Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации для самостоятельной работы

По дисциплине по выбору «Кардиальные аспекты в диабетологии»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность Эндокринология

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры, протокол № 1 \sim 28» августа 2018 г.

H.Новгород 2018

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «Кардиальные аспекты в диабетологии»

n/№	Форма	Наименование вида СР	код	Объел	ı в АЧ
	CP		компетен ции	3	4
1	Внеау дитор ная	Физикальное обследование заболевания сердца и сосудов. Электрокардиография. Стресс-ЭКГ. Холтеровское мониторирование. ЭХО-кардиография. Компьютерная томография, КТ-ангиография. Селективная коронарография. Биохимические анализа. Маркеры миокардиального стресса и повреждения, исследование коагуляции	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6	19	
2		Эпидемиология кардиоваскулярной патологии у больных сахарным диабетом. Сахарный диабет как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний.	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6	10	
3		Патогенез атеросклероза и сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом.	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6	10	
4		Артериальная гипертензия и сахарный диабет.	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6	10	
5		Патогенез ИБС. Классификация. Диагностика и принципы лечения хронических форм. Острый коронарный синдром: патогенез, классификация, диагностика, лечение у больных СД. Осложнения инфаркта миокарда	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6		10
6		Особенности течении и прогноз ОКС у больных сахарным диабетом. Реваскуляризация при ОКС у больных диабетом. Управление гликемией при ОКС: целевые значения, способы достижения.	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6		4
7		Распространенность нарушений сердечного ритма у больных сахарным диабетом. Диабетассоциированные факторы патогенеза сердечных аритмий. Различные варианты дисгликемии в развитии нарушений ритма (роль хронической гипергликемии, острой гипогликемии, высокой вариабельности гликемии). Сочетанное мониторирование уровня глюкозы (ССВМ) и ЭКГ в диагностике нарушений ритма у больных сахарным диабетом. Определение поздних потенциалов с целью прогнозирования желудочковых нарушений ритма у больных сахарным диабетом. Роль КАН в патогенезе аритмий у больных диабетом. Особенности антиаритмической и гипогликемизирующей терапии при сочетанной патологии.	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6		10
8	-	Распространенность XCH у больных сахарным диабетом. Риск развития XCH и диабет.	УК 1,5 ОПК 4,5,		6

9	Особенности клинического течении ХСН у больных сахарным диабетом, прогноз, смертность. Патогенез ХСН при сахарном диабете. Роль инсулинрезистентности, гипергликемии, нарушений гемостаза, хронического воспаления, поражения эпикардиальных артерий и микроциркуляторного русла, кардиоваскулярной автономной нейропатии и диабетической нефропатии. Диагностика. Гипогликемизирующая терапия: целевые значения и выбор препарата. Роль терапевтического обучения больных и использования средств самоконтроля. Физическая реабилитация при сочетанной патологии. Особенности лечения ХСН у больных сахарным диабетом. Распространенность КАН у больных сахарным диабетом. Патогенез поражения периферической нервной системы при сахарном диабете. Клинические проявления. Роль КАН в патогенезе диабетической кардиомиопатии и хронической сердечной недостаточности. Диагностика КАН. Кардиоваскулярные пробы по Эвингу. Критерии Виника. Роль исследования вариабельности сердечного ритма для диагностики КАН. Профилактика и лечение диабетической кардиоваскулярной автономной нейропатии.	УК 1,5 ОПК 4,5, ПК 4,5,6	10
	кардиомиопатии. Клинические проявления. Диагностика. Профилактика и лечение диабетической кардиомиопатии. ИТОГО (всего - АЧ)	ОПК 4,5, ПК 4,5,6	98
• • •	MIOIO (BUCIO - AI)		90

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ nn	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Ознакомление с методами анализа современных научных	собеседование
	достижений	
2	Изучение организации проведения научных исследований в	собеседование
	области диабетологии и эндокринологии	
3	Работа с компьютерными базами данных	собеседование
4	Освоение принципов написания научных работ	собеседование

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы:

	перечень основной литературы.			
$\mathcal{N}_{\underline{c}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество		В
	требованиям	экзел	мпляров	электронно
		На	B	м каталоге
		кафедр	библиотек	
		e	e	

1	Эндокринология: национальное руководство + 1	1	есть
	электрон. диск (CD-Rom) / под ред. И. И. Дедов,		
	Г. А. Мельниченко; Изд. организация		
	Российская ассоциация эндокринологов. – М.:		
	ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 1072 с.		
2	Потемкин В.В. Эндокринология: руководство для	1	есть
	врачей М.: Медицинское информационное		
	агентство, 2013		
	Кардиология [Электронный ресурс] / под ред. Ю.		есть
	Н. Беленкова, Р. Г. Оганова - М.: ГЭОТАР-		
	Медиа, 2011		
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427675		
	.html		

Перечень дополнительной литература:

	Перечень дополнительнои литература:			
$\mathcal{N}\!$	Наименование согласно библиографическим	Колі	<i>ичество</i>	B
	требованиям	экземпляров		электронно
		На	B	м каталоге
		кафедр	библиоте	
		e	ке	
1.	Проблемы эндокринологии Научно-практический			есть
	рецензируемый журнал			
	https://endojournals.ru/			
2	Починка И. Г., Стронгин Л. Г., Ботова С. Н.,	1		
	Разумовский А. В., Баранова А. А., Дворникова			
	М. И., Юркова К. Н., Беленков Ю. Н. Влияние			
	сахарного диабета 2-го типа на 5-летнюю			
	выживаемость пациентов,			
	госпитализированных с острой декомпенсацией			
	сердечной недостаточности. Кардиология.			
	2017;57(9):14–19			
3	Бушуева А.В., Ботова С.Н., Починка И.Г.,	1		
	Стронгин Л.Г. Возможности тиоктовой кислоты в			
	комплексной терапии больных сахарным			
	диабетом 2-го типа после строго инфаркта			
	миокарда Медицинский совет. – 2017 №11. –			
	C. 152-155			
4	Стронгин Л.Г., Починка И.Г., Стручкова Ю.В.	1		
	Вариабельность гликемии и желудочковые			
	нарушения ритма у больных хронической			
	сердечной недостаточностью, страдающих			
	сахарным диабетом 2-го типа, Кардиология			
	2013;9:47-51			
5	Стронгин Л.Г., Починка И.Г., Конышева М.С.,	1		
	Морозова Е.П. Гликемический контроль и течение			
	хронической сердечной недостаточности у			
	больных сахарным диабетом 2 типа, Сахарный			
	диабет 2012;2:17-21			
	Дедов И.И., Мельниченко Г.А.			
	Эндокринология. Российские национальные			
6.	рекомендации/И.И.Дедов, Г.А.Мельниченко. –	1		
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016			
		1		I

	Российские клинические рекомендации.		есть
	Эндокринология [Электронный ресурс] / под		
7	ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко М.:		
/ .	ГЭОТАР-Медиа, 2016		
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704368		
	37.html		
	Гарднер Д. Базисная и клиническая		
8.	эндокринология/Д.Гарднер, Д.Шобек. – М.:	1	
	Бином, 2017		
	Кардиология. Ежемесячный научно-практический		есть
9.	медицинский журнал		
	https://www.cardio-journal.ru/		

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

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

Доступы, приобретенные ПИМУ

No n/n	Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
n/n	электронного ресурса	(контент)		пользователе й
1.	БД «Медицина. Здравоохранен ие (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
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	Национальные руководства	с любого компьютера,	Ограничено
	медицинская	по всем направлениям	находящегося в сети	(50 доступов)

4.	библиотека «Консультант врача» Электронная справочно-	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 Нормативные документы, регламентирующие	Интернет, по индивидуальному логину и паролю с компьютеров научной библиотеки	- до 31.12.2018 Не ограничено
	правовая система «Консультант Плюс»	деятельность медицинских и фармацевтических учреждений		
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 др.) по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по	Не ограничено – до 31.12.2018

			индивидуальному логину и паролю	
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено— до 31.12.2018