



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Судебно-медицинская экспертиза
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
30.00.00 Фундаментальная медицина
30.05.01 Медицинская биохимия

Цель освоения дисциплины Судебно-медицинская экспертиза

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОК-1; Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)

ОПК-2; Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-2)

ОПК-3; Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-3)

ОК-4; Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4)

ПК-5; Готовность к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)

ОПК-7; Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-7)

ОК-9; Способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОК-9)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОК-1	Способность к абстрактном	Основы законодательства	Визуально оценивать и протоколиро	Правильным ведением медицинско	Тесты и задачи: Асфиксия и



		у мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)	Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; Ведение типовой учето-отчетной медицинской документации и в медицинских организациях; Заболевания, связанные с воздействием неблагоприятных социальных и климатических факторов; Систему организации и производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в	вать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления; Дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз; Заполнять медицинское свидетельство о смерти; Применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть; Проводить осмотр трупа на месте обнаружения; выявлять вещественные доказательства биологического происхождения	й документации; Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов; Алгоритмом постановки предварительного и окончательного судебно-медицинского диагноза при вскрытии трупа; Практически всеми приемами и методиками констатации биологической смерти; Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения, изъятия, упаковки вещественных доказательств в биологического происхождения; Методикой описания по морфологическим признакам	Физические факторы, Тесты и задачи: Деонтология, Тесты и задачи: Идентификация личности, Тесты и задачи: Огнестрельные повреждения, Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью, Тесты и задачи: Танатология, Тесты и задачи: Токсикология, Тесты и задачи: Травматология
--	--	-------------------------------------	--	--	---	---



			<p>качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.</p>	<p>ния и организовывать их направление на экспертизу; Проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; Определять ориентировочно давность наступления смерти по трупным изменениям; Устанавливать характер повреждений, описывать морфологические особенности, определять механизм, давность и последовательность их образования; Определять и описывать морфологические изменения мягких тканей, внутренних органов и костей</p>	<p>обнаруженных повреждений; Поиском учебной, научной, нормативной информации для решения профессиональных задач; профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами суда и следствия.</p>	
--	--	--	---	---	--	--



				скелета в случаях насильственной и ненасильственной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию; использовать основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследования трупов, живых лиц, при работе судебных следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой		
2	ОПК-2	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиона	Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения,	Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа,	Правильным ведением медицинской документации; Интерпретацией	Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы, Тесты и задачи: Деонтология



		льной деятельности (ОПК-2)	основные нормативно-технические документы; Ведение типовой учето-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; Заболевания, связанные с воздействием неблагоприятных социальных и климатических факторов; Систему организации и производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные	обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления; Дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз; Заполнять медицинское свидетельство о смерти; Применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть; Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения; выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовывать их направление на	результатов лабораторных методов исследования объектов; Алгоритмом постановки предварительного и окончательного судебного-медицинского диагноза при вскрытии трупа; Практически приемами и методиками констатации биологической смерти; Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения, изъятия, упаковки вещественных доказательств в биологического происхождения; Методикой описания по морфологическим признакам обнаруженных поврежденных; Поиском учебной,	, Тесты и задачи: Огнестрельные повреждения, Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью, Тесты и задачи: Танатология, Тесты и задачи: Токсикология, Тесты и задачи: Травматология
--	--	----------------------------	---	--	--	--



			<p>способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.</p>	<p>экспертизу; Проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; Определять ориентировочно давность наступления смерти по трупным изменениям; Устанавливать характер повреждений, описывать морфологические их особенности, определять механизм, давность и последовательность их образования; Определять и описывать морфологические изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильственной и ненасильственной</p>	<p>научной, нормативной информации для решения профессиональных задач; профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами суда и следствия.</p>	
--	--	--	---	---	---	--



				<p>енной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию; использовать основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследования трупов, живых лиц, при работе судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой</p>		
3	ОПК-3	<p>Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности и для предотвращения профессиональных ошибок</p>	<p>Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; Ведение</p>	<p>Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и</p>	<p>Правильным ведением медицинской документации; Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов;</p>	<p>Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы, Тесты и задачи: Деонтология, Тесты и задачи: Огнестрельные</p>



		(ОПК-3)	типовой учето- отчетной медицинско й документаци и в медицински х организация х; Заболевания, связанные с воздействие м неблагоприя тных социальных и климатическ их факторов; Систему организации и производств а судебно- медицинско й экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственн ость врача, привлекаемо го к участию в процессуаль ных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемы е при проведении	его клинические проявления; Дать заключение о причине смерти и сформулиро вать патологоанат омический диагноз; Заполнять медицинское свидетельств о о смерти; Применить правовые и медицински е аспекты констатации смерти человека, констатиров ать биологическ ую и клиническу ю смерть; Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения ; выявлять вещественн ые доказательст ва биологическ ог происхожде ния и организовыв ать их направление на экспертизу; Проводить судебно- медицинское освидетельс	Алгоритмом постановки предварител ьного и окончательн ог судебно- медицинског о диагноза при вскрытиитру па; Практически ми приемами и методиками констатации биологическ ой смерти; Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения , изъятия, упаковки вещественн ых доказательст в биологическ ого происхожде ния; Методикой описания по морфологич еским признакам обнаруженн ых повреждени й; Поиском учебной, научной, нормативной информации для ешения профессиона	повреждени я, Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью, Тесты и задачи: Танатология, Тесты и задачи: Токсикологи я, Тесты и задачи: Травматолог ия
--	--	---------	---	---	--	--



			судебно-медицинской экспертизы.	твоевание живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; Определять ориентировочно давность наступления смерти по трупным изменениям; Устанавливать характер повреждений, описывать морфологические их особенности, определять механизм, давность и последовательность их образования; Определять и описывать морфологические изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильственной и ненасильственной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения	льных задач; профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами суда и следствия.	
--	--	--	---------------------------------	---	---	--



				и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию; использовать основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследования трупов, живых лиц, при работе судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой		
4	ОК-4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4)	Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; Ведение типовой учето-отчетной медицинской	Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления; Дать заключение	Правильным ведением медицинской документации; Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов; Алгоритмом постановки предварительного и окончательн	Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы, Тесты и задачи: Деонтология, Тесты и задачи: Идентификация личности, Тесты и задачи: Огнестрельные



			<p>документации в медицинских организациях; Заболевания, связанные с воздействием неблагоприятных социальных и климатических факторов; Систему организации и производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.</p>	<p>о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз; Заполнять медицинское свидетельство о смерти; Применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть; Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения; выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовывать их направление на экспертизу; Проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных</p>	<p>ог судебно-медицинского диагноза при вскрытии трупа; Практически всеми приемами и методиками констатации биологической смерти; Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения, изъятия, упаковки вещественных доказательств в биологического происхождения; Методикой описания по морфологическим признакам обнаруженных повреждений; Поиском учебной, научной, нормативной информации для решения профессиональных задач; профессиональным медицинским</p>	<p>повреждения, Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью, Тесты и задачи: Танатология, Тесты и задачи: Токсикология, Тесты и задачи: Травматология</p>
--	--	--	---	---	--	---



				<p>х исследовани й объектов судебно- медицинско й экспертизы; Определять ориентирово чно давность наступления смерти по трупным изменениям; Устанавлива ть характер повреждени й, описывать морфологич еские их особенности , определять механизм, давность и последовате льность их образования; Определять и описывать морфологич еские изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильствен ной и ненасильств енной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его</p>	<p>й терминологи ей при работе с органами суда и слдствия.</p>	
--	--	--	--	--	--	--



				<p>профессиональную компетенцию; использовать основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследования трупов, живых лиц, при работе судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой</p>		
5	ПК-5	<p>Готовность к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5)</p>	<p>Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; Ведение типовой учето-отчетной медицинской документации в медицинских организациях</p>	<p>Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления; Дать заключение о причине и сформулировать патологоанат</p>	<p>Правильным ведением медицинской документации; Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов; Алгоритмом постановки предварительного и окончательного судебного медицинского диагноза при вскрытии трупа</p>	<p>Тесты и задачи: Деонтология</p>



			<p>х; Заболевания, связанные с воздействием неблагоприятных социальных и климатических факторов; Систему организации и производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.</p>	<p>омический диагноз; Заполнять медицинское свидетельство о смерти; Применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть; Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения; выявлять вещественные доказательства биологического происхождения; Методикой описания по морфологическим признакам обнаруженных повреждений; Поиском учебной, научной, нормативной информации для решения профессиональных задач; профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами</p>	<p>па; Практически ми приемами и методиками констатации биологической смерти; Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения, изъятия, упаковки вещественных доказательств в биологического происхождения; Методикой описания по морфологическим признакам обнаруженных повреждений; Поиском учебной, научной, нормативной информации для решения профессиональных задач; профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами</p>	
--	--	--	---	--	--	--



				<p>й экспертизы; Определять ориентировочно давность наступления смерти по трупным изменениям; Устанавливать характер повреждений, описывать морфологические их особенности, определять механизм, давность и последовательность их образования; Определять и описывать морфологические изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильственной и ненасильственной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию; использоват</p>	<p>суда и следствия.</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------	--



				ь основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследования трупов, живых лиц, при работе судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой		
6	ОПК-7	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-7)	Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; Ведение типовой учето-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; Заболевания, связанные с воздействием	Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления; Дать заключение о причине и сформулировать патологоанатомический диагноз; Заполнять медицинское свидетельство	Правильным ведением медицинской документации; Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов; Алгоритмом постановки предварительного и окончательного судебного-медицинского диагноза при вскрытии трупа; Практически приемами и методиками	Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы, Тесты и задачи: Деонтология, Тесты и задачи: Огнестрельные повреждения, Тесты и задачи: Танатология, Тесты и задачи: Токсикология, Тесты и задачи: Травматология



			неблагоприятных социальных и климатических факторов; Систему организации и производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.	о смерти; Применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть; Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения; выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовывать их направление на экспертизу; Проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; Определять ориентировочно давность	констатации биологической смерти; Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения, изъятия, упаковки вещественных доказательств в биологического происхождения; Методикой описания по морфологическим признакам обнаруженных поврежденных; Поиском учебной, научной, нормативной информации для решения профессиональных задач; профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами суда и следствия.	
--	--	--	---	--	---	--



				<p>наступления смерти по трупным изменениям; Устанавливать характер повреждений, описывать морфологические их особенности, определять механизм, давность и последовательность их образования; Определять и описывать морфологические изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильственной и ненасильственной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию; использовать основы деонтологии в судебной медицине (при</p>	
--	--	--	--	--	--



				<p>проведении исследования трупов, живых лиц, при работе судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой</p>		
7	ОК-9	Способность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ОК-9)	<p>Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; Заболевания, связанные с воздействием неблагоприятных социальных и климатическ</p>	<p>Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления; Дать заключение о причине и сформулировать патологоанатомический диагноз; Заполнять медицинское свидетельство о смерти; Применить правовые и медицинские аспекты</p>	<p>Правильным ведением медицинской документации; Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов; Алгоритмом постановки предварительного и окончательного судебного-медицинского диагноза при вскрытии трупа; Практически приемами и методиками констатации биологической смерти; Методами определения</p>	<p>Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы, Тесты и задачи: Деонтология, Тесты и задачи: Идентификация личности, Тесты и задачи: Огнестрельные повреждения, Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью, Тесты и задачи: Танатология, Тесты и задачи: Токсикология, Тесты и</p>



			<p>их факторов; Систему организации и производств а судебно-медицинско й экспертизы в Российской Федерации; права и обязанности и ответственн ость врача, привлекаемо го к участию в процессуаль ных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемы е при проведении судебно-медицинско й экспертизы.</p>	<p>констатации смерти человека, констатиров ать биологическ ую и клиническу ю смерть; Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения ; выявлять вещественн ые доказательст ва биологическ ог происхождения и организовыв ать их направление на экспертизу; Проводить судебно-медицинское освидетельс твование живых лиц и трактовать результаты лабораторны х исследовани й объектов судебно-медицинско й экспертизы; Определять ориентирово чно давность наступления смерти по трупным изменениям; Устанавлива</p>	<p>давности наступления смерти по трупным изменениям; Методами обнаружения , изъятия, упаковки вещественн ых доказательст в биологическ ого происхожде ния; Методикой описания по морфологич еским признакам обнаруженн ых повреждени й; Поиском учебной, научной, нормативной информации для ешения профессиона льных задач; профессиона льным языком, медицинско й терминологи ей при работе с органами суда и следствия.</p>	<p>задачи: Травматолог ия</p>
--	--	--	---	--	---	-------------------------------



				<p>ть характер повреждени й, описывать морфологич еские их особенности , определять механизм, давность и последовате льность их образования; Определять и описывать морфологич еские изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильствен ной и ненасильств енной смерти; Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиона льную компетенци ю; использовать основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследовани я трупов, живых лиц, при работе</p>	
--	--	--	--	---	--



				судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.); Самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой		
--	--	--	--	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОК-4, ОПК-7, ОК-9	1. Судебно-медицинская танатология 1.1 Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов плодов и новорожденных 1.2 Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа 1.3 Осмотр трупа на месте обнаружения (происшествия). Исследование вещественных доказательств биологического происхождения	Понятие новорожденности в судебной медицине. Живорождение и мертворождение. Определение жизнеспособности, зрелости и доношенности новорожденного. Наружное исследование. Внутреннее исследование. Заключение эксперта. Экспертные выводы Ранние трупные изменения. Поздние трупные изменения. Констатация смерти	Тесты и задачи: Танатология Тесты и задачи: Танатология Тесты и задачи: Танатология
2	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3,	2. Судебно-медицинская экспертиза		



	ОК-4, ОК-9	потерпевших, обвиняемых и других лиц 2.1 Судебно- медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц	Вред здоровью. Экспертиза вреда здоровью. Искусственные и притворные болезни	Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью
3	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОК-4, ПК-5, ОПК-7, ОК-9	3. Судебно- медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение профессиональных и профессионально- должностных правонарушений 3.1 Судебно- медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников	Ответственность медицинского работника. Профессиональная ошибка. Экспертиза по судебным делам.	Тесты и задачи: Деонтология
4	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОК-4, ОПК-7, ОК-9	4. Судебно- медицинская травматология 4.1 Общие вопросы судебно-медицинской травматологии 4.2 Судебно- медицинская	Острые предметы. Тупые предметы. Травматизм. Ссадина. Кровоподтек. Ушибленная рана. Перелом.	Тесты и задачи: Травматология Тесты и задачи: Травматология



		<p>экспертиза травмы тупыми предметами</p> <p>4.3 Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы</p> <p>4.4 Судебно-медицинская экспертиза повреждений при падении с высоты</p> <p>4.5 Судебно-медицинская экспертиза травмы острыми предметами</p> <p>4.6 Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений</p>	<p>Транспортный травматизм. Фазы транспортной травмы. Виды транспортной травмы.</p> <p>Свободное и несвободное падение. Падение на плоскости. Виды приземления.</p> <p>Виды острых предметов. Раны от действия острых предметов.</p> <p>Огнестрельное оружие. Боеприпасы. Дистанция выстрела.</p>	<p>Тесты и задачи: Травматология</p> <p>Тесты и задачи: Травматология</p> <p>Тесты и задачи: Травматология</p> <p>Тесты и задачи: Огнестрельные повреждения</p>
5	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОК-4, ОПК-7, ОК-9	<p>5. Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов</p> <p>5.1 Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов</p>	<p>Экстремальные температуры. Электричество. Изменения барометрического давления.</p>	<p>Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы</p>
6	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОК-4, ОПК-7, ОК-9	<p>6. Механическая асфиксия</p> <p>6.1 Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии</p>	<p>Сдавление органов шеи. Обтурация просвета дыхательных путей. Утопление.</p>	<p>Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы</p>



7	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОК-4, ОПК-7, ОК-9	7. Судебно- медицинская экспертиза повреждений и смерти вследствие отравлений 7.1 Судебно- медицинская экспертиза повреждений и смерти вследствие отравлений	Едкие яды. Резорбтивные яды. Пищевые отравления.	Тесты и задачи: Токсикология
8	ОК-1, ОК-4, ОК-9	8. Судебно- медицинская идентификация личности 8.1 Общие вопросы идентификации	Личность. Идентификация личности. Методы идентификации личности	Тесты и задачи: Идентификация личности

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 11
Контактная работа, в том числе		44	44
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		28	28
ИТОГО	2	72	72

Разделы дисциплин и виды учебной работы



№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)									
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего	
	Семестр 11	Часы из АУП	8		32				4		28	72
1		Судебно-медицинская танатология	2		8						5	15
2		Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц	0,5		2						2	4,5
3		Судебно-медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений	0,5		2						2	4,5
4		Судебно-медицинская травматология	3		12						12	27
5		Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов	0,5		2						2	4,5
6		Механическая асфиксия	0,5		2						2	4,5
7		Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти вследствие отравлений	0,5		2						2	4,5
8		Судебно-медицинская идентификация личности	0,5		2						1	3,5
		ИТОГ:	8		32				4		28	68

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ю.И. Пиголкин, В.Л. Попов, И.А. Дубровин Судебная медицина: Учебник для Вузов. - М.: ООО "Издательство МИА". - 2011. - 424 с.
2	Ю.И. Пиголкин, В.Л. Попов. Судебная медицина: учебник. - М.: Из-во "Феникс". - 2015. - 551с.
3	Ю.И. Пиголкин, Е.М. Кильдюшов, П.О. Ромодановский, Д.В. Сундуков Судебная



	медицина: Учебник для Вузов/ 3-е изд. под ред. Пиголкина Ю.И. - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2012. – 496с.
4	Ю.И. Пиголкин, И.А. Дубровин Судебная медицина. Compendium: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2011. – 288с.
5	Ю.И. Пиголкин, М.Н. Нагорнов, Г.В. Золотенкова, Г.Х. Романенко и соавт. Судебная медицина: руководство к практическим занятиям по судебной медицине. Под ред. член-корр. РАМН, профессора Пиголкина Ю.И. - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2009. – 160с.
6	Ю.И. Пиголкин, М.Н. Нагорнов, Г.В. Золотенкова, Г.Х. Романенко и соавт. Судебная медицина: задачи и тестовые задания: учебное пособие/ 2-е издание, исп. и доп. Под ред. член-корр. РАМН, профессора Пиголкина Ю.И. - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2009. – 608с.
7	Ю.И. Пиголкин, И.А. Дубровин и соавт. Атлас по судебной медицине/Под ред. член-корр. РАМН, Ю.И. Пиголкина - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2010. - 376 с.: ил.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ю.И. Пиголкин, М.В. Федулова и соавт. Идентификация личности при чрезвычайных ситуациях с массовыми человеческими жертвами. - М.: ООО "МИА", 2008.
2	Ю.И. Пиголкин, О.А. Дмитриева, Н.Г. Щитов, Г.Б. Дерягин Сексуальное насилие: теории, подходы и методы исследования. - М.: ООО «МИА», 2008.
3	Ю.И. Пиголкин, З.К. Хушкадамов и соавт. Судебно-медицинская характеристика повреждений от воспламенения горючих жидкостей на теле человека. - М.: ООО «МИА», 2010.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тесты и задачи: Идентификация личности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Ссылки на интернет-ресурсы и видеолекции (URL links to lectures and other resources)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тесты и задачи: Танатология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тесты и задачи: Огнестрельные повреждения	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
5	Учебник и тренировочное тестирование	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Медицинская биохимия_Вопросы к экзамену.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Тесты и задачи: Асфиксия и Физические факторы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тесты и задачи: Деонтология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Тесты и задачи: Травматология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Расписание занятий по Судебной медицине	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Тесты и задачи: Оценка вреда здоровью	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Тесты и задачи: Токсикология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
-------	---	---	---



1	19	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
2	20	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
3	21	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
4	2-2	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 2	
5	3-2	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 2	
6		119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 2	
7	1-2	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 2	
8	41	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 2	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Судебной медицины ИКМ

