ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖЛАЮ
Проректор по ученой работе
Богомолова Г.С.
« 29 » октей 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору «Особенности заболеваний сердца при сопутствующем сахарном диабете»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина направленность Внутренние болезни

> Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> > Форма обучения: очная

Н.Новгород 2018 Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2014г. Neq 1200

Составители рабочей программы:

Некрасов А.А., д.м.н., профессор кафедры факультетской и поликлинической терапии.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии, протокол № 1, от «28» августа 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор ______ Григорьева Н.Ю.

«28» авуста 2018г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом аспирантуры Московцева О.М.

«10» сентер 2018г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний об особенностях течения заболеваний сердца при наличии сопутствующего сахарного диабета.

Задачи дисциплины:

- сформировать у аспирантов представление о патогенезе, патоморфологии и патофизиологии поражения миокарда при наличии сахарного диабета; об особенностях течения заболеваний сердца в сочетании с сахарным диабетом;
- освоение аспирантами основных методов функциональной, лабораторной и ультразвуковой диагностики, применяемых в кардиологии и диабетологии;
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении клинического исследования.

1.2. В результате изучения дисциплины аспирант должен Знать:

вопросы патогенеза, патоморфологии и патофизиологии поражения миокарда при сахарном диабете, особенности течения заболеваний сердца в сочетании с сахарным диабетом;

основные методы функциональной, лабораторной и ультразвуковой диагностики, применяемые в кардиологии и в диабетологии; принципы диагностики и лечения важнейших заболеваний сердца и кардиологических синдромов; целевые гликемического значения параметров контроля, механизмы действии гипогликемизирующих препаратов, особенности ИХ применения при заболеваниях сердца и сосудов.

Уметь:

проводить диагностику и лечение синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы у больных сахарным диабетом, обеспечивать контроль гликемии при различных заболеваниях сердца и сосудов, излагать основные сведения по обсуждаемым смежным дисциплинам и результатам своего клинического исследования в устной и письменной форме.

Владеть:

- навыками клинического медицинского мышления для применения полученных знаний в работе с пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом;
- Навыками формирования системного взгляда и анализа для выявления медицинской проблемы по теме проводимой научной работы.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Особенности заболеваний сердца при сопутствующем сахарном диабете» - часть образовательной программы по направлению подготовки в аспирантуре. Данная дисциплина изучается в 3 и 4 семестрах. Всего на изучение отводится 108 часов, из них 50% - самостоятельная работа. Изучению дисциплины предшествуют результаты обучения на предыдущей ступени профессионального образования: высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», а также ординатура по дисциплинам клинической медицины.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	компетенции.					
№ п/п	Код компет енции	Содержание компетенции (или ее части)				
		Универсальные компетенции				
1.	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях				
2.	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках				
3	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности				
		Общепрофессиональные компетенции				
1.	ОПК-4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан				
2.	ОПК-5	способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных				
		Профессиональные компетенции				
1.	ПК-5	способность критически анализировать результаты научного исследования по специальности внутренние болезни (14.01.04) и на их основе синтезировать новые знания в этой области				

2.1 Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компе-	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			
УК-1	Знать: основные методы научно-	Лекции,	Собеседован
	исследовательской деятельности в избранной	семинарские и	ие по
	профессиональной области, в том числе и в	практические	вопросам
	междисциплинарных областях	занятия,	Тесты
	Уметь: генерировать и анализировать варианты	самостоятельная	
	решения исследовательских и практических	работа аспиранта	
	задач и оценивать потенциальные реализации		
	этих вариантов		
	Владеть: навыками оценки современных		
	научных достижений и результатов		
	деятельности по решению исследовательских и		
	практических задач, в том числе в		
	междисциплинарных областях		
УК-4	Знать: современные методы и технологии	Лекции,	Собеседован
	научной коммуникации и возможности их	семинарские и	ие по
	использования на государственном и	практические	вопросам
	иностранном языках	занятия,	Тесты
	Уметь: использовать современные методы и	самостоятельная	
	технологии научной коммуникации, применять		

	их на государственном и иностранном языках		
	Владеть: навыками применения современных		
	методлв и технологий научной коммуникации		
	на государственном и иностранном языках		
УК-5	Знать: современные подходы к моделированию	Лекции,	Собеседован
	научно-педагогической деятельности,	семинарские и	ие по
	требования общества, предъявляемые к науке и	практические	вопросам
	научным работникам	занятия,	Тесты
	Уметь: формулировать задачи своего	самостоятельная	
	личностного и профессионального роста,	работа аспиранта	
	выбирать и эффективно использовать	_	
	образовательные технологии, методы и средства		
	обучения с целью обеспечения планируемого		
	уровня личностного и профессионального		
	развития, оценивать последствия принятого		
	решения и нести за него ответственность		
	Владеть: навыками профессионально-		
	творческого саморазвития		
ОПК-4	Знать: алгоритм подготовки разработанных	Лекции,	Собеседован
	методов и методик, направленных на охрану	семинарские и	ие по
	здоровья граждан к внедрению в практическое	практические	вопросам
	здравоохранение с учетом структуры	занятия,	Ситуационн
	современной системы здравоохранения	самостоятельная	ые задачи
	Уметь: генерировать новые методы и методики,	работа аспиранта	Тесты
	направленные на охрану здоровья граждан с	раоота аспиранта	ТСТВ
	высоким потенциалом эффективности и		
	целесообразности внедрения в практическое		
	здравоохранение		
	Владеть: навыками внедрения разработанных		
	1		
	методов и методик, направленных на охрану		
	здоровья граждан на основе сравнительного		
	анализа конечных научных результатов	П	0.5
ОПК-5	Знать: современные методы лабораторной и		Собеседован
	инструментальной диагностики	семинарские и	ие по
	Уметь: использовать современные технологии	-	вопросам
	для получения научных результатов	занятия,	Ситуационн
	<u> </u>	самостоятельная	ые задачи
	диагностических методов и анализа результатов	работа аспиранта	Тесты
	полученных научных данных		
ПК-5	Знать: алгоритмы планирования и проведения	Лекции,	Собеседован
	научного исследования по разделам	семинарские и	ие по
	специальности внутренние болезни, методы	практические	вопросам
	анализа результатов исследования, возможности	занятия,	Ситуационн
	и ограничения для их внедрения в клиническую	самостоятельная	ые задачи
	практику	работа аспиранта	Тесты
	Уметь: использовать на практике данные	_	
	научного исследования по разделам		
	специальности внутренние болезни, критически		
	их анализировать и получать на их основе		
	новые знания		

Владеть: навыками критически анализировать
результаты научного исследования по разделам
специальности внутренние болезни (14.01.04) и
на их основе синтезировать новые знания в этой
области

3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины. 3.1. Содержание дисциплины:

3.1	3.1. Содержание дисциплины:						
$\mathcal{N}\!$	Наименование	код	Содержание раздела				
	раздела	компетенции					
1	Анатомия и физиология системы кровообращения. Основы механизмы формирования ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, нарушений ритма, сердечной недостаточности. Принципы диагностики и лечения	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК 4- 5, ПК 5	Основы анатомии и физиологии кардиоваскулярной системы. Основы механизмы формирования ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, нарушений ритма, сердечной недостаточности Методы диагностики заболеваний сердца и сосудов. Методы лечения болезней сердечнососудистой системы. Артериальная гипертензия. Ишемическая болезнь сердца. Хроническая сердечная недостаточность. Нарушения сердечного ритма.				
2.	Сердечно- сосудистая патология и сахарный диабет	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК 4- 5, ПК 5	Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом. Сахарный диабет как фактор кардиоваскулярного риска. Особенности патогенеза атеросклероза и сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом. Артериальная гипертензия и сахарный диабет.				
3	Особенности ишемической болезни сердца у пациентов с сахарным диабетом	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК 4- 5, ПК 5	Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет. Сахарный диабет и острый коронарный синдром. Нарушения сердечного ритма при сахарном диабете. Сахарный диабет и хроническая сердечная недостаточность.				
4	Сердечно- сосудистые проявления осложнений сахарного диабета	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК 4- 5, ПК 5	Диабетическая кардиомиопатия. Диабетическая кардиоваскулярная автономная полинейропатия.				

3.2. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам:

		J	
Вид учебной работы	Трудое.	мкость	Трудоемкость по
	объем в	объем в	годам (АЧ)

	зачетных	академич	1	2	3
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе	1	36	-	36	-
Лекции (Л)			-	9	-
Семинарские занятия			-	27	-
(СЗ)/Практические занятия (ПЗ)					
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	2	72	-	72	-
Промежуточная аттестация					
Зачет/Экзамен(указать вид)			-	Зачет	-
ИТОГО	3	108	-	108	_

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

n/№	$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела	Виды	учебной р	аботы	(в АЧ)	Оценочные
	семес	дисциплины	Л	С3/П3	CPC	всего	средства*
	тра						
1.	3	Анатомия и физиология	2	3	18	23	Собеседован
		системы кровообращения.					ие
		Основы механизмы					
		формирования ишемической					
		болезни сердца,					
		артериальной гипертензии,					
		нарушений ритма, сердечной					
		недостаточности.					
		Принципы диагностики и					
		лечения					
2.	3	Сердечно-сосудистая	3	4	18	25	Собеседован
		патология и сахарный диабет					ие
3.	4	Особенности ишемической	2	10	18	30	Собеседован
		болезни сердца у пациентов с					ие
		сахарным диабетом					
4.	4	Сердечно-сосудистые	2	10	18	30	Собеседован
		проявления осложнений					ие
		сахарного диабета					

3.4. Распределение лекций по семестрам:

n/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		3	4
1	Основы анатомии и физиологии кардиоваскулярной системы.	2	
	Основные методы диагностики и лечения заболеваний сердца		
	и сосудов.		
2	Эпидемиология кардиоваскулярной патологии у больных	2	
	сахарным диабетом. Особенности патогенеа атеросклероза и		
	сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным		
	диабетом		
3	Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет		3
4	Диабетическая кардиоваскулярная автономная		2
	полинейропатия		
	ИТОГО (всего - АЧ)		9

3.5. Распределение тем семинарских/практических занятий по семестрам:

n/№	Наименование тем занятий	Объем	в АЧ
		3	4
1	Основы анатомии и физиологии кардиоваскулярной системы	1	
	Методы диагностики заболеваний сердца и сосудов		
2	Методы лечения болезней сердечно-сосудистой системы	1	
3	Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний у больных	1	
	сахарным диабетом.		
4	Сахарный диабет как фактор сердечно-сосудистого риска	1	
5	Особенности патогенеза атеросклероза и сосудистых	1	
	заболеваний у больных сахарным диабетом.		
6	Артериальная гипертензия и сахарный диабет.	1	
7	Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет.	1	
8	Сахарный диабет и хроническая сердечная недостаточность.		4
9	Сахарный диабет и острый коронарный синдром.		4
10	Аритмии при сахарном диабете.		4
11	Диабетическая кардиомиопатия.		4
12	Диабетическая кардиоваскулярная автономная		4
	полинейропатия.		
	ИТОГО (всего - АЧ)		27

3.6. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и семестрам:

$N_{\underline{0}}$	Форма	Вид СР	Код	Трудоем
Π/	CP		компетен	кость,
П			ции	а.ч.
1	Внеауди	Самостоятельное ведение с сахарным диабетом и	УК 1,4,5	15
	торная	болезнями сердца	ОПК 4,5,	
			ПК 5	
		Ознакомление с методами анализа современных	УК 1,4,5	5
		научных достижений	ОПК 4,5,	
			ПК 5	
		Harmanna and harmanna managara	УК 1,4,5	5
		Изучение организации проведения научных	ОПК 4,5,	
		исследований в области диабетологии и кардиологии	ПК 5	
		Работа с литературой по проблемам диабетологии и	УК 1,4,5	20
			ОПК 4,5,	
		кардиологии	ПК 5	
			УК 1,4,5	20
		Работа с компьютерными базами данных	ОПК 4,5,	
			ПК 5	
			УК 1,4,5	7
		Освоение принципов написания научных работ	ОПК 4,5,	
			ПК 5	
	ИТОГО (н	всего - АЧ)		72

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств:

	$\mathcal{N}\!\underline{o}$			Оценочные сре	дства
<i>№ n/ n</i>	се ме с т ра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Количеств о
1.	3	Текущий, промежуточный	Основы патогенеза, диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов.	Собеседование по вопросам Тесты	8
2.	3	Текущий, промежуточный	Кардиоваскулярная патология и сахарный диабет	Собеседование по вопросам Ситуационные задачи Тесты	10 3 6
3.	4	Текущий, промежуточный	Особенности ИБС у больных сахарным диабетом	Собеседование по вопросам Ситуационные задачи Тесты	6 3 5
4.	4	Текущий, промежуточный	Кардиологические проявления осложнений сахарного диабета	Собеседование по вопросам Ситуационные задачи Тесты	7 2 10

4.2. Примеры оценочных средств:

Перечень вопросов для собеседования:

- 1. Основы анатомии и физиологии кардиоваскулярной системы. Строение и различные типы кровеносных сосудов. Эндотелиальная дисфункция и способы ее оценки.
- 2. Сократительная и диастолическая функция миокарда. Минутный объем крови, пред- и постнагрузка. Метаболизм миокарда. Электрофизиология. Показатели гемодинамики в норме.
- 3. Роль физикального обследования в диагностике кардиоваскулярных заболеваний. Электрокардиография. Нагрузочные пробы. Холтеровское мониторирование. ЭХО-кардиография. Компьютерная томография, КТ-ангиография. Селективная коронарография. Биохимические анализа. Маркеры миокардиального стресса и повреждения, исследование коагуляции.
- 4. Принципы фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний: адреноблокаторы, антагонисты кальция, ингибиторы АПФ, антогонисты рецепторов к ангиотензину II, сердечные гликозиды, нитраты, диуретики, антагонисты альдостерона, антитромбоцитарные препараты, антикоагулянты и фибринолитики, антиаритмические средства, липидкоррегирующие препараты.
- 5. Чрескожные коронарные вмешательства. Коронарное шунтирование. Радиочастотная аблация и электрокардиостимуляция.
- 6. Артериальная гипертензия. Патогенез. Классификация. Факторы риска. Поражение органов мишеней. Ассоциированные клинические состояния. Диагностика. Принципы лечения.

- 7. Ишемическая болезнь сердца. Патогенез. Классификация. Диагностика и принципы лечения хронических форм. Острый коронарный синдром: патогенез, классификация, диагностика, лечение. Осложнения инфаркта миокарда.
- 8. Хроническая сердечная недостаточность. Патогенез. Классификация. Диагностика. Натрийуретические пептиды, ШОКС, тест 6-минутной ходьбы, ЭХО-КГ. Систолические и диастолический варианты ХСН. Прогноз. Принципы лечения.
- 9. Тахиаритмии. Нарушения гемодинамики. ЭКГ-диагностика. Принципы лечения: кардиоверсия, антиаритмическая терапия, электрокардиостимуляция, радиочастотная аблация.
- 10. Брадиаритмии. Нарушения гемодинамики. ЭКГ-диагностика. Принципы лечения: антиаритмическая терапия, электрокардиостимуляция.
- 11. Эпидемиология кардиоваскулярной патологии у больных сахарным диабетом. Распространенность кардиоваскулярной патологии и сахарного диабета. Сахарный диабет как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- 12. Патогенез атеросклероза и сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом. Инсулинрезистентность. Эндотелиальная дисфункция. Артериальная гипертензия. Дислипидемия. Нарушения гемостаза. Гипергликемия. Хроническое воспаление. Метаболический синдром и атеросклероз.
- 13. ИБС у больных сахарным диабетом. Распространенность. Клинические особенности ИБС при наличии диабета. Диагностикам ИБС у больных сахарным диабетом. Фармакотерапия ИБС у больных диабетом. Чрескожные коронарные вмешательства и коронарное шунтирование у больных диабетом: выбор стратегии, варианты стентов и лекарственная поддержка.
- 14. Особенности течении и прогноз ОКС у больных сахарным диабетом. Реваскуляризация при ОКС у больных диабетом. Управление гликемией при ОКС.
- 15. Диабетическая кардиомиопатия. Морфофункциональные изменения сердца при сахарном диабете. Нарушения сократительной и диастолической функции сердца. Роль гипергликемии и хронических осложнений.
- 16. Диабетическая кардиоваскулярная автономная полинейропатия. Распространенность у больных сахарным диабетом. Клинические проявления. Роль в патогенезе диабетической кардиомиопатии и хронической сердечной недостаточности. Диагностика. Кардиоваскулярные пробы по Эвингу. Критерии Виника. Профилактика и лечение диабетической кардиоваскулярной автономной нейропатии.
- 17. Нарушения сердечного ритма и сахарный диабет. Диабет-ассоциированные факторы патогенеза сердечных аритмий. Особенности антиаритмической и гипогликемизирующей терапии при сочетанной патологии.
- 18. Сахарный диабет и хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Распространенность ХСН у больных сахарным диабетом. Риск развития ХСН и диабет. Особенности клинического течении ХСН у больных сахарным диабетом, прогноз, смертность.
- 19. Особенности лечения ХСН у больных сахарным диабетом. Физическая реабилитация при сочетанной патологии.

Ситуационные задачи.

Задача 1.

Пациент М, 54 лет, обратился к врачу после выписки из санатория, куда переведен из кардиологического стационара с диагнозом: ИБС. Передне-боковой не Q- инфаркт миокарда. Операция КБА и стентирование ПНА от 24.03.17. Политопная экстрасистолия:

суправентрикулярная, в том числе парная и желудочковая. Гипертоническая болезнь III стадии, степень 3, риск 4. Н IIA (II ФК). Атеросклероз аорты, брахиоцефальных артерий. Сахарный диабет 2 типа. Целевой HbA1c < 7,5%. Ожирение 1 ст.

Предъявляет жалобы на одышку при ходьбе, перебои в работе сердца.

В анамнезе гипертоническая болезнь в течение 7 лет, сахарный диабет 2 типа в течение 3 лет, коронарный анамнез в виде стенокардии II ФК в течение 3 лет.

При осмотре состояние относительно удовлетворительное. Вес 96 кг, рост 171 см. Кожные покровы чистые, физиологической окраски и влажности. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, чистые, ритмичные, ЧСС -72 в мин, АД 150/95 мм.рт.ст. Периферических отеков нет.

При лабораторном исследовании: ОАК-без патологии, холестерин общий 5, 7 ммоль/л, триглицериды 2,1 ммоль/л, креатинин 96 мкмоль/л, глюкоза крови-8,7 ммоль/л.

- 1. Сформулируйте план дополнительного обследования пациента
- 2. Назначьте терапию пациенту после выписки из санатория
- 1.Показано исследование гликемического профиля, HbA1c,AcT, AлT, КФК общ, ЛПНП, ЛПВП, определение СКФ, калия, натрия, ТТГ (тиреотропного гормона), моча на микроальбуминурию, ЭхоКГ,ЭКГ-МТ, Стресс-эхоКГ с решением вопроса о целесообразности проведения СКГ.
- 2. Тикагрелор 90мг 2 раза в день или клопидогрель 75 мг в сутки в течение 12 месяцев, ацетилсалициловая кислота 100 мг в сутки, метопролола сукцинат 50 мг утром, рамиприл 2,5 мг 2 раза в день, розувастатин 10 мг 1 таблетка вечером, гликлазид 30 мг утром.

Задача 2.

Больной Ч., 66 лет, госпитализирован в стационар с жалобами на болевой синдром за грудиной, одышку, возникающие при ходьбе на 100 метров, подъеме на 1 пролет лестницы, сопровождающуюся легким головокружением, проходящие после остановки; боли в икроножных мышцах при быстрой ходьбе на дистанцию 150-200 метров; «ползание мурашек» по ногам, сухость во рту, учащенное мочеиспускание (за ночь – 2-3 раза). Жажду и сухость во рту отмечает в течение последних 9 лет, к врачам не обращался. Одышка появилась около 5 месяцев назад, интенсивность ее постепенно нарастала, что заставило обратиться к врачу. Объективно: состояние удовлетворительное, сознание ясное, положение активное. Повышенного питания: вес 99 кг, рост 167 см, ОТ 104 см. Кожные покровы физиологической окраски и влажности. Тоны сердца ритмичные,

приглушены, систолический шум на верхушке, проводящийся в подмышечную область. Левая граница сердца - на 1 см кнаружи от левой срединно-ключичной линии. Пульс - 82 в минуту. АД - 140/80 мм рт.ст. Дыхание везикулярное, в нижних отделах легких небольшое количество влажных мелкопузырчатых незвучных хрипов. ЧД - 22 в минуту. Язык суховат, не обложен налетом. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает изпод края реберной дуги на 1,5 см, край плотно-эластичный, безболезненный. Стул не нарушен. Пульсация на артериях тыла стопы резко ослаблена, пастозность стоп, нижней трети голеней. При лабораторном исследовании —общий анализ крови без патологии, общий анализ мочи- светло-желтая, кислая, уд. вес. — 1029, белок — отр, сахар -+, лейкоциты — 2-3 в поле зрения, глюкоза крови-7,2 ммоль/л, билирубин общий — 15,6 мкмоль.л, АСТ- 34 ед/л, АЛТ — 28 ед/л , Холестерин — 7,1 ммольл.

- 1.Сформулируйте предварительный диагноз
- 2. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
- 3. Определите тактику лечения.

1.ИБС. Стенокардия III ФК. Н II Б(III ФК).Сахарный диабет 2 типа, впервые выявленый. Целевой HbA1c <7,5 %. Ожирение II ст.абдоминального типа.

Атеросклероз артерий нижних конечностей. XAH II

- 2. Гликемический профиль, калий, натрий, HbA1c, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, КФК общ, креатинин с определением СКФ; моча на микроальбуминурию. ЭКГ, ЭхоКГ,ЭКГ-МТ, СМАД на фоне терапии, ДС БЦА и артерий нижних конечностей, при необходимости ангиографию артерий нижних конечностей, УЗИ органов брюшной полости, консультация окулиста, решение вопроса о проведении СКГ.
- 3. Лечение сахарного диабета (диета, сахароснижающие препараты препараты сульфонилмочевины, лечение ИБС и коррекция НК -ингибиторы АПФ, бета-блокаторы, дезагреганты, статины, нитраты при необходимости

Тестовые задания:

- 1. Из перечисленных препаратов ухудшение течения сахарного диабета не вызывают: а) ацетилсалициловая кислота; б) дексаметазон; в) каптоприл; г) тиазидовые диуретики; д) пероральные контрацептивы.
- А) верно а,б,в
- Б) верно б,в,г

- В) верно а,в
- Г) верно б,г,д
 - 2. Больной 30 лет, страдающий сахарным диабетом 1-го типа и АГ, обнаружен в коматозном состоянии через 3 ч после введения инсулина. Какое мероприятие необходимо выполнить в первую очередь?
- А) снять ЭКГ;
- Б) ввести 5% раствор глюкозы;
- В) ввести инсулин (10–20 ЕД);
- Г) ввести 20 мл 40% раствора глюкозы
- Д). Ввести гипотензивные препараты
- 3. В диетотерапии для больных с легким СД типа 2-го учитывают:
- А) количество белков в граммах;
- Б) хлебные единицы;
- В) количество жиров в граммах;
- Г) суточное потребление калорий.
- 4. В диетотерапии для больных с неосложненным СД типа 1-го учитывают:
- А) количество белков в граммах;
- Б) суточное потребление калорий;
- В) количество жиров в граммах;
- Г) хлебные единицы.
- 5. У больного имеется ИБС, стабильная стенокардия II ФК и СД 2 типа. Какой показатель является наиболее надежным критерием степени компенсации сахарного диабета при динамическом обследовании?
- А) гликолизированный гемоглобин;
- Б) средняя суточная гликемия;
- В) С-пептид
- Г) уровень контринсулярных гормонов в крови

Правильные ответы: 1-B, 2- Γ , 3- Γ , 4- Γ , 5-A

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

5.1. Перечень основной литературы:

Наименование согласно библиографическим Количество В)
--	---

	требованиям	экзел	ипляров	электрон
	-	На	В	ном
		кафедр	библиоте	каталоге
		e	ке	(есть/
				нет)
	Общая врачебная практика: национальное			есть
1	руководство . В 2-х тт./ гл.ред. <u>И. Н. Денисов, О.</u>		1	
	<u>М. Лесняк</u> . – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.			
	Эндокринология: национальное руководство + 1			есть
	электрон. диск (CD-Rom) / под ред. И. И. Дедов,			
2.	Г. А. Мельниченко; Изд. организация		1	
	Российская ассоциация эндокринологов. – М.:			
	ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 1072 с.			
	Кардиология [Электронный ресурс] / под ред. Ю.			есть
	Н. Беленкова, Р. Г. Оганова - М.: ГЭОТАР-			
3.	Медиа, 2011			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427675 .html			
	лиш Интенсивная терапия: национальное			есть
	руководство в 2-х т. / гл.ред. <u>Б. Р. Гельфанд</u> , <u>А.</u>			ССТВ
	<u>И. Салтанов</u> ; Изд. организация <u>Федерация</u>			
4.	анестезиологов и реаниматологов, Российская		1	
	ассоциация специалистов по хирургическим			
	<u>инфекциям</u> . – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. –			
	(Национальные руководства).			

5.2 Перечень дополнительной литературы:

			чество ипляров	В электрон
$N_{\underline{o}}$	Наименование согласно библиографическим	На	В	ном
] √2	требованиям	кафедр	библиоте	каталоге
		e	ке	(есть/нет
)
1.	Проблемы эндокринологии. Научно-		+	есть
	практический рецензируемый журнал			
	https://endojournals.ru/			
2.	Кардиология. Ежемесячный научно-		+	есть
	практический медицинский журнал			
	https://www.cardio-journal.ru/			
3.	Починка, Илья Григорьевич.	1		есть
	Вариабельность гликемии и желудочковые			
	нарушения ритма у больных хронической			
	сердечной недостаточностью, страдающих			
	сахарным диабетом 2-го типа [Электронный			
	ресурс] / И. Г. Починка, Л. Г. Стронгин, Ю. В.			
	Стручкова // Кардиология. – 2013. – № 9. – С.			
	47-51. – Режим доступа:			
	http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3694.			
4.	Потемкин В.В. Эндокринология: руководство		1	есть

	для врачей М.: Медицинское			
	информационное агентство, 2013			
5.	Починка И.Г., Стронгин Л.Г., Ботова С.Н.,	1		есть
	Разумовский А.В., Баранова А.А., Дворникова			
	М.И., Юркова К.Н., Беленков Ю.Н.Влияние			
	сахарного диабета 2-го типа на 5- летнюю			
	выжываемость пациентов,			
	госпитализированных с острой			
	декомпенсацией сердечной недостаточности//			
	Кардиология2017Т.57 №9 С.14-19.			
	Инфекционные эндокардиты: руководство / В.			есть
	П. Тюрин ; ред. <u>Ю. Л. Шевченко</u> . – 2-е изд,			
6.	доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. –		1	
0.	368 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста.		1	
	Кардиология. Терапия)			
	Российские клинические рекомендации.			есть
	Эндокринология [Электронный ресурс] /			
	под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко			
7.	M. : ГЭОТАР-Медиа, 2016			
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704			
	36837.html			

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС) (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»)

(na vase 111 Winosp. Shekiponnan onomoreka//)				
Наименование	Краткая	Условия доступа	Количество	
электронного	характеристика (контент)		пользователей	
pecypca				
Внутренняя	Труды профессорско-	с любого	Не ограничено	
электронная	преподавательского состава	компьютера,		
библиотечная	университета: учебники и	находящегося в		
система (ВЭБС)	учебные пособия,	сети Интернет, по		
	монографии, сборники	индивидуальному		
	научных трудов, научные	логину и паролю		
	статьи, диссертации,			
	авторефераты диссертаций,			
	патенты.			

5.3.2. Доступы, приобретенные ПИМУ

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
n/n	электронного	(контент)		пользовате
	ресурса			лей
1.	БД «Медицина.	Учебная литература +	с любого компьютера,	Не
	Здравоохранен	дополнительные материалы	находящегося в сети	ограничено
	ие (ВПО)»	(аудио-, видео-,	Интернет, по	– до
	(ЭБС	интерактивные материалы,	индивидуальному логину	31.12.2018)
	«Консультант	тестовые задания) для	и паролю	
	студента»)	высшего медицинского и		

		фармацевтического образования		
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничен о (50 доступов) — до 31.12.2018
4.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

				1
		др.) по естественно-		
		научным, медицинским и		
		гуманитарным наукам		
8.	Электронная	Книги и периодические	с компьютеров	Не
	коллекция	издания издательства	университета	ограничено
	«Freedom» на	«Elsevier» по естественно-		– до
	платформе	научным, медицинским и		31.12.2018
	Science Direct	гуманитарным наукам		
9.	БД Scopus	Международная	с компьютеров	Не
		реферативная база данных	университета	ограничено
		научного цитирования		– до
				31.12.2018
10.	БД Web of	Международная	с компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база данных	университета; с любого	ограничено
	Collection	научного цитирования	компьютера,	– до
			находящегося в сети	31.12.2018
			Интернет, по	
			индивидуальному логину	
			и паролю	
11.	БД Questel	Патентная база данных	с компьютеров	Не
	Orbit	компании Questel	университета	ограничено
				— до
				31.12.2018

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No॒	Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия
Π/Π	электронного ресурса		доступа
1	Федеральная электронная	Включает электронные аналоги	с любого
	медицинская библиотека	печатных изданий и оригинальные	компьютера,
	(ФЭМБ)	электронные издания, не имеющие	находящегося в
		аналогов, зафиксированных на иных	сети Интернет
		носителях (диссертации,	
		авторефераты, книги, журналы и	
		т.д.).	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	с любого
۷.	паучная электронная библиотека	информационный портал в области	компьютера,
	eLIBRARY.RU	науки, технологии, медицины и	находящегося в
eLIBRART.RU		образования, содержащий рефераты	сети Интернет.
		и полные тексты научных статей и	ссти интернет.
		публикаций.	
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей с	с любого
	библиотека открытого	аннотациями, публикуемые в	компьютера,
	доступа КиберЛенинка	научных журналах России и	находящегося в
		ближнего зарубежья.	сети Интернет
4.	Российская	Авторефераты, для которых имеются	с любого
	государственная	авторские договоры с разрешением	компьютера,
	библиотека (РГБ)	на их открытую публикацию	находящегося в
			сети Интернет
5.	Справочно-правовая	Федеральное и региональное	с любого

Γ	система «Консультант	законодательство, судебная	компьютера,
	Плюс»	практика, финансовые консультации,	находящегося в
		комментарии законодательства и др.	сети Интернет

5.4. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины:

$N_{\underline{o}}$	Наименование раздела	Формы занятий с исп-м	Трудоемкос
		активных и интерактивных	ть
		образ-х технологий	(час)
1	Основы патогенеза, диагностики и	Дискуссия по теме,	4
	лечения заболеваний сердца и	обсуждение клинических	
	сосудов.	случае	
2	Кардиоваскулярная патология и	Дискуссия по теме,	5
	сахарный диабет	обсуждение клинических	
		случаев	
3	Особенности ИБС у больных	Дискуссия по теме,	4
	сахарный диабетом	обсуждение клинических	
		случае	
4	Кардиологические проявления	Дискуссия по теме,	5
	осложнений сахарного диабета	обсуждение клинических	
		случаев	

Освоение дисциплины предполагает использование как традиционных (лекции, семинары, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: проблемные лекции, лекции визуализации, дискуссии, использование мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления аспирантов на семинарских занятиях с фото и видеоматериалами по предложенной тематике.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:
- 1. 4 терапевтических отделения по 60 коек
- 2. Врачебный кабинет для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями внутренних органов в консультативной поликлинике
- 3. Кабинет ультразвуковой диагностики, оснащенный ультразвуковым аппаратом
- 4. Рентген-кабинеты, оснащенные аппаратами для рентгенографии, мультиспиральным компьютерным томографом и магнитно-резонансным томографом
- 5. Клиническая лаборатория, оснащенная автоматическими биохимическими анализаторами
- 6. Учебная аудитория, оборудованная классной доской, таблицами, ноутбуком
- 7. Лекционный зал, оборудованный ноутбуком, мультимедийным проектором, экраном

***специально оборудованные помещения (аудитории, кабинеты, лаборатории и др.) для проведения лекционных занятий, семинаров, практических и клиникопрактических занятий при изучении дисциплин, в том числе:

анатомический зал, анатомический музей, трупохранилище; аудитории, оборудованные симуляционной техникой;

кабинеты для проведения работы с пациентами, получающими медицинскую помошь.

- 6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор «ARCHITECT i2000»
 - 2. Автоматический биохимический анализатор «OLIMPUS AU 400»
 - 3. Аппарат УЗИ Siemens Acuson X300
 - 4. MPT аппарат Philips Intera
 - 5. KT аппарат Siemens
 - 6. Глюкометры Accu Chek
 - 7. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
 - 8. Наборы слайдов, карточек, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доски

*лабораторное, инструментальное оборудование (указать, какое), мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы, доски и др.