Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС

0	Vanagasasasasasasasasasasasasasasasasasas
Согласовано:	The Partition of the Pa
Декан ФПК и ППС	Проректор по ПР и ПО
<u>Мим</u> В.В. Голубцов «23» мал 2019 года	Munt REALKOVTOBA
$\frac{2019}{4}$ в.В. 1 олубцов $\frac{2019}{4}$ года	(92) PC 2500 20F 35 FOII
« <u>23</u> » <u>мал</u> 201 <u>9</u> года	((<u>2</u>)) 62 . 65 . 65 . 65 . 65 . 65 . 65 . 65 .
	0440 44W
	2000°

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине

«Клиническая фармакология»

(наименование дисциплины)

Для специальности

Факультет

ФПК и ППС

Клинической фармакологии и функциональной диагностики
Кафедра

Форма обучения - ординатура

(наименование кафедры)

Общая трудоемкость дисциплины – 1 зачетная единица, всего 36 часов

Итоговый контроль — 3aчёт

Рабочая программа учебной дисциплины «Клиническая фармакология» по специальности «Фтизиатрия» составлена на основании ФГОС ВО по специальности фтизиатрия.

Jun	А.И. Пономарева		
(подпись)	(расшифровка)		
W.Oral	И.Н. Очаковская		
(подпись)	(расшифровка)		
и функциональной ди	агностики ФПК и ППС		
название кафедры			
20 г., протокол			
клинической фармакологии и функциональн диагностики ФПК и ППС			
при название п	кафедры		
buch	А.И. Пономарева		
(подпись)	(расшифровка)		
	и функциональной диназвание кафедры 20 г., протокол клинической фармакол диагностики название в		

Согласовано: Председатель методической комиссии ФПК и ППС Заболотских И.Б.

2.1. Цель дисциплины - совершенствование знаний по теоретическим основам клинической фармакологии, освоение основных практических рациональному лекарственных навыков ПО использованию средств, обучающихся эффективно формирование умения решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и завершения, механизмах ИХ возникновения, развития формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики.

Задачи дисциплины:

- ознакомить ординаторов с основными понятиями и современными концепциями клинической фармакологии;
- обучить умению проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы/рефераты по современным научным проблемам; участию в проведении статистического анализа и подготовка докладов по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;
- изучить принципы фармакотерапии наиболее социально значимых заболеваний и патологических процессов;
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача;
- сформировать и совершенствовать систему профессиональных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах доказательной медицины, фармакоэпидемиологии и фармакоэкономики.
- 2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по направлению подготовки (специальности) клиническая фармакология КубГМУ
- 2.2.1. Учебная дисциплина «Клиническая фармакология» относится к специальности 33.08.02 «Управление и экономика фармации» и относится к обязательным дисциплинам базовой части.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.3.1. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1. Профилактическая;
- 2. Диагностическая;
- 3. Лечебная;
- 4. Организационно-управленческая.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на развитие у обучающихся следующих универсальных и профессиональных компетенций:

№	компетенции		В результате	изучения учебной должн		бучающиеся
п/п		петенции не части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОК-1	Способность	взаимоотноше	анализировать	навыками	решение
		К	ния «врач-	и оценивать	изложения	компетент-
		абстрактном	пациент»,	социальную	самостоятельн	ностно-
		y	«врач-	ситуацию в	ой точки	ориентирован
		мышлению,	родственники»;	России, а также	зрения,	ных
		анализу,	выдающихся	за ее пределами;	анализа и	ситуационных
		синтезу	деятелей	использовать	логического	задач
		-	медицины и	историко-	мышления,	собеседование
			здравоохранени	философский и	публичной	по теме,
			я, выдающиеся	системно-	речи,	анализ
			медицинские	аналитический	морально-	клинических
			открытия,	методы при	этической	ситуаций
			влияние	исследовании	аргументации,	тестирование
			гуманистическ	общих законов	ведения	c
			их идей на	функционирован	дискуссий и	последующим
			медицину;	ия природы,	круглых	обоснованием
			морально-	общества и	столов;	ответа
			этические	человека,	принципами	
			нормы, правила	использовать	врачебной	
			и принципы	философию как	деонтологии и	
			профессиональ	общую	медицинской	
			ного	методологию	этики;	
			врачебного	при анализе	навыками	
			поведения,	частных	информирова	
			права пациента	медицинских	ния пациентов	
			и врача,	проблем, при	различных	
			основные	работе с	возрастных	
			этические	учебной,	групп и их	
			документы	научной и	родственнико	
			международны	справочной	в и близких в	
			хи	литературой	соответствии	
			отечественных		c	
			профессиональ		требованиями	
			ных		правил	
			медицинских		«информиров	
			ассоциаций и		анного	
			организаций		согласия»	
2	ОК-5	Готовность к	взаимоотноше	защищать	навыками	решение
		саморазвити	ния «врач-	гражданские	изложения	компетентнос
		ю,	пациент»,	права врачей и	самостоятельн	тно-
		самореализа	«врач-	пациентов	ой точки	ориентирован
		ции,	родственники»;	различного	зрения,	ных

		самообразов	выдающихся	возраста;	анализа и	ситуационных
		анию,	деятелей		логического	задач
		использован	медицины и		мышления,	собеседование
		ИЮ	здравоохранени		публичной	по теме,
		творческого	я, выдающиеся	необходимые	речи,	анализ
		потенциала	медицинские	для продолжения		клинических
			открытия,	обучения;	этической	ситуаций
			влияние	выстраивать и	аргументации,	тестирование
			гуманистическ	поддерживать	ведения	c
			их идей на	рабочие	дискуссий и	последующим
			медицину;	отношения с	круглых	обоснованием
			морально-	другими	столов;	ответа
			этические	членами	принципами	
			нормы, правила		врачебной	
			и принципы	Rossie Rinba,	деонтологии и	
			профессиональ		медицинской	
			ного			
			врачебного		этики;	
			•		навыками	
			поведения,		информирова	
			права пациента		ния пациентов	
			и врача,		различных	
			основные		возрастных	
			этические		групп и их	
			документы		родственнико	
			международны		в и близких в	
			хи		соответствии	
			отечественных		c	
			профессиональ		требованиями	
			ных		правил	
			медицинских		«информиров	
			ассоциаций и		анного	
			организаций;		согласия»	
3	ОПК-1	Готовность	основную	пользоваться	навыками	решение
		решать	медицинскую и	учебной,	чтения и	компетентнос
		стандартные	фармацевтичес	научной, научно-	письма на	тно-
		задачи	кую	популярной	латинском	ориентирован
		профессиона	терминологию	литературой,	языке	ных
		* *	на латинском	сетью Интернет	клинических	ситуационных
		деятельности		для	И	задач
		c	математическ		фармацевтиче	собеседование
		использовани		ой деятельности;		по теме,
			решения		терминов и	анализ
			*	_	рецептов;	клинических
		* *	ых задач и их	обработку	базовыми	ситуаций
		-	применение в	экспериментальн		тестирование
			применение в медицине;	-	преобразован	с
			*	-	преобразован ия -	
		ресурсов,	основы теории			последующим
			вероятности и	абсолютные и	информации:	обоснованием
			математическо		текстовые,	ответа
			й статистики;	погрешности	табличные	
		терминологи	состав и	результата,	редакторы;	
		и,	назначение	использовать не	техникои	

		1 1	основных	менее 900	работы в сети	
			элементов	терминологическ	-	
		коммуникац	-		профессионал	
		ионных	-	1	ьной	
			характеристики	OB.	деятельности;	
		учетом	;		медико-	
		основных	и киткноп		функциональн	
		-	классификацию		ЫМ	
			программного		понятийным	
			обеспечения		аппаратом;	
		безопасности			методами	
					обработки	
					текстовой и	
					графической	
					информации	
4	ОПК-5	Способность	показатели	участвовать в	методами	решение
			здоровья	-	обследования	компетентнос
		анализироват		оказании	больных	тно-
		ь результаты		лечебно-	(велоэргометр	ориентирован
		собственной	формирующие	1 1	ия,	ных
		деятельности	здоровье;	ой и санитарно-		ситуационных
		для	заболевания,	противоэпидеми	-	задач
		предотвращен		ческой помощи	_	собеседование
		RИ	неблагоприятн		брюшной	по теме,
		профессионал		•	, ,	анализ
		ьных ошибок	воздействием	социально-	ФКГ,	клинических
			климатических	профессиональн	рентгенограф	ситуаций
			и социальных		ия,	тестирование
			факторов;	возрастнополово	спирография	c
			современную	й структуры;	и др.	последующим
			классификацию	выполнять	методами	обоснованием
			заболеваний;	профилактическ	общеклиничес	ответа
			клиническую	ие,	кого	
			картину,	гигиенические	обследования;	
			особенностей	мероприятия;	интерпретац	
			течения и	использовать в	ией	
			возможные	лечебной	результатов	
			осложнения	деятельности	лабораторных	
			наиболее	методы	,	
			распространенн	•	инструментал	
			ых	вторичной	ьных методов	
			заболеваний,	профилактики	диагностики;	
			протекающих в	`	алгоритмом	
			типичной	доказательной	развернутого	
			форме у	медицины),	клинического	
			различных	устанавливать	диагноза;	
			возрастных	причинно-	основными	
			групп;	следственные	врачебными	
			методы		диагностическ	
			диагностики,	состояния	ими и	
			диагностически	•	лечебными	
			е возможности	воздействия	мероприятиям	

				1		
			методов	факторов среды	и по оказанию	
			непосредственн	-	первой	
			ого	интерпретирова		
			исследования	ть и	помощи при	
			больного	использовать	неотложных и	
			терапевтическо	данные	угрожающих	
			го,	основных	жизни	
			хирургического	инструментальн	состояниях	
			И	ых методов		
			инфекционного	обследования;		
			профиля,	интерпретирова		
			современные	ть и		
			методы	использовать		
			клинического,	данные		
				лабораторного		
			инструменталь	обследования		
			НОГО	(клинического		
			обследования	анализа крови,		
			больных;	мочи,		
			основы	биохимического		
			организации	анализа крови,		
			медицинской	иммунологическ		
			(амбулаторно-	ого анализа		
				крови)		
			ой и	назначить диету		
			стационарной)	и лечение		
			помощи	больному (знать		
			различным	основные		
			группам	группы		
			населения	лекарственных		
				препаратов, их		
				дозы)		
				оказать помощь		
				при неотложных		
				дать		
				рекомендации		
				больному при		
				выписке из		
				стационара		
5	ОПК-8	Готовность к	классификаци	классифициров	понятием	решение
		медицинском	ю и основные	ать химические	ограничения в	компетентнос
		у	характеристики	соединения,	достоверности	тно-
		применению	лекарственных	основываясь на	и специфику	ориентирован
		лекарственны	средств,	их структурных	наиболее	ных
		х препаратов	фармакодинами		часто	ситуационных
		и иных	ку и		встречающихс	•
		веществ и их	фармакокинети		Я	собеседование
		комбинаций	ку, показания и	_	лабораторных	* *
		при решении	• •	i*. *	тестов;	анализ
		профессионал		их процессов и	навыком	клинических
		ьных задач	применению	химических	сопоставления	
		, ,	лекарственных	превращений	морфологичес	•
<u> </u>		<u> </u>	Stup & I DellillbiA	1L	1	- Julia Dalline

средств,	биологически	ких и	c
побочные	важных веществ;	клинических	последующим
эффекты;	анализировать	проявлений	обоснованием
общие	действие	болезней;	ответа
принципы	лекарственных	правильным	
оформления	средств по	ведением	
рецептов и	совокупности их	медицинской	
составления	фармакологичес	документации	
рецептурных	ких свойств и	•	
прописей	возможность их	Федеральны	
лекарственных	использования	M	
средств;	для	руководством	
методы	терапевтическог	по	
лечения и	о лечения;	использовани	
показания к их	выписывать	Ю	
применению;	рецепты	лекарственны	
клинико-	лекарственных	х средств	
фармакологиче	средств,	(формулярная	
скую	использовать	система) с	
характеристику	различные	учетом	
основных	лекарственные	индивидуальн	
групп	формы при	ой	
лекарственных	лечении	фармакодина	
препаратов и	определенных	мики,	
рациональный	патологических	фармакокинет	
выбор	состояний,	ики,	
конкретных	исходя из	известных	
лекарственных	особенностей их	НПР,	
средств при	фармакодинамик	возможного	
лечении	ии	взаимодейств	
основных	фармакокинетик	ия при	
патологических	и;	сопутствующе	
синдромов	применять	м назначении	
заболеваний и	основные	других	
неотложных	антибактериальн	лекарственны	
состояний у	ые,	х препаратов;	
пациентов,	противовирусны	навыком	
включая	е и	выбора	
основы	биологические	лекарственно	
антидопингово	препараты;	й формы,	
ГО	оценивать	дозы и пути	
законодательст	возможные	введения	
ва;	проявления при	препаратов,	
	передозировке	схемы	
	лекарственных	дозирования	
	средств и	(кратность,	
	способы их	зависимость	
	устранения;	от приема	
	сформулироват		
	ь показания к	других	
		лекарственны	
	методу лечения с	х средств)	

учетом препаратов как при патогенетически х средств, так и при проведении фармакотерапию у конкретного больного при назначения основных патологических синдромах и неотложных состояниях,	
патогенетически х средств, так и при проведении фармакотерапию комбинирован у конкретного больного при назначения основных лекарственны патологических синдромах и неотложных	
х средств, так и при обосновать проведении фармакотерапию комбинирован у конкретного ного больного при назначения основных лекарственны патологических синдромах и неотложных	
обосновать проведении фармакотерапию комбинирован у конкретного ного больного при назначения основных лекарственны патологических синдромах и неотложных	
фармакотерапию у комбинирован у конкретного ного больного при назначения основных лекарственны патологических синдромах и неотложных	
у конкретного ного больного при назначения основных лекарственны патологических х средств. синдромах и неотложных	
у конкретного ного больного при назначения основных лекарственны патологических х средств. синдромах и неотложных	
больного при назначения основных лекарственны патологических х средств. синдромах и неотложных	
основных лекарственны патологических х средств. синдромах и неотложных	
патологических х средств. синдромах и неотложных	
синдромах и неотложных	
неотложных	
определить путь	
введения, режим	
и дозу	
лекарственных	
препаратов, оценить	
эффективность и безопасность	
проводимого	
лечения;	
применять	
различные	
способы	
введения	
лекарственных	
препаратов	
6 ОПК-9 Способность строение, пользоваться навыками	решение
к оценке топографию и учебной, изложения	компетентнос
морфофункц развитие научной, научно- самостоятельн	
иональных, клеток, тканей, популярной ой точки	ориентирован
физиологичес органов и литературой, зрения,	ных
ких систем сетью Интернет анализа и	ситуационных
состояний и организма во для логического	задач
патологическ взаимодействи профессиональн мышления,	собеседование
их процессов и с их ой деятельности; публичной	по теме,
в организме функцией в интерпретирова речи,	анализ
человека для норме и ть результаты морально-	клинических
решения патологии, наиболее этической	ситуаций
профессионал особенности распространенн аргументации,	тестирование
ьных задач организменног ых методов ведения	c
о и функциональной дискуссий и	последующим
популяционног диагностики, круглых	обоснованием
о уровней применяемых столов,	ответа
организации для выявления принципами	
жизни; патологии крови, врачебной	
анатомо- сердца и деонтологии и	
физиологическ сосудов, легких, медицинской	
ие, возрастно- почек, печени и этики;	
половые и других органов и навыкам	

сопоставления индивидуальны систем: е особенности распознавать морфологичес строения и ких и изменения развития клинических структуры здорового и клеток, тканей и проявлений органов в связи с болезней; больного организма; различными научной функциональн физиологически терминологие ми и защитной; ые системы организма приспособительн навыками человека, их ыми реакциями постановки регуляция и организма. предваритель саморегуляция оценивать ного диагноза при результаты на основании воздействии с электрокардиогр результатов внешней афии; биохимически спирографии; средой в норме и патологии; термометрии; исследований физикогематологически биологически х жидкостей химическую х показателей; сущность отличать в человека; процессов, сыворотке крови основами происходящих нормальные врачебных в живом значения диагностическ уровней организме на их и лечебных метаболитов; мероприятий молекулярном, клеточном. объяснять по оказанию тканевом и механизмы первой врачебной органном развития и уровнях; проявления помощи при классификаци заболеваний, а неотложных и ю, морфологию также угрожающих и физиологию механизмы жизни микроорганизм действия состояниях с ов и вирусов, различных иммунными их влияние на принципов нарушениями; здоровье лечения и медикочеловека, профилактики; анатомически методы подсчитывать и м понятийным микробиологич анализировать аппаратом. еской лейкоцитарную диагностики, формулу; применение применять основных основные антибактериаль антибактериальн ных, противовирусн противовирусны ых и е и биологических биологические препаратов; препараты; устройство оценивать микробиологич возможные

еской проявления при лаборатории и передозировке правила; лекарственных принципы средств и классификации способы их микроорганизм устранения; анализировать OB, особенности вопросы общей строения и патологии и жизнедеятельн современные ости; теоретические методы концепции и выделения направления в чистых культур медицине; аэробных и обосновывать анаэробных принципы бактерий и патогенетическо методы й терапии культивирован наиболее ия вирусов; распространенн основы ых заболеваний; генетики охарактеризова микроорганизм ть и оценить уровни OB; основные организации понятия и иммунной проблемы системы биосферы и человека, экологии, оценить феномен медиаторную паразитизма и роль цитокинов; биоэкологическ применить ие заболевания; знания в области структуру и патологии к функции конкретным иммунной задачам системы медицинской человека, ее практики для возрастные диагностики особенности, различных клеточнозаболеваний, реализовать молекулярные профессиональн механизмы ый потенциал; развития и функционирова ния иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного

ответа, методы	
иммунодиагнос	
тики;	
понятия	
этиологии,	
патогенеза,	
морфогенеза,	
патоморфоза	
болезни,	
нозологии,	
принципы	
классификации	
болезней,	
основные	
понятия общей	
нозологии;	
структурные и	
функциональн	
ые основы	
болезней и	
патологических	
процессов,	
причины,	
основные	
механизмы	
развития и	
исходов	
типовых	
патологических	
процессов,	
нарушений	
функций	
органов и	
систем;	
роль	
причинных	
факторов и	
болезнетворны	
х условий в	
возникновении	
типовых	
патологических	
процессов и	
болезней;	
первичные	
патологические	
реакции;	
развитие	
причинно-	
следственных	
связей в	
патологии	

	1			T		
			целого			
			организма;			
			значение			
			реактивности			
			организма в			
			возникновении,			
			развитии и			
			исходе типовых			
			патологических			
			процессов и			
			болезней;			
			стадийность			
			развития			
			ТИПОВЫХ			
			патологических			
			процессов и			
			болезней, их			
			осложнения и			
			исходы			
			синдромы и			
			симптомы наиболее			
			распространённ ых			
			заболеваний;			
			этиотропный,			
			патогенетическ			
			ий и			
			симптоматичес			
			кий принципы			
			лечения			
			типовых			
			патологических			
			процессов и			
			болезней.			
7	ПК-8	Способность	структурные и	интерпретирова	навыками	решение
'	1111.0	К	функциональн	ть	постановки	компетентнос
		определению	функциональн ые основы	результаты	предваритель	THO-
		тактики	болезней и	наиболее		ориентирован
		ведения		распространенн		ных
		пациентов с	процессов,	ых методов	результатов биохимически	ситуационных
		различными	причины,	функциональной		собеседование
		нозологичес	основные	диагностики,	Х	
		формами	механизмы	применяемых	исследований биологически	по теме,
		формами	развития и	для выявления		анализ
			исходов	патологии крови,		клинических
			ТИПОВЫХ	сердца и	человека; •	ситуаций
			патологических		правильным	тестирование
			процессов,	почек, печени и	ведением	c
			нарушений	других органов и		последующим
			функций	систем		обоснованием
			органов и	определять и	; • оценками	ответов

систем: оценивать состояния основы результаты общественног электрокардиогр законодательст о здоровья; • ва Российской афии; методами Федерации по спирографии; общеклиничес охране термометрии; кого гематологически обследования; здоровья населения, х показателей; интерпретаци основные планировать, анализировать и нормативнотехнические оценивать результатов лабораторных документы; качество медицинской основы законодательст помощи, инструментал ва о санитарносостояние ьных методов эпидемиологич здоровья диагностики; • еском населения и алгоритмом благополучии влияние на него развернутого населения, факторов клинического окружающей и основные диагноза; • производственно алгоритмом официальные документы, й среды; постановки регламентирую определить предваритель статус пациента: щие ного диагноза противоэпидем собрать анамнез, иологическое провести опрос последующим обслуживание пашиента и/или направлением населения пациента к при родственников, соответствую инфекционных провести щему врачуфизикальное специалисту; • обследование паразитарных консолидиру заболеваниях; пациента ющими нормативные (осмотр, показателями, документы по пальпация, характеризую профилактике аускультация, щими степень госпитальных измерение развития инфекций, артериального экономики правовые давления, здравоохране основы определение ния, свойств государственно методикой й политики артериального расчета пульса и т.п.); показателей области оценить медицинской иммунопрофил состояние статистики; • актики; пациента для основными врачебными этиологию, принятия диагностическ патогенез и решения о меры необходимости ими и лечебными профилактики оказания ему наиболее часто медицинской мероприятиям встречающихся помощи; и по оказанию

заболеваний; первой провести современную первичное врачебной классификацию обследование помощи при заболеваний; систем и неотложных и клиническую органов: угрожающих картину, нервной, жизни особенности эндокринной, состояния • течения и иммунной, критическим дыхательной, возможные анализом осложнения сердечнополучаемой наиболее сосудистой, информации; распространенн крови и навыками ЫΧ кроветворных письменного заболеваний, органов, аргументиров протекающих в пищеварительно анного типичной изложения мочевыделитель собственной форме у различных ной, точки зрения; репродуктивной, возрастных навыками публичной костногрупп; мышечной и речи, методы суставов, глаза, аргументации, диагностики, диагностически уха, горла, носа; ведения е возможности поставить дискуссии и предварительны полемики, методов непосредственн й диагноз практического ого синтезировать анализа исследования информацию о логики пациенте с больного различного терапевтическо целью рода рассуждений го, определения хирургического патологии и навыками в причин, ее исследователь инфекционного вызывающих; ской работе, в профиля, наметить объем работе с современные дополнительных первоисточни методы исследований в ками и клинического, соответствии с научной литературой; лабораторного, прогнозом инструменталь болезни, для формирован ного уточнения ием своей собственной обследования диагноза и больных; получения позиции по важнейшим достоверного критерии результата; проблемам диагноза различных подобрать современной заболеваний; индивидуальный медицины; методы вид оказания лечения и помощи для показания к их лечения применению; пациента в клинические соответствии с

ситуацией: проявления основных первичная хирургических помощь, скорая синдромов; помощь, госпитализация; виды и сформулироват методы современной ь клинический общей диагноз; анестезии, разработать способы и план методы терапевтических профилактики (хирургических) послеоперацио действий, с нных легочных учетом осложнений, протекания особенности болезни и ее ведения лечения; больных, сформулироват ь показания к находящихся в избранному коматозном состоянии, методу лечения с интенсивную учетом этиотропных и терапию пациентам, патогенетически перенесшим х средств, критическое обосновать фармакотерапию состояние: патогенез у конкретного инфекционных больного при болезней, их основных основные патологических клинические синдромах и проявления, неотложных основные состояниях, методы определить путь лабораторной и введения, режим инструменталь и дозу ной лекарственных препаратов, диагностики, применяемые в оценить инфектологии эффективность и (показания к безопасность применению, проводимого теоретические лечения; основы метода, применять различные трактовка способы результатов); введения основные принципы лекарственных лечения препаратов; инфекционных поставить болезней и предварительны

реабилитации й диагноз больных, синтезировать информацию о показания к госпитализации пациенте с инфекционного целью больного, определения специфическую патологии и причин, ее неспецифическ вызывающих; наметить объем ую профилактику дополнительных инфекционных исследований в болезней; соответствии с клиникопрогнозом болезни, для фармакологиче скую уточнения характеристику диагноза и основных получения групп достоверного лекарственных результата; препаратов использовать в лечебной рациональный деятельности выбор методы конкретных первичной и лекарственных вторичной средств при профилактики (на основе лечении доказательной основных патологических медицины), устанавливать синдромов заболеваний и причиннонеотложных следственные состояний у связи изменений пациентов; состояния основные здоровья от вилы воздействия специальной факторов среды обитания; словарносправочной оказывать литературы и первую помощь правила работы при неотложных с ней. состояниях, Основные первую возможности врачебную использования помощь пострадавшим в программных оболочек, очагах архиваторов поражения в чрезвычайных файлов, текстовых ситуациях; редакторов, баз проводить

				Ι		
			данных в	реанимационные		
			здравоохранени	мероприятия при		
			И	возникновении		
			задачи и	клинической		
			основные	смерти;		
			направления	заполнять		
			научных	историю		
			исследований в	болезни,		
			медицине, суть	выписать рецепт;		
			качественных и	использовать		
			количественны	базы данных для		
			х исследований			
			, ,	пользования		
				информации в		
				здравоохранении		
				;		
				использовать		
				компьютерные		
				программы для		
				решения задач		
				математической		
				статистики в		
				профессиональн		
				ой деятельности;		
				формулировать		
				гипотезы		
				исследования,		
				подбирать		
				методики для их		
				проверки,		
				проводить		
				исследование,		
				обработку и		
				анализ		
				полученных		
0	TT 4.4	T.		результатов.		
8	11K-11	Готовность к	виды и	подобрать	правильным	решение
		участию в	методы	индивидуальный		компетентнос
		оказании	современной	вид оказания	медицинской	тно-
		скорой	общей	помощи для	документации	ориентирован
		медицинской	I	лечения	;	ных
		-	профилактики	пациента в	оценками	ситуационных
		состояниях,	послеоперацио	соответствии с	состояния	задач
		требующих	нных легочных	ситуацией:	общественног	собеседование
		срочного	осложнений,	первичная	о здоровья;	по теме,
		медицинского	особенности	помощь,	методами	анализ
		вмешательств	ведения	госпитализация;	общеклиничес	
		a	больных,	сформулироват	кого	ситуаций
			находящихся в	ь показания к	обследования;	тестирование
			коматозном	избранному	интерпретац	c
			состоянии,	методу лечения с	ией	последующим
			интенсивную	учетом	результатов	обоснованием

	1	T ~	
терапию	этиотропных и	лабораторных	ответов
пациентам,	патогенетически	,	
перенесшим	х средств,	инструментал	
критическое	обосновать	ьных методов	
состояние.	фармакотерапию	диагностики;	
	у конкретного	алгоритм	
	больного при	развернутого	
	основных	клинического	
	патологических	диагноза;	
	синдромах и	алгоритмом	
	неотложных	постановки	
	состояниях,	предваритель	
	определить путь	ного диагноза	
	введения, режим	С	
	и дозу	последующим	
	лекарственных	направлением	
	препаратов,	пациента к	
	оценить	соответствую	
	эффективность и	щему врачу-	
	безопасность	специалисту;	
	проводимого	основными	
	лечения;	врачебными	
	применять	диагностическ	
	различные	ими и	
	способы	лечебными	
	введения	мероприятиям	
	лекарственных	и по оказанию	
	препаратов;	первой	
	поставить	врачебной	
	предварительны	помощи при	
	й диагноз –	неотложных и	
	синтезировать	угрожающих	
	информацию о	жизни	
	пациенте с	состояниях.	
	целью		
	определения		
	патологии и		
	причин, ее		
	вызывающих;		
	наметить объем		
	дополнительных		
	исследований в		
	соответствии с		
	прогнозом		
	болезни, для		
	уточнения		
	диагноза и		
	получения		
	достоверного		
	результата;		
	проводить		
	реанимационные		

	1					
				мероприятия при		
				возникновении		
				клинической		
		_		смерти.		
9	ПК-20	Готовность к	основные	использовать	критическим	решение
			виды	базы данных для	анализом	компетентнос
		-	специальной	хранения и	получаемой	тно-
		_	словарно-	пользования	информации;	ориентирован
			справочной	информации в	навыками	ных
			литературы и	здравоохранении		ситуационных
			правила работы	;	аргументиров	задач
		информации	с ней;	использовать	анного	собеседование
		на основе	основные	компьютерные	изложения	по теме,
		доказательно	возможности	программы для	собственной	анализ
		й медицины	использования	решения задач	точки зрения;	клинических
			программных	математической	навыками	ситуаций
			оболочек,	статистики в	публичной	тестирование
			архиваторов	профессиональн	речи,	c
			файлов,	ой деятельности;	аргументации,	
			текстовых	формулировать	ведения	обоснованием
			редакторов, баз	гипотезы	дискуссии и	ответов
			данных в	исследования,	полемики,	
			здравоохранени	подбирать	практического	
			и;	методики для их	анализа	
			задачи и	проверки,	логики	
			основные	проводить	различного	
			направления	исследование,	рода	
			научных	обработку и	рассуждений	
			исследований в	анализ	навыками в	
			медицине, суть	полученных	исследователь	
			качественных и	результатов.	ской работе, в	
			количественны		работе с	
			X		первоисточни	
			исследований.		ками и	
					научной	
					литературой;	
					формирован	
					ием своей	
					собственной	
					позиции по	
					важнейшим	
					проблемам	
					современной	
					медицины.	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	
1		2	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	36/1	
Лекции (Л)		2	
Семинары (С)		4	
Практические занятия (ПЗ)		18	
Самостоятельная работа (СР), в том числе:		12	
История болезни (ИБ)		-	
Курсовая работа (КР)		-	
Реферат (Реф)		-	
Расчетно-графические работ	пы (РГР)	-	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		-	
Подготовка к текущему конг	пролю (ПТК)	-	
Подготовка к промежуточному контролю (ППК))		-	
Вид промежуточной	зачет (3)	+	
аттестации экзамен (Э)		-	
ИТОГО: Общая	час.	36	
трудоемкость	3ET	1	

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.2.1. Содержание разделов дисциплины

Разделы учебной дисциплины, которые должны быть освоены при их изучении

	Наименование	Содержание раздела в дидактических	
п/№	раздела учебной	единицах	
	дисциплины	(темы разделов, модульные единицы)	
1.	2.	3.	

1. Общие вопросы клинической фармакологии

Регламентирующее законодательство ПО вопросам ЛС. обращения Федеральная формулярная система. Отечественные И зарубежные профессиональные ассоциации, общества клинических фармакологов. Стандарты оказания медицинской помощи в РФ, клинические рекомендации ведущих И зарубежных медицинских отечественных ассоциаций и профессиональных обществ. Основные понятия фармакокинетики И фармакодинамики ЛС. Терминология, способы изучения, клиническая интерпретация. Значение фармакокинетики выборе параметров В средств, определение режима лекарственных эффекта дозирования, прогнозирование побочных реакций. Понятие персонализированной Фармакогенетика. фармакотерапии. Биомолекулярные механизмы, основные генетические полиморфизмы. Механизмы взаимодействия лекарственных Фармацевтическое, средств. фармакодинамическое, фармакокинетическое взаимодействие. Полипрагмазия. Особенности фармакодинамики фармакинетики И

лекарственных средств у лиц особых категорий

2.	Оценка	Оценка эффективности и безопасности ЛС в		
2.	эффективности	ходе доклинических исследований. Основы		
	и безопасности	GCP, GLP, GMP. Доказательная медицина:		
	лекарственных	методология, практическое значение.		
	средств в	Информационные технологии в клинической		
	- ' '	1 1		
	доклинических,	фармакологии. Компьютерное моделирование		
	клинических	новых лекарственных препаратов,		
	исследованиях	прогнозирование эффективности и		
	и реальной	безопасности.		
	клинической	Фармаконадзор. Нежелательные побочные		
	практике	реакции ЛС: определение, классификация,		
		факторы риска. Проблема качества ЛС.		
		Генерические препараты. Понятие о гомеопатии,		
		БАД, фитотерапии с точки зрения доказательной		
		медицины и регламентирующих документов.		
		Клинические, инструментальные и		
		лабораторные методы исследования в оценке		
		эффективности и безопасности ЛС в реальной		
		клинической практике. Диагностика, коррекция		
		и профилактика НПР.		
3.	Фармакоэпидем	Основы фармакоэкономического анализа в ЛПУ.		
	иология и	Механизмы оценки объемов использования и		
	фармакоэконом	затрат на лекарственные средства в ЛПУ		
	ика	(ABC/VEN, ATC/DDD)		
		Роль фармакоэпидемиологического анализа в		
		изучении закономерностей и последствий		
		применения лекарственных средств на уровне		
		ЛПУ, города, страны		
		Значение оценки структуры использования		
		лекарственных средств в ЛПУ для		
		рационализации лекарственной терапии		
4.	Клиническая	Механизмы возникновения болевого синдрома,		
	фармакология	виды боли и точки приложения лекарственных		
	основных групп	средств. Топическое применение		
	лекарственных	обезболивающих ЛС в лечении болевого		
	средств,	синдрома. Нестероидные		
	применяющихс	противовоспалительные лекарственных средства		
	я в	и миорелаксанты в лечении болевого синдрома.		
	клинической	Антидепрессанты, антиконвульсанты и		
	практике	селективные активаторы калиевых каналов в		
	- Partine	лечении болевого синдрома в лечении болевого		
		синдрома. Рациональные и нерациональные		
		комбинации ЛС в фармакотерапии болевого		
		синдрома. Взаимодействие анальгетических ЛС		
		с другими клинико-фармакологическими		

группами.

Клиническая фармакология бетаадреноблокаторов. Клиническая фармакология ингибиторов АПФ. Клиническая фармакология блокаторов рецепторов к ангиотензину 2. Клиническая фармакология альфаадреноблокаторов. Клиническая фармакология агонистов центральных адренергических систем. Клиническая фармакология диуретиков. Клиническая фармакология блокатора ренина. Клиническая фармакология лекарственных средств с положительным инотропным эффектом. Клиническая фармакология липидснижающих ЛС. Лекарственные средства, применяющиеся с целью лечения гипотензивных состояний. Фармакотерапия сочетанной кардиальной патологии. Лекарственные средства различных клиникофармакологических групп с негативным кардиотропным побочным эффектом. Клиническая фармакология средств, влияющих на бронхиальную проходимость. Принципы купирования приступа бронхиальной астмы и назначения лекарственных средств для базисной терапии. Принципы купирования приступа бронхиальной астмы и назначения лекарственных средств для базисной терапии. Клиническая фармакология противокашлевых, отхаркивающих и муколитических лекарственных средств. Взаимодействие бронхолитиков, муколитиков с глюкокортикоидами, иммуномодуляторами, антибактериальными и антигистаминными лекарственными средствами. Особенности применения бронхолитиков, муколитиков при различных бронхолегочных заболеваниях. Способы доставки ингаляционных лекарственных средств. Стандарты МЗ РФ по бронхолегочной патологии. Современные рекомендации по терапии бронхообструктивных заболеваний.

Клиническая фармакология антисекреторных лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения и антацидов. Клиническая фармакология лекарственных

средств, влияющих на тонус и моторику желудочно-кишечного тракта. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения неязвенного колита. Клиническая фармакология желчегонных лекарственных средств и лекарственных средств, применяемых для лечения портальной гипертензии. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при синдроме нарушенного всасывания. Фармакотерапия сочетанной гастроэнтерологической патологии. Клиническая микробиология – основные 5. Клиническая возбудители инфекционного процесса, понятие о фармакология внутрибольничной инфекции. Понятие об антибактериаль антибиотикорезистентности. Современное ных состояние проблемы. Частые ошибки в препаратов. антибиотикотерапии. Клинико-Стратегия фармакологическая характеристика основных контроля групп антибактериальных препаратов антимикробной (пенициллинов, цефалоспоринов, карбапенемов, терапии фторхинолонов, макролидов, нитроимидазолов). Принципы рациональной антибиотикотерапии. Основы оценки эффективности и безопасности использования антимикробных препаратов. Комбинированная антибактериальная терапия. Ступенчатая антибактериальная терапия. Рациональная эмпирическая антибиотикотерапия в амбулаторной практике и в стационарах. Стратификация пациентов по риску наличия резистентной флоры. Локальный микробиологический мониторинг. Рациональная этиотропная антибиотикотерапия в стационаре. Микробиологическое исследование. Интерпретация антибиотикограммы. Рациональная антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика у пациентов хирургического профиля

3.2.2. Разделы (модули) дисциплины и виды занятий

п/	Наименование раздела	Виды учебной деятельности,	Форм
No No	учебной дисциплины	включая самостоятельную	Ы
112	(модуля)	работу (в часах)	текущ

		Л	С3	ПЗ	СР	всег	его контр оля успева емости
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие вопросы клинической фармакологии	1	1	4	3	7	Устны й опрос
2	Оценка эффективности и безопасности лекарственных средств в доклинических, клинических исследованиях и реальной клинической практике	-	1	3	3	7	Устны й опрос
3	Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика	-	1	3	2	7	Устны й опрос
4	Клиническая фармакология основных групп лекарственных средств, применяющихся в клинической практике	-	1	4	2	7	Устны й опрос
5	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Стратегия контроля антимикробной терапии	2	-	4	2	8	Устны й опрос
	Итого:	2	16	18	12	36	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов изучения учебной дисциплины

п/ №	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Всего часов (1 год)
1	2	3
1.	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Стратегия контроля антимикробной терапии	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины (модуля)

№ /п	Название тем практических занятий дисциплины	Всего часов
1	2	3
1.	Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии Организация службы клинической фармакологии в ЛПУ. Клиническая фармакокинетика. Клиническая фармакодинамика. Взаимодействие лекарственных препаратов. Полипрагмазия.	4
2.	Раздел 2. Оценка эффективности и безопасности лекарственных средств в доклинических, клинических исследованиях и реальной клинической практике Доказательная медицина. Клинические исследования. Рационализация и персонификация фармакотерапии Неблагоприятные побочные реакции. Фармаконадзор	3
3.	Раздел 3. Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика. Фармакоэпидемиология в реальной клинической практике. Клиническая фармакоэкономика. Анализ затрат на лекарственное обеспечение (ABC/VEN-анализ, DDD-анализ) Лекарственный формуляр, принципы составления и пересмотра	3
4.	Раздел 4. Клиническая фармакология основных групп лекарственных средств, применяющихся в клинической практике Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в терапевтической практике Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в хирургической практике Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в акушерстве и неонатологии	4
5.	Раздел 5. Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Стратегия контроля антимикробной терапии Клиническая микробиология — основные возбудители инфекционного процесса, понятие о внутрибольничной инфекции. Понятие об антибиотикорезистентности. Современное состояние проблемы. Частые ошибки в антибиотикотерапии	4

Принципы рациональной антибиотикотерапии. Основы	
оценки эффективности и безопасности использования	
антимикробных препаратов. Комбинированная	
антибактериальная терапия. Ступенчатая	
антибактериальная терапия	
Рациональная эмпирическая и целенаправленная	
антибиотикотерапия в амбулаторной практике и в	
стационарах. Стратификация пациентов по риску	
наличия резистентной флоры. Локальный	
микробиологический мониторинг	
Итого часов	18

3.2.5. Название тем семинарских занятий и количество часов учебной дисциплины (модуля)

№ /п	Название тем семинарских занятий дисциплины	Всего часов
1	2	3
1.	Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии Взаимодействие лекарственных препаратов. Полипрагмазия.	3
2.	Раздел 2. Оценка эффективности и безопасности лекарственных средств в доклинических, клинических исследованиях и реальной клинической практике Доказательная медицина. Неблагоприятные побочные реакции. Фармаконадзор.	3
3.	Раздел 3. Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика. Анализ затрат на лекарственное обеспечение (ABC/VEN-анализ, DDD-анализ).	3
4.	Раздел 4. Клиническая фармакология основных групп лекарственных средств, применяющихся в клинической практике терапевтического и хирургического профилей	2
5.	Раздел 5. Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Антибиотикорезистентность. Стратегия контроля антимикробной терапии	2
	Итого часов	4

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

№	Наименование раздела учебной	D CD	Всего
п/п	дисциплины (модуля)	Виды СР	часов

1	2	3	4
		Подготовка к	3
		занятию,	
	Клиническая фармакокинетика.	подготовка к	
		текущему	
		контролю.	
		Подготовка к	
		занятию,	
1.	Клиническая фармакодинамика.	подготовка к	
		текущему	
		контролю.	
		Подготовка к	
	Взаимонайствиа пакалетрации у	занятию,	
	Взаимодействие лекарственных препаратов. Полипрагмазия.	подготовка к	
	препаратов. Полипрагмазия.	текущему	
		контролю	
	Рационализация и персонификация	Подготовка к	3
	фармакотерапии	занятию,	
		подготовка к	
		текущему	
2.		контролю	
2.	Неблагоприятные побочные реакции.	Подготовка к	
	Фармаконадзор	занятию,	
		подготовка к	
		текущему	
		контролю	
	Фармакоэпидемиология в реальной	Подготовка к	2
	клинической практике.	промежуточному	
		контролю.	
	Клиническая фармакоэкономика.	Подготовка к	
	Анализ затрат на лекарственное	занятию,	
	обеспечение (ABC/VEN-анализ, DDD-	подготовка к	
3.	анализ)	текущему	
		контролю.	
	Лекарственный формуляр, принципы	Подготовка к	
	составления и пересмотра	занятию,	
		подготовка к	
		текущему	
		контролю.	_
	Клиническая фармакология основных	Подготовка к	2
	групп лекарственных средств,	занятию,	
4.	применяющихся в клинической	подготовка к	
	практике	текущему	
		контролю.	

5	Клиническая микробиология — основные возбудители инфекционного	Подготовка к занятию,	2
3	процесса, понятие о внутрибольничной инфекции. Понятие об	подготовка к текущему	2
	антибиотикорезистентности	контролю.	
Итого	12		

3.3.2. Примерная тематика контрольных вопросов.

- 1. Принципы классификаций лекарственных средств. Международные и торговые названия. Этапы создания и изучения ЛС. Фармакоэпидемиология (ABC-VEN анализ)
- 2. Принципы рациональной антибиотикотерапии. Классификация антибиотиков.
- 3. Клиническая фармакология антикоагулянтов. Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.
- 4. Заместительная терапия в гастроэнтерологии. Ферментные препараты. Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.
- 5. Биодоступность. Виды элиминации лекарственных средств.
- 6. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме. Клиника, применение лекарственных средств.
- 7. Нежелательные побочные реакции лекарственных средств. Определение и классификация, регистрация.
- 8. Клиническая фармакология анальгетиков. Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.
- 9. Биотрансформация лекарственных средств в организме.
- 10. Клиническая фармакология бета-адреноблокаторов. Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочные средства			
№ п/ п	Виды контро ля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол- во вопро сов в задани	К-во независим ых вариантов	
				И		
1	2	3	4	5	6	
1	ВК	Общие вопросы	Устный	3	10	
1.	TK	клинической	опрос,	3	10	

		фармакологии	пись-		
		фармакологии Взаимодействие	менная		
			работа		
		лекарственных	paoora		
		препаратов.			
		Полипрагмазия.	Устный		
		Клиническая			
	ВК	фармакоэкономика.	опрос,	2	10
2.	TK	Анализ затрат на	пись-	3	10
		лекарственное	менная		
		обеспечение	работа		
	DIA	Неблагоприятные	Устный		
3.	ВК	побочные реакции.	опрос,	3	10
	TK	Фармаконадзор	письменн		
			ая работа		
		Оценка			
		эффективности и			
		безопасности			
		лекарственных	Устный		
	ВК	средств в	опрос,		
4.	TK	доклинических,	пись-	3	10
		клинических	менная		
		исследованиях и	работа		
		реальной			
		клинической			
		практике			
		Доказательная	1 7		
		медицина.	Устный		
_	ВК	Клинические	опрос,	2	10
5.	TK	исследования.	пись-	3	10
		Формуляр лечебного	менная		
		учреждения	работа		
		Фармакоэпидемиолог	Устный		
	ВК	ия в реальной	опрос,		
6.	TK	ия в реальной клинической	1 '	3	10
	1 K		письменн		
		практике	ая работа		
		Клиническая	Устный		
7.	ВК	фармакология ЛС в	опрос,	3	10
' •	TK	терапевтической	письменн	3	10
		практике	ая работа		
		Клиническая	Устный		
8.	ВК	фармакология ЛС в	опрос,	3	10
0.	TK	хирургической	письменн	3	10
		практике	ая работа		
9.	ВК	Клиническая	Устный	3	10

	ТК	фармакология ЛС в	опрос,		
		акушерской практике	пись-		
			менная		
			работа		
		Клиническая	Устный		
	ВК	фармакология	опрос,		
10.	TK	антибактериальных	пись-	3	10
	IX	-	менная		
		препаратов	работа		

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для входного	Устный опрос					
контроля (ВК)	Вариант контрольных вопросов к практическому занятию					
	Принципы классификаций лекарственных средств.					
	Международные и торговые названия.					
	Этапы создания и изучения ЛС. Фармакоэпидемиология					
	(ABC-VEN анализ)					
	Частота и характер изменения взаимодействия					
	лекарственных средств при различных заболеваниях внутренних					
	органов, у беременных, в зависимости от возраста и пола.					
	Письменная работа					
	Вариант контрольных вопросов к практическому занятию					
	Принципы классификаций лекарственных средств.					
	Международные и торговые названия.					
	Этапы создания и изучения ЛС. Фармакоэпидемиология					
	(ABC-VEN анализ)					
	Частота и характер изменения взаимодействия					
	лекарственных средств при различных заболеваниях внутренних					
	органов, у беременных, в зависимости от возраста и пола.					
для текущего	Устный опрос					
контроля (ТК)	Вариант контрольных вопросов к практическому занятию					
	Клиническая фармакология бета-адреноблокаторов.					
	Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика,					
	побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.					
	Клиническая фармакология блокаторов медленных					
	кальциевых каналов. Классификация, фармакокинетика,					
	фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания,					
	взаимодействие.					
	Клиническая фармакология диуретиков.					
	Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика,					
	побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.					
	Письменная работа					
	Вариант контрольных вопросов к практическому занятию					
	Клиническая фармакология бета-адреноблокаторов.					

Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.

Клиническая фармакология блокаторов медленных кальциевых каналов. Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.

Клиническая фармакология диуретиков. Классификация, фармакокинетика, фармакодинамика, побочные эффекты, противопоказания, взаимодействие.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

$\Pi/$							Кол-во
No	Наименование	Автор	э (ы)		Год, мес		экземпляров
3 12							в библиотеке
1.	Клиническая	под	ред.	В.Г.Кукеса,	M.:	ГЭОТАР-	2
	фармакология	Д.А.	Сычева		Медиа,	2018. –	
					1024 c.		

Дополнительная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
2.	Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник	Петров, В. И.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 880 с.	
3.	Рациональная фармакотерапия хронической сердечной недостаточности (учебно-методическое пособие для		ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. Краснодар, КубГМУ. 2019. – 76 с.	4
4.	Фармакотерапия гипертонической болезни. Клиническая фармакология		ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и	4

5.	антигипертензивных лекарственных средств (учебно-методическое пособие)		функц.диагн. ФПК и ППС. Краснодар, КубГМУ. 2019. – 76 с. ФГБОУ ВО	4
3.	Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика антигипертензивных лекарственных средств (учебно-методическое пособие для врачейординаторов)		КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц.диагн. ФПК и ППС. Краснодар, КубГМУ. 2019. – 125 с.	4
6.	Алгоритмы лечения болевого синдрома. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительны х препаратов: учебметод. пособие для врачей клинических фармакологов, неврологов, терапевтов	А.И.Пономарева, Л.Н.Елисеева, О.Г.Компаниец, Н.А.Зубарева, Л.Н.Борисенко	ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, 2011. – 92 с.	4
7.	Принципы рациональной антибиотикотерапии и антибиотико-профилактики: учебметод. пособие для врачей, интернов, клинических ординаторов	А.И.Пономарева, А.А.Тверезовская, Т.Л.Брагинец, О.В.Куриленко	ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, 2012. – 80 с.	4
8.	Рациональная фармакотерапия	· ·	ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, 2013. – 56 с.	4
9.	Лечение бронхообструктивного синдрома: учебметод.	А.И.Пономарева Т.Л.Брагинец, В.В.Макухин,	ФГБОУ ВО КУБГМУ МЗ РФ; Каф. клинич.	4

	пособие врачей	О.Г.Компаниец, Л.В.Шульженко	фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, 2013. – 63 с.	
10.	Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика: учебметод. пособие	_	ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, 2013. – 47 с.	4
11.	Клиническая фармакология холеспазмолитиков: учебметод. пособие для врачей	А.И.Пономарева, О.Г.Компаниец, А.В.Вергун	ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, 2015. – 52 с.	4
12.	Фармакология и клиническое применение бронхорасширяющих препаратов: учебметод. пособие для врачей, клинических ординаторов и интернов		ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС. – Краснодар, Копи-принт. 2014. – 78 с.	4
13.	Интеграция клинической фармакологии в практическое здравоохранение Ч. 1 (формулярная система, фармакоэкономический анализ, мониторинг лекарственной безопасности): метод. пособие для интернов, провизоров, врачей, организаторов здравоохранения		ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ; Каф. клинич. фармакол. и функц. диагн. ФПК и ППС Краснодар, 2015 50 с.	

Экземпляры учебно-методических разработок хранятся на кафедре и в электронном виде в учебном управлении КубГМУ.

3.5.2. Программное обеспечение, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

№ п/п	Ссылка на информационный источник	Наименование разработки в электронной форме
1.	http://grls.rosminzdrav.ru/	Государственный реестр лекарственных средств
2.	http://www.regmed.ru	Обращение лекарственных средств
3.	http://www.rspor.ru	Информация по национальным стандартам оказания медицинской помощи по разным
		заболеваниям, информация по
		фармакоэкономике Межрегионального
		общества фармакоэкономических
		исследований (МООФИ)
4.	http://www.regmed.ru	ФГУ Научный центр экспертизы средств
		медицинского применения Росздравнадзора.
		Обращение лекарственных средств
9	http://www.who.int/ru/	Всемирная организация здравоохранения
10	http://minzdravsoc.ru	Министерство здравоохранения и
		социального развития Российской
		Федерации
12	http://www.roszdravnadzor.r	Федеральная служба по надзору в сфере
	<u>u</u>	здравоохранения и социального развития
13	http://www.antibiotic.ru/iac.	НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ
	<u>php</u>	ВПО Смоленской государственной
		медицинской академии Росздрава
14	http://www.antimicrob.ru	Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов
16	http://www.gastro.ru	Российская гастроэнтерологическая
		ассоциация (РГА)
26	http://www.blood.ru	ГУ Гематологический научный центр РАМН
30	http://clinfarmbook.ru	Межрегиональная ассоциация клинических фармакологов
31	http://www.cardioprevent.ru	Национальное научное общество
		«Кардиоваскулярная профилактика и
		реабилитация»
40	http://www.rspor.ru/index.	Протоколы ведения больных
	php?mod1=protocols&mod	
	2=db1	
41	http://www.rspor.ru/index.	Стандарты медицинской помощи

php?mod1=standarts3&mod	
2=db1	

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.

Использование специализированных учебных аудиторий для работы ординаторов с оборудованием, установками.

Компьютерные презентации по всем разделам рабочей программы.

Для просмотра фильмов и компьютерных презентаций используются: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), мониторы.

Перечень контрольных вопросов для проведения промежуточного и текущего контроля.

3.7. Образовательные технологии университета

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины; имитационные технологии — ролевые игры, тренинг, ситуация-кейс, ситуационные задачи; не имитационные технологии - проблемные лекции, дискуссии, программированное обучение.

30% интерактивных занятий от объёма аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- -творческие задания (создание мультимедийных презентаций);
- -работа в малых группах;
- занятия дискуссии;
- -деловые игры проблемно-ориентированные;
- -организационно-деятельностные;
- лекции-беседы, лекции с разбором конкретных клинических ситуаций;
 - -лекции-дискуссии.
 - •Контроль образовательных достижений обучающихся (тестирование, решения

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (36 час.), включающих лекционный курс, практические, семинарские занятия и самостоятельной работы (12 час.).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Клиническая фармакология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины ординатор самостоятельно

проводят экспериментальную работу и представляют результаты работы в виде сформулированных выводов.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется письменным тестовым контролем, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, письменным тестированием.

В конце изучения учебной дисциплины проводится контроль знаний с использованием тестового контроля, решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине включаются в государственную итоговую аттестацию.

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология» Кафедра клинической фармакологии и функциональной диагностики Специальность Фармация

C=			
Специальн			
ость,			
изучение		,	
которой			Пото
опирается			Дата
на	Кафедра	Вопросы согласования	согласова-
учебный	1		ния
материал		- 10 N	протокол №
данной			
	* 8		
дисциплин			
ы			
Фармация	Кафедра	1.Фармакокинетика и	
	фармации	фармакодинамика	
	1000 1000	лекарственных средств.	
	70	Взаимодействие	1
		лекарственных средств.	
2		2. Этапы разработки и	
		исследований лекарственных	
		средств.	
		Гередетв.	1

Зав. кафедрой-разработчика, доктор медицинских наук, профессор

)

Ям А.И.Пономарева

От А.М.Сампиев

Зав. кафедрой фармации, доктор фармацевтических наук, профессор