

Аннотация по дисциплине  
«Симуляционный курс»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	32,00
2	Контроль самостоятельной работы	16,00
3	Самостоятельная работа	96,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

совершенствование комплекса практических умений и навыков врача уролога, обеспечивающих решение профессиональных задач и позволяющих квалифицированно и оперативно реализовывать мероприятия по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

Задачи

- 1 совершенствование навыков обследования пациента с целью установления диагноза, в том числе с резким ухудшением состояния в условиях медицинской организации
- 2 совершенствование навыков оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке
- 3 совершенствование навыков оказания медицинской помощи в экстренной форме

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	основные патологические состояния, клинические симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	письменный опрос; реферат; тестирование
					физикальные, лабораторные, инструментальные и другие методы	письменный опрос; реферат;

					раннего выявления основных клинических симптомов, синдромов заболеваний и нозологических форм	тестирование		
					клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	письменный опрос; реферат; тестирование		
				Уметь	составлять план обследования пациента, проводить дифференциальную диагностику, оценивать тяжесть заболевания	решение проблемно-ситуационных задач		
				Владеть	комплексом практических навыков, необходимых для диагностики основных заболеваний внутренних органов, навыками формулировки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	проверка практических навыков		
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи	Продвинутый	Знать	стандарты ведения и лечения пациентов различного профиля;	письменный опрос;		
						основы оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	тестирование	письменный опрос;
					Уметь	уметь интерпретировать данные обследования пациента с различной нозологией и планировать его индивидуальное лечение;	тестирование	контроль выполнения практического задания
						оказать медицинскую помощь при неотложных и экстренных состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания	
					Владеть	оказать медицинскую помощь при состояниях, угрожающих жизни больного	проверка практических навыков	проверка практических навыков
						навыками оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической		

13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	смерти Основные методы анализа и синтеза информации, полученной в ходе коммуникации с пациентом	письменный опрос; тестирование
				Уметь	Уметь абстрактно мыслить; анализировать и обобщать клинические симптомы, выявленные в ходе обследования пациента	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Владеть навыками абстрактного мышления, анализа и синтеза информации, полученной в процессе обследования и лечения пациента	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Модуль 1. Урология	2,00	72,00	1	Семиотика и методы диагностики
				2	Аномалии мочеполовых органов
				3	Неспецифические воспалительные заболевания
				4	Мочекаменная болезнь» (в т.ч. с демонстрацией операций)
				5	Травма мочеполовых органов
				6	Злокачественные опухоли мочевых и по-ловых органов
				7	Доброкачественная гиперплазия простаты
				8	Неотложная урология
2	Модуль 1. Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	1,08	39,00	1	Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания, связанные с развитием острой легочной недостаточности
				2	Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
				3	Синдром острого живота. Тактика врача.
				4	Неотложные состояния в неврологии, эндокринологии и аллергологии
3	Модуль 2. Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная	0,92	33,00	1	Базовая сердечно-легочная реанимация
				2	Расширенная сердечно-легочная реанимация