

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 Овладеть специальными умениями и навыками по патологической анатомии.
- 2 Формирование логического мышления для эффективной практической профессиональной деятельности.
- 3 совершенствование навыков обследования пациента с целью установления диагноза, в том числе с резким ухудшением состояния в условиях медицинской организации
- 4 совершенствование навыков оказания медицинской помощи в экстренной форме

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление	Продвинутый	Уметь	проводить макроскопическую диагностику; проводить вырезку операционного материала и взятия фрагментов для исследования	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками макроскопической диагностики; навыками вырезки операционного материала и взятия фрагментов для исследования	решение проблемно-ситуационных задач

		причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания				
9	ПК-9	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Продвинутый	Знать	клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	тестирование; устный опрос
					клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме тестирование; устный опрос основы оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	тестирование; устный опрос
				Уметь	уметь интерпретировать данные обследования пациента	контроль выполнения практического задания
					оказать медицинскую помощь при неотложных и экстренных состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания
Владеть	навыками оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти	прием контрольных упражнений				
10	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	структурные и функциональные основы общепатологических процессов; функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой в норме и патологии; методы морфологических исследований; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными;	реферат; собеседование; тестирование

					<p>порядок проведения патологоанатомического вскрытия трупа; порядок и методы исследования биопсийного и операционного материала</p>	
					<p>основные методы анализа и синтеза информации, полученной в ходе коммуникации с пациентом</p>	<p>реферат; собеседование; тестирование</p>
			Уметь	<p>сопоставлять заключения клинического и патологоанатомического диагноза с целью выявления дефектов диагностики, конструкции диагноза и дефектов кодирования заболевания в соответствии с принципами МКБ 10; провести осмотр и вскрытие трупа, визуально оценить и точно описать изменения в органах и тканях трупа; выполнять клинико-анатомические сопоставления; определить категорию и причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов; с ф о р м у л и р о в а т ь патологоанатомический диагноз, дать заключение о причине смерти; заполнить медицинское свидетельство смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач</p>	
					<p>абстрактно мыслить; анализировать и обобщать клинические симптомы, выявленные в ходе обследования пациента</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач</p>
			Владеть	<p>медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками оценки характера патологического процесса и его</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач</p>	

					<p>клинических проявлений на основании макро- и микроскопических изменений в органах и тканях; простейшими медицинскими инструментами; техникой аутопсии; техникой патологоанатомического исследования и анализа секционных данных; способами обработки и подготовки секционного, операционного и биопсийного материала для гистологического исследования; навыками проведения осмотра и вскрытия трупа; навыками проведения проб на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на ишемию миокарда; навыками вырезки материала для гистологического исследования; навыком согласованной работы в команде</p>	
					<p>навыками абстрактного мышления, анализа и синтеза информации, полученной в процессе обследования и лечения пациента</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач</p>

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. Специализированные навыки в практической деятельности врача патологоанатома	2,00	72,00	<p>1 Знакомство с образцами направлений на биопсийное исследование</p> <p>2 По фотографиям макропрепаратов изучить правила вырезки операционного и биопсийного материала с нанесением на фотографии линий разрезов и обозначением количества образцов взятых для гистологического исследования</p> <p>3 Диагностическая работа сопоставления микроскопических данных,</p>

				полученных при исследовании гистологического препарата и макроскопических характеристик по описанию макропрепарата. Оформление патолого-анатомического заключения по операционно-биопсийному материалу»
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 Тема 2.Расширенная сердечно-легочная ре-анимация