

Аннотация по дисциплине  
«Судебная медицина»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у обучающихся профессиональных знаний и практических умений в области базовой дисциплины- судебной медицины, наряду с патологической анатомией необходимые для развития широкого научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении фундаментальных проблем

Задачи

- 1 -приобретение специальных знаний о судебной медицины, как о науке о современных механизмах танатогенеза, их морфологических проявлений, позволяющих отличить клиническому ординатору насильственную смерть от естественной и смерти от болезни;
- 2 -освоение судебной медицины, как науки о патогенетических звеньях различных патологических состояниях при экспертизе живых лиц и лиц умерших насильственной смертью, необходимо в практической работе патологоанатома для дифференциальной диагностики выявляемых в органах макро- и микроскопических изменений;
- 3 обеспечение личносно – профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации и для его эффективной профессиональной деятельности.

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)	Продвинутый	Знать	уровни и методы первичной профилактики, методы диагностики и профилактики заболеваний, правовые вопросы в деятельности врача специалиста патологоанатома;	устный опрос
				Уметь	предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения	

		распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			возникновения или распространения, использовать знания по профилактике болезней	задач
				Владеть	методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, их коррекции и рекомендации по здоровому питанию, мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом возрастного-половых групп и состояния здоровья, по двигательным режимам и занятиям физической культурой, оценить эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
2	ПК-2	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Продвинутый	Знать	организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения с различными заболеваниями, в том числе инфекционных; основы профилактики,	устный опрос
				Уметь	использовать знания по проведению противоэпидемических мероприятий; взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями; проводить санитарно	описание макро (микро) препаратов; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами, обеспечивающими защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
5	ПК-5	готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их	Продвинутый	Знать	Знать нормативную документацию, принятую в здравоохранении –законы РФ, технические регламенты,	собеседование

		результатов		<p>терминологию, международные системы единиц, МКБ 10, необходимый объем лабораторных методов ..... Уметь выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей. Произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических, биохимических и других видов исследований. Выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов; анализировать информацию, полученную с помощью морфологических методов; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; определить причину смерти и сформулировать судебно-медицинский диагноз; заполнять медицинское свидетельство о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти; .....</p>	
				<p>Уметь выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей. Произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических, биохимических и других видов исследований. Выбрать оптимальные</p>	устный опрос

				методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов; анализировать информацию, полученную с помощью морфологических методов; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; определить причину смерти и сформулировать судебно-медицинский диагноз; заполнять медицинское свидетельство о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти		
				Владеть	навыками проведения судебно-медицинских исследований трупов взрослых путем эвисцерации, вскрытий трупов плодов и новорожденных, после хирургических вмешательств, интенсивной терапии и реанимации, с инфекционной патологией, построения судебно-медицинского диагноза, клинико-анатомические сопоставления (патологоанатомическая экспертиза), оформления и выдачи медицинского свидетельства о смерти, проведения прижизненных морфологических методов исследования	проверка практических навыков
8	ПК-8	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Продвинутый	Знать	основы стандартных и непараметрических методов статистического анализа оценки качества оказания медицинской помощи;	устный опрос
				Уметь	проводить мониторинг и анализ	описание макро (микро) препаратов;

					основных медико-статистических показателей заболеваемости и смертности; представить секционные случаи на врачебную комиссию, консилиум;	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками оформления медицинской документации установленного образца.	проверка практических навыков
9	ПК-9	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Продвинутый	Знать	систему мероприятий по транспортировке больных при чрезвычайных ситуациях и их доставке на все последующие этапы медицинской эвакуации, алгоритмы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	устный опрос
				Уметь	оказывать соответствующую медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях.	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками оказания квалифицированной медицинской помощи.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
10	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	методы морфологических исследований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными;...	собеседование
				Уметь	пользоваться научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать морфологические изменения	устный опрос

					изучаемых микро- и макроскопических препаратов в органах и тканях; анализировать информацию, полученную с помощью методов светооптической и электронной микроскопии	
				Владеть	пользоваться научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать морфологические изменения изучаемых микро- и макроскопических препаратов в органах и тканях; анализировать информацию, полученную с помощью методов светооптической и электронной микроскопии;....	проверка практических навыков

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	СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА	2,00	72,00	<p>1 :«Судебно-медицинская экспертиза и исследование трупа. Процессуальные и организационные формы судебно-медицинского исследования трупа».</p> <p>2 Поводы для производства судебно-медицинского исследования трупа, его цели и задачи.</p> <p>3 «Особенности исследования трупов лиц, умерших скоропостижно»</p> <p>4 Скоропостижная смерть от осложнений злокачественных новообразований, инфекционных и др. заболеваний »</p> <p>5 Судебно-медицинская токсикология. Общие сведения об отравлениях».</p> <p>6 «Судебно-медицинская токсикология. Методы диагностики отравлений»</p> <p>7 Патологическая анатомия хронических наркоманий и токсикоманий».</p> <p>Рубежный контроль в форме зачета.</p>