны не уверенно	умеет его изложить
	качество доклада	возможности Power Point или	используются наглядные	докладывает	
	(оценка	других е-гаджетов, свободное	материалы, неполное		
	докладчика)	владение материалом,	владение материалом		
		уверенная манера изложения			
бонус	Английский язык/	Продукт полностью сдан на	Продукт подготовлен на	При подготовке продукта	
	русский/казахский	английском/русском/казахском	английском, сдан на	использованы	
	язык*	языке (проверяет зав.	рус/каз	англоязычные источники	
		кафедрой)	+ 5-10 баллов в	+ 2-5 баллов в	
		+ 10-20 баллов в зависимости	зависимости от качества	зависимости от качества	
		от качества	(или наоборот)		
бонус	Тайм-	Продукт сдан раньше срока	Продукт сдан вовремя –	Отсрочка сдачи, не	Сдан с опозданием
	менеджмент**	набавляется 10 баллов	баллы не набавляются	влияющая на качество	Минус 10 баллов
				Минус 2 балла	
Бонус	Рейтинг***	Дополнительные баллы (до 10	Выдающаяся работа, напра	имер:	
		баллов)	Лучшая работа в группе	•	
		,	Творческий подход		
			Инновационный подход к і	выполнению задания	
			По предложению группы		
	* - для каз/рус групп —	английский язык; для групп, обу		выполнение задания на русском	и или казахском языке
	*Срок - определяется	преподавателем, как правило – до	ень рубежного контроля	Fy	
	** таким образом. мак	симально можно получить 90 бал	пов. чтобы получить выше 9	90 – нужно показать результат	выше ожилаемого
		• •	· · · , • • • • · · · · · · · · · · · ·	. j p. 13 jvibiwi	