

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, 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 пациент-ориентированного общения с пациентом с целью установления предварительного диагноза
- 2 совершенствование навыков обследования пациента с целью установления диагноза, в том числе с резким ухудшением состояния в условиях медицинской организации
- 3 совершенствование навыков оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке
- 4 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	контроль выполнения практического задания		
				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 неврологической 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 состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания	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	проверка практических навыков	проверка практических навыков

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 решение проблемно-ситуационных задач проверка практических навыков
				Уметь	Уметь абстрактно мыслить; анализировать и обобщать клинические симптомы, выявленные в ходе обследования пациента	
				Владеть	Владеть навыками абстрактного мышления, анализа и синтеза информации, полученной в процессе обследования и лечения пациента	

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. Методика обследования больных в практической деятельности врача невролога	2,00	72,00	1 Методика обследования пациента с патологией нервной системой
2	Модуль 1. Анатомо-физиологические и топографические особенности методики осмотра неврологического статуса	1,00	36,00	1 Анатомо-физиологические особенности в неврологии. Методика неврологического осмотра.
				2 Топическая диагностика. Особенности обследования неврологического статуса
				3 Методика обследования патологии движения и чувствительности
				4 Методика обследования экстрапирамидной системы
				5 Методика обследования черепно-мозговых нервов
3	Модуль 2. Ликвородинамические нарушения. Причины, принципы диагностики	1,00	36,00	1 Методика проведения и оценки люмбальной пункции. Ликвор. Мозговые оболочки
				2 Методика обследования пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения
				3 Методика обследования пациентов с инфекционными заболеваниями нервной системы
4	Модуль 1. Основы коммуникации: Врач и пациент	0,67	24,00	1 Коммуникационный процесс Врач-Пациент 2 Барьеры в общении с пациентом и способы их устранения
5	Модуль 2. Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	0,67	24,00	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
6	Модуль 3. Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная	0,67	24,00	1 Базовая сердечно-легочная реанимация

