

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.50.1	СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА	108 / 3
Цель изучения дисциплины	<p>Основной целью преподавания судебной медицины является обучение студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объёме, необходимом для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей.</p>	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	<p>«Физика, математика», «Химия», «Биология», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Патологическая физиология, клиническая патофизиология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Травматология, ортопедия», «Правоведение», «Фармакология», «Факультетская хирургия», «Факультетская терапия».</p>	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	<p>«Медицинское право», «Госпитальная терапия», «Госпитальная хирургия», «Токсикология», «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия».</p>	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-7, ПК-20, ПК-21	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;">Дисциплина раскрывает (ДЕ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и содержание судебной медицины (история). Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ. 2. Судебно-медицинская танатология. Экспертиза (исследование трупа). Осмотр трупа на месте происшествия. Установление давности наступления смерти. 3. Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений причиненными тупыми твердыми предметами. 4. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами. 5. Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы и падения с высоты. 6. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений. 7. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии. 8. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от действия физических факторов внешней среды (температуры, электричества и др.). 9. Судебно-медицинская токсикология. 10. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших подозреваемых и других лиц. 	

	<p>11. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и состояний.</p> <p>12. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения.</p> <p>13. Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников.</p> <p>14. Судебно-медицинская идентификация личности. Судебно-медицинская экспертиза возраста.</p>	
Форма промежуточного контроля	Зачёт	