Аннотация по дисциплине «Судебная медицина»

1. Трудоёмкость дисциплины

No	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 компетентностно 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 личностно профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации и для его эффективной профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			сформированнности			
1	ПК-1	готовность к осуществлению	Продвинутый	Знать	уровни и методы первичной	устный опрос
		комплекса мероприятий, направленных			профилактики, методы диагностики и	
		на сохранение и укрепление здоровья и			профилактики заболеваний, правовые	
		включающих в себя формирование			вопросы в деятельности врача	
		здорового образа жизни,			специалиста патологоанатома;	
		предупреждение возникновения и (или)		Уметь	предпринимать меры профилактики	описание макро (микро) препаратов;
					направленные на предупреждения	решение проблемно-ситуационных

		<u> </u>		
	распространения заболо			возникновения или распространения, задач
	раннюю диагностику,			использовать знания по профилактике
	причин и условий их возни	икновения и		болезней
	развития, а также направ	вленных на		
	устранение вредного в	лияния на		
	здоровье человека факторо	ов среды его		
	обитания		Владеть	методами оценки природных и медико- проверка практических навыков;
				социальных факторов среды в развитии решение проблемно-ситуационных
				болезней, их коррекции изадач
				рекомендации по здоровому питанию,
				мероприятия по формированию
				здорового образа жизни с учетом
				возрастно-половых групп и состояния
				здоровья, по двигательным режимам и
				занятиям физической культурой,
				оценить эффективность диспансерного
				наблюдения за здоровыми и
2	ПК-2 готовность к про	ведению Продвинутый	Знать	хроническими больными; организацию врачебного контроля за устный опрос
	1		Энать	
	противоэпидемических мо			состоянием здоровья населения с
	организации защиты на			различными заболеваниями, в том
	очагах особо опасных инф	• • •		числе инфекционных; основы
	ухудшении радиационной		Уметь	профилактики, использовать знания по проведению описание макро (микро) препаратов;
	стихийных бедствиях	х и иных	УМСТЬ	
	чрезвычайных ситуациях			противоэпидемических мероприятий; решение проблемно-ситуационных
				взаимодействовать с другими задач
				специалистами и учреждениями;
			Риологи	проводить санитарно методами, обеспечивающими защиту проверка практических навыков;
			Владеть	
				населения в очагах особо опасных решение проблемно-ситуационных
				инфекций, при ухудшении задач
				радиационной обстановки и стихийных
5	ПК-5 готовность к при	менению Продвинутый	2,,,,,,,,	бедствиях. Знать нормативную документацию, собеседование
	•		Знать	
	патологоанатомически			принятую в Здравоохранении –законы
	диагностики и интерпр	ретации их		РФ, технические регламенты,

	результатов	T		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	
		_	X7	болезней и причин смерти;	·
			Уметь	выбрать и вырезать нужные для	устный опрос
				гистологического исследования	
				участки органов и тканей. Произвести	
				забор секционного материала для	
				проведения дополнительных	
				бактериологических, цитологических,	
				биохимических и других видов	
				исследований. Выбрать оптимальные	
 <u> </u>			2	1	

					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	
0	THE O		п ,	n	методов исследования	
8	ПК-8	готовность к участию в оценке	Продвинутый	Знать	*	устный опрос
		качества оказания медицинской			непараметрических методов	
		помощи с использованием основных			статистического анализа оценки	
		медико-статистических показателей			качества оказания медицинской	
				Уметь	помощи; проводить мониторинг и анализ	описание макро (микро) препаратов:
					F OMILIO MINING	(minpo) iipeiiaparob,

основных медяно-статистических равение проблемно-ситуациомных исказательности дазач смертности; представить секционные случаи на врачебную комиссию; Владеть нарачейную комиссию; Владеть нарачейную комиссию; Владеть нарачейную комиссию; Владеть нарачейную комиссию; вомонили при предвигациих ситуациих, в том числе медицинской доверка практических навыков документами установлению образав. С и стему меро приятий по устаный опрос транепортирова базымых дри чрезымайных ситуациих и при предвигациих оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинской помощи при предвигациих оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинской помощь при предвигациих ситуациих. Владеть и в ме по са з а и и и о к а з а и и и о к а з а и и и о к а з а и и и о к а з а и и и о к а з а и и и о к а з а и и и о к а и о к а з а и и и о к а и процера предвигации промощи при предвигации пробременти пробременти пробременти противнительного предвигации противности правитации при предвигации противности правитации при предвигации противности правитации при при при предвигации предвигации предвигаци предвигации предвигации предвигации предвигации предвигации пред						
						- - - - - - - - - -
Владеть Вла						показателей заболеваемости и задач
Владеть Владеть Владеть Навыками оформления медицинской проверка практических навыков досучентации установлению образиа. Систему мер оприктий по утенкі опрос транепортировке больных при чрезвычайных ситуациях, и том числе медицинской энакуации Владеть Народвинутый Владеть Народвинутый Владеть Народвинутый Наро						смертности; представить секционные
Взадеть навыками оформления медицинской проерха практических навыков документации установленного образива помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации в транепортировые больных при чрезвычайных ситуациях или доставке на все последующие эталы медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях ситуациях. Уметь оказмвать сответствующую решение проблемно-ситуационных медицинской помощь при чрезвычайных ситуациях. Выдеть на ками о казания информационных помощи, информационных недицинской помощь при чрезвычайных ситуациях. Выдеть на ками о казания и пробремно-ситуационных медицинской обесенование последований, загоры помощь, и выпланных помощь. Задач не ками о казания и пробремно-ситуационных медицинской решение проблемно-ситуационных помощь. Задач неседований, загинскую, греческую и эпонимическую герминологию, каленфицированной медицинской решение проблемно-ситуационных задач последований, загинскую, греческую и эпонимическую герминологию, каленфицированной помощь, и пробреми и мерофологической дабораторыи с реактивами, приборами и животными. Уметь новышений, прамина и пработы и морфологической дабораторыи с реактивами, приборами и животными. Уметь новышений, прамина и пработы и морфологической дабораторыи с реактивами, приборами и животными. Уметь новышений учетный опрос интературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с учетичительной технькой (микроскомым, опическыми и простыми лупами); описать						случаи на врачебную комиссию,
9 ПК-9 потовность к организации медицинской проциннутый знать сетему мероприятий по устный опрос помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской звакуации и медеицинской звакуации и медеицинской звакуации, адгоритым оказания медицинской объему помощи при чрезвычайных ситуациях и их доставке на жее последующие эталы медицинской объему помощь при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказывать сответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задач Владеть квалфицроманной медицинской решение проблемно-ситуационных помощь. Владеть квальты и и и и и и и и и и и и и и и и и и и						консилиум;
1 ПК-9 помощи при чрезвычайных ситуациях, втом числе медицинской экакуации помощи при чрезвычайных ситуациях и и доставке на все последующие эталы медицинской экакуации, алгоритмы оказания медицинской экакуации, алгоритмы оказания медицинской зовородного от ветствующие от алы медицинской зовакуации, алгоритмы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Уметь Помощи при чрезвычайных ситуациях и и доставке на все последующие эталы медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы ка м и о к а з а и и и проверка практических ивныком; решение проблемно-ситуационных медицинской решение проблемно-ситуационных медициновай медицинской помощи и методы морфологических особседование исследований; датнискую, гремескую и эпонимическую герминологию; классификации, моменклатуру апатомических назывний; правилатехники безопасности и работы в морфологической заборатории с реактивами, приборами и жикотымые. Уметь Продвинутый Знать методы морфологических пазывний; правилатехники безопасности и работы в морфологической заборатории с реактивами, приборами и жикотымые. Уметь пользоваться научной, научно-полударной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с уметьной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать					Владеть	навыками оформления медицинской проверка практических навыков
помощи при чрезвычайных ситуациях, в тран продеминской звакуации транспортировке больных при чрезвычайных ситуациях или доставке на все последующие этапы медицинской зовакуации, авторитмы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказыная медицинской помощь при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказыная с остветствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задка чренамачайных ситуациях. Владеть на выками оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных помощя. Задач чренамачайных ситуациях. Владеть на выками оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных помощя. задач чренамачайных ситуациях. Методы морфологических обесерование исследований; пранила техник простыми на доботы в морфологическом таборатории с реактивами, приборами и животными. Уметь пользоваться научной, паучно-полудярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с у желичительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми оптическими и простыми присать						документации установленного образца.
в том числе медицинской знакуации предъичайных ситуациях и их доставке на все последующие этапы медицинской помощь при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы ка ми о казания проверка практических навыков; казалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных медицинской помощь при чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы ка ми о казания проверка практических навыков; казалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных далач проставлений, апали проставлений, апали собеседование исследований, апали уметь поставлений, поменклатуру апатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животимических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животимими. Уметь пользоваться научной, научно полужарной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, онтическими и простыми и лупами); описать	9	ПК-9	готовность к организации медицинской	Продвинутый	Знать	систему мероприятий по устный опрос
на все последующие этапы медицинской звакуации, алгоризмы оказывать медицинской ломощи при чревывчайных ситуациях. Уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы ками оказания и проверка практических навыков; нами оказания методы морфологических задач методы морфологических решение проблемно-ситуационных задач методы морфологических решение проблемно-ситуационных задач собеседование методы морфологических решение проблемно-ситуационных задач обеседование методы морфологического доседование методы морфологического доседование методы морфологических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, паучно- устный опрое интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать			помощи при чрезвычайных ситуациях,			транспортировке больных при
медицинской эвакуации, алгоритмы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы к а м и о к а з а н и я проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных помощи. 3 нать методы морфологических собеседование исследований; патинскую, греческую и эпонимическую терминологию, классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической даборатории с реактивами, приборами и животными Уметь пользоваться научной, научно-полулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с у величительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать			в том числе медицинской эвакуации			чрезвычайных ситуациях и их доставке
оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задач чрезвычайных ситуациях. Владеть и а вы к а м и о к а з а и и и проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных задач методы морфологических собеседование исследований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических назманий; правила техники безопасности и работы в морфологической даборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми и простыми и простыми и простыми, оптическими и простыми лупами); описать						на все последующие этапы
оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задач чрезвычайных ситуациях. Владеть и а вы к а м и о к а з а и и и проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных задач методы морфологических собеседование исследований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических назманий; правила техники безопасности и работы в морфологической даборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми и простыми и простыми и простыми, оптическими и простыми лупами); описать						медицинской эвакуации, алгоритмы
уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. На вы кам и оказания проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. Владеть не за на и я проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных помощи. задач чрезвычайных ситуациях. валач и я проверка практических навыков; провежаний промение проблемно-ситуационных провежений провежений промение проблемно-ситуационных провежений провежений провежений провежений провежений промение проблемно-ситуационных провежений провежений провежений провежений промение пробрем провежений						
Уметь оказывать соответствующую решение проблемно-ситуационных медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях. Владеть на выкам и оказапи я проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных имомощи. Методы морфологических особеседование исследований; датинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно-понулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						-
Продвинутый Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской помощи. задач носледований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно-пользоваться научной, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать					Уметь	
Продвинутый Владеть на вы кам и оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской помощи. задач носледований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно-пользоваться научной, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						медицинскую помощь призадач
Владеть на выками оказания проверка практических навыков; квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных задач задач методы морфологических собеседование исследований; датипскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лабораторни с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
помощи. Тук-1 готовностью к абстрактному Продвинутый Знать методы морфологических собеседование исследований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научнополуярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать					Владеть	
помощи. Тук-1 готовностью к абстрактному Продвинутый Знать методы морфологических собеседование исследований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научнополуярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						квалифицированной медицинской решение проблемно-ситуационных
Тродвинутый Знать методы морфологических собеседование исследований; латинскую, греческую и эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
эпонимическую терминологию; классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать	10	УК-1	готовностью к абстрактному	Продвинутый	Знать	
классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать			мышлению, анализу, синтезу			исследований; латинскую, греческую и
классификации, номенклатуру анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						эпонимическую терминологию;
анатомических названий; правила техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
техники безопасности и работы в морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
морфологической лаборатории с реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						_
реактивами, приборами и животными; Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						•
животными; Уметь пользоваться научной, научно- популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
Уметь пользоваться научной, научно- устный опрос популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать					Vivori	
Интернет для профессиональной деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать					УМСТЬ	
деятельности; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						
(микроскопами, оптическими и простыми лупами); описать						деятельности; работать с
простыми лупами); описать						увеличительной техникой
						(микроскопами, оптическими и
морфологические изменения						простыми лупами); описать
						морфологические изменения

	T			
			изучаемых микро- и макроскопических	
			препаратов в органах и тканях;	
			анализировать информацию,	
			полученную с помощью методов	
			светооптической и электронной	
			микроскопии	
		Владеть	пользоваться научной, научно-проверка	практических навыков
			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;	

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	Трудое	мкость	Содержание модуля
		МОД	уля	
		3.e.	часы	
I	СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА	2,00		и организационные фор-мы судебно-медицинского исследо-вания трупа». 2 Поводы для производства судебно-медицинского исследо-вания трупа, его цели и задачи. 3 «Особенности исследования трупов лиц, умерших скоропостижно» 4 Скоропостижная смерть от осложнений злокачественных новообразований, инфекционных и др. заболеваний» 5 Судебно-медицинская токсикология. Общие сведения об отравлениях». 6 «Судебно-медицинская токсикология. Методы диагностики отравлений» 7 Патологическая анатомия хронических наркоманий и токсикоманий».
				Рубежный контроль в форме зачета.