МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе « 26 » « 36 » 2025т

Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная медицина	
Уровень образовательной программы специалитет	,
Специальность 31.05.03 Стоматология	
Направленность (профиль): Стоматология	
Форма обучения очная	
Срок освоения ОП 5 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Топографическая и патологиче курсом оперативной хирургии	
Выпускающие кафедры Терапевтическая и детская стоматология; Ортопедическая и хирургическая стомато	
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой	Узденова Л.Х.
И.о. заведующего выпускающей кафеллой	Кочкаров А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	.3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	
4.2. Содержание дисциплины	
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности	
контроля	
4.2.2. Лекционный курс	
4.2.3. Лабораторный практикум	
4.2.4. Практические занятия	
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обуч	
дисциплине	
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям.	
5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятия	
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям	
6. Образовательные технологии	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	18
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	10
«Интернет»	
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	
8.3. Требования к специализированному оборудованию	
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с огра	
возможностями здоровья	21
Приложение 1. Фонд оценочных средств.	
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Судебная медицина» — овладение знаниями и умениями освидетельствования живых лиц, установления степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, проведения комиссионной (комплексной) судебно-медицинской экспертизы.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний основ судебной медицины, правовых и организационных аспектов участия врача в процессуальных действиях в объеме, необходимом для успешного выполнения комиссионной (комплексной) экспертизы;
- ознакомление с принципами организации и деятельности судебно-медицинской службы страны, структурными подразделениями Бюро судебно-медицинской экспертизы;
- формирование представления о правовых аспектах профессиональной деятельности врача, возникающих в процессе оказания медицинской помощи в связи с:
- обращением пострадавшего в лечебно-профилактическое учреждение по поводу причинения ему повреждений,
- передачей в оговоренных законом случаях информации о состоянии больного работникам правоохранительных органов,
- изъятием тканей в процессе первичной хирургической обработки ран либо проведения операций, приводящих к ликвидации или изменению свойств повреждения,
 - извлечением из тела пациента инородного предмета,
 - оформлением медицинской документации,
 - описанием в медицинских документах выявленных у пациента повреждений;
- ознакомление с ответственностью врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью пациента и совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений;
 - формирование навыков изучения научной литературы и официальных документов;
- ознакомление с принципами и методами экспертного исследования и оценки объектов судебно-медицинской экспертизы, формирование у них на их основе навыка системного (экспертного) мышления;
 - формирование чувства гражданского и профессионального долга, психологической готовности к работе с профессионально необычными предметами и явлениями, тем не менее, характерными для судебно-медицинской экспертизы;
- формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, коллегами, представителями правоохранительных органов, родственниками и близкими умерших.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Дисциплина «Судебная медицина» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Биоэтика	Психиатрия и наркология
	Неврология	
	Медицинская генетика в стоматологии	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 31.05.03 Стоматология и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование	Индикаторы достижения компетенций
π/	индекс	компетенции	
П	компете	(или ее части)	
	нции		
	2	3	4
1.		Способен оценивать морфофункци ональные, физиологичес кие состояния и патологическ ие процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.1 Использует знания об анатомии, гистологии, эмбриологии, топографической анатомии, физиологии, патологической анатомии и физиологии органов и систем человека ОПК 9.2 Оценивает основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК 9.3 Оценивает основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при решении профессиональных задач
2.	ПК-6	способен заниматься организационн о- управленческо й деятельностью	ПК-6.1. Ведет медицинскую документацию ПК-6.2. Предоставляет медико-статистические показатели в установленном порядке ПК-6.3. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

	Вид работы		Семестры*		
	Всего часов	№ 9			
Аудиторная контактна	я работа (всего)	52	52		
В том числе:					
Лекции (Л)		18	18		
Практические занятия (П	[3)	34	34		
Контактная внеаудиторн	ая работа, в том числе:	1,7	1,7		
Индивидуальные и группо	овые консультации	1,7	1,7		
Самостоятельная работ	га (CP)** (всего)	54	54		
Реферат (Реф.)		10	10		
Подготовка к занятиям	(II3)	12	12		
Подготовка к текущему	контролю (ПТК)	10	10		
Подготовка к промежуп	почному контролю (ППК)	12	12		
Самоподготовка, работ	Самоподготовка, работа с книжными и электронными источниками		10		
Промежуточная	Промежуточная зачет (3)		3		
аттестация	Прием зачета, час	0,3	0,3		
ИТОГО: Общая	часов	108	108		
трудоемкость	зач. ед.	3	3		

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

No	№ce	Название раздела дисциплины	Вид	ы деят	ельності		Формы
п/	мест			очая Cl		текущего	
П	pa		Л	П3	CP	Всего	контроля
1	2	3	1	5	-	7	успев-ти
1.	9	Раздел 1. Предмет судебной медицины	2	2	6	10	
I.	9	и краткий и краткий очерк его развития.	2	2	0	10	ные
		Процессуальные и организационные					задачи,
		вопросы судебно-медицинской службы					реферат,
		в РФ.					тестовые
2.	1	Раздел 2.Повреждение и смерть	2	4	6	12	задания
		механического происхождения.	_			12	Задання
3.	1	Раздел 3. Расстройство здоровья и	2	4	6	12	
		смерть от острого кислородного					
		голодания					
4.	1	Раздел 4. Расстройство здоровья и	2	4	6	12	
		смерть от воздействия физических					
		факторов.					
5.	1	Раздел 5. Расстройство здоровья и	2	4	6	12]
		смерть от воздействия химических					
		факторов.					
6.		Раздел 6. Судебно-медицинская	2	4	6	12	
		экспертиза трупа.					
7.		Раздел 7. Судебно-медицинская	2	4	6	12	
		экспертиза живых (потерпевших,					
		подозреваемых, обвиняемых) лиц.					-
8.		Раздел 8. Судебно-медицинская	2	4	6	12	
	_	экспертиза вещественных доказательств					-
9.		Раздел 9. Судебно-медицинская	2	4	6	12	
		экспертиза по делам о нарушениях					
		медицинским персоналом своих					
		профессиональных и должностных					
	_	обязанностей.	10			106	
	1	за семестр	18	34	54	106	
	Конт	актная внеаудиторная работа				1,7	индивиду
							альные и
							групповы
							е
							консульта
	Пром	ежуточная аттестация				0,3	ции зачет
	Итого					108	34701
	LITTUT	U	1	1	1	100	1

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	2. Лекционный курс Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всег о часо
		_		В
1	2	3	4	5
	естр 9		,	
1	Раздел 1. Предмет судебной медицины и краткий и краткий очерк его развития. Процессуальные и организационные вопросы судебномедицинской службы в РФ.	Тема 1. Структура бюро судебномедицинской экспертизы. Процессуальные и организационные вопросы судебномедицинской экспертизы.	Предмет и содержание судебной медицины. История развития судебной медицины в России. Задачи судебной медицины в деятельности органов расследования, суда и практического здравоохранения. Нормативные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинского эксперта. Структура судебно-медицинской службы в РФ. Структура Бюро СМЭ. Процессуальные основы назначения и производства экспертизы. Виды судебно-медицинских экспертиз. Права, обязанности и отвод. Ответственность судебно-медицинских экспертов. Содержание заключения эксперта.	2
2	Раздел 2. Повреждение и смерть механического происхождения.	Тема 2. Механические повреждения трупными и острыми предметами.	Понятие «повреждение» механические повреждения, травмы и травматизма. Классификация повреждений по характеру, механизму. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами.	2
		Тема 3. Транспортная травма, падение с высоты.	Виды транспортных травм. Фазы причинения травмы. Варианты травматического воздействия. Автомобильная и мотоциклетная травмы. Железнодорожная травма. Авиационная травма. Повреждения, возникающие при падении с высоты.	
		Тема 4. Судебно- медицинская экспертиза огнестрельных повреждений. Взрывная травма.	Классификация огнестрельного оружия. Механизм образования огнестрельного повреждения. Повреждающие факторы выстрела. Морфологические признаки огнестрельной раны при выстреле в упор, с близкого расстояния, с дальнего	

			расстояния. Особенности	
			взрывной травмы.	
3	Раздел 3.	Тема 5. Механическая	Виды кислородного голодания.	2
	Расстройство здоровья	асфиксия.	Понятие гипоксии и асфиксии,	
	и смерть от острого		классификация, периоды и фазы	
	кислородного		асфиксии. Общие признаки	
	голодания		асфиксии при наружном и	
			внутреннем исследовании трупа.	
			Диагностика механической	
			асфиксии при повешении,	
			удавлении петлей и руками,	
			компрессионной, обтурационной	
			асфиксии, утоплении в воде.	
			Лабораторные методы	
			диагностики при асфиксии.	
4	Раздел 4.	Тема 6. Действие	Общее и местное действие на	2
	Расстройство здоровья	физических факторов	организм высокой и низкой	
	и смерть от	на организм.	температуры, ожоговоя болезнь.	
	воздействия		Диагностика смерти от	
	физических факторов.		переохлаждения. Повреждение	
			техническим и атмосферным	
			электричеством. Расстройство	
			здоровья и смерть от	
			барометрического давления,	
			лучистой энергии.	
5	Раздел 5.	Тема 7. Судебно-	Понятие о ядах. Классификация	2
	Расстройство здоровья	медицинская	химических поражений. Свойства	
	и смерть от	экспертиза	ядов и ядовитых веществ. Пути	
	воздействия	отравлений.	введения и выведения ядов из	
	химических		организма. Дозы. Комбинированны	
	факторов.		действия ядов.	
		Тема 8. Частные виды	Отравления едкими ядами.	
		отравлений.	Отравления деструктивными	
			ядами и ядами, действующими на	
			кровь. Отравление ядами,	
			угнетающими и возбуждающими	
			ЦНС. Пищевые отравления.	
6	Раздел 6. Судебно-	Тема 9. Умирание и	Констатация смерти. Судебно-	2
	медицинская	смерть. Ранние и	медицинская классификация	
	экспертиза трупа.	поздние трупные	смерти. Установление давности	
		изменения.	смерти. Юридическое значение	
			врачебного свидетельства о	
			смерти.	
		Тема 10. Общая	Поводы к судебно-медицинской	
		танатология.	экспертизе трупа, оценка их	
			результатов. Документы,	
			составляемые при экспертизе	
			трупа. Судебно-медицинская	
			экспертиза эксгумированного	
			трупа. Особенности исследования	
			трупов неизвестных лиц.	
7	Раздел 7. Судебно-	Тема 11. Принципы	Понятие «Судебно-медицинский	2

	медицинская экспертиза живых (потерпевших, подозреваемых, обвиняемых) лиц.	построения заключения экспертизы трупов.	секционный диагноз», генез смерти. Основная причина смерти, осложнение основного повреждения, сопутствующая патология, фоновые состояния. Конкурирующий диагноз. Принцип построения выводов.	
		Тема 12. Судебно- медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Квалификация вреда здоровью.	Поводы и порядок судебномедицинской экспертизы живых лиц. Судебно-медицинская экспертиза тяжести причинения вреда здоровью человека. Квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью (побои, мучения, истязания, пытки). Утрата трудоспособности и расстройство здоровья как	
		Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза при половых состояниях и преступлениях.	признак тяжести вреда здоровью. Поводы к освидетельствованию живых лиц по вопросам пола и половым преступлениям. Судебно-медицинская экспертиза беременности, аборта, бывших родов, признаки криминального аборта. Судебномедицинская экспертиза при половых преступлениях. Судебно-медицинское подтверждение действий сексуального характера, развратных действий,	
8	Раздел 8. Судебно- медицинская экспертиза вещественных доказательств	Тема 10. Осмотр трупа на месте происшествия. Изъятие вещественных доказательств биологического происхождения.	мужеложства. Участники осмотра, их задачи, документация осмотра места преступления. Основные задачи специалиста в области судебной медицины на месте обнаружения трупа. Порядок и последовательность действия врача при осмотре трупа на месте его обнаружения. Роль судебной медицины в выявлении и фиксации вещественных доказательств на месте происшествия.	2
9	Раздел 9. Судебномедицинская экспертиза по делам о нарушениях медицинским персоналом своих профессиональных и должностных	Тема 14. Ответственность медицинских работников за профессиональные нарушения.	Понятие проступка, преступления. Врачебные ошибки и несчастный случай в медицинской практике. Виды преступлений: должностные преступления; преступления против жизни и здоровья личности; преступления против	2

обязанностей.	семьи; преступления против	
	здоровья населения, умышленные и неумышленные.	
ИТОГО часов в 9 семе	стре:	18

4.2.3. Практические занятия

№ п/ п	3. Практические заняти Наименование раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всег о часо в
1	2	3	4	5
Cen	естр 9			
1	Раздел 1. Предмет судебной медицины и краткий и краткий очерк его развития. Процессуальные и организационные вопросы судебномедицинской службы в РФ.	Тема 1. Структура бюро судебно-	Предмет и содержание судебной медицины. История развития судебной медицины в России. Задачи судебной медицины в деятельности органов расследования, суда и практического здравоохранения. Нормативные документы, регламентирующие деятельность судебномедицинского эксперта. Структура судебномедицинской службы в РФ.	2
		медицинской экспертизы. Процессуальные и организационные вопросы судебномедицинской экспертизы.	Структура Бюро СМЭ. Процессуальные основы назначения и производства экспертизы. Виды судебномедицинских экспертиз. Права, обязанности и отвод. Ответственность судебномедицинских экспертов. Содержание заключения эксперта.	
2	Раздел 2. Повреждение и смерть механического происхождения.	Тема 2. Механические повреждения трупными и острыми предметами.	Понятие «повреждение» механические повреждения, травмы и травматизма. Классификация повреждений по характеру, механизму. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами.	2
		Тема 3. Транспортная травма, падение с высоты.	Виды транспортных травм. Фазы причинения травмы. Варианты травматического воздействия. Автомобильная и мотоциклетная травмы. Железнодорожная травма.	2

			Авиационная травма.	
			Повреждения, возникающие	
			при падении с высоты.	
		Тема 4. Судебно-	Классификация	
		медицинская	огнестрельного оружия.	
		1 ' ' '	Механизм образования	
		экспертиза		
		огнестрельных	огнестрельного повреждения.	
		повреждений.	Повреждающие факторы	
		Взрывная травма.	выстрела. Морфологические	
			признаки огнестрельной раны	
			при выстреле в упор, с	
			близкого расстояния, с	
			дальнего расстояния.	
			Особенности взрывной	
2	n 2	T 5 M	травмы.	
3	Раздел 3.	Тема 5. Механическая	Виды кислородного	4
	Расстройство здоровья	асфиксия.	голодания. Понятие гипоксии	
	и смерть от острого		и асфиксии, классификация,	
	кислородного		периоды и фазы асфиксии.	
	голодания		Общие признаки асфиксии при	
			наружном и внутреннем	
			исследовании трупа.	
			Диагностика механической	
			асфиксии при повешении,	
			удавлении петлей и руками,	
			компрессионной,	
			обтурационной асфиксии,	
			утоплении в воде.	
			Лабораторные методы	
	D 4		диагностики при асфиксии.	
4	Раздел 4.	Тема 6. Действие	Общее и местное действие на	4
	Расстройство здоровья	физических факторов	организм высокой и низкой	
	и смерть от	на организм.	температуры, ожоговоя	
	воздействия		болезнь. Диагностика смерти	
	физических факторов.		от переохлаждения.	
			Повреждение техническим и	
			атмосферным электричеством.	
			Расстройство здоровья и	
			смерть от барометрического	
	Danwar F	Tayra 7. Cara-Ga	давления, лучистой энергии.	
5	Раздел 5.	Тема 7. Судебно-	Понятие о ядах.	2
	Расстройство здоровья	медицинская	Классификация химических	
	и смерть от	экспертиза	поражений. Свойства ядов и	
	воздействия	отравлений.	ядовитых веществ. Пути	
	химических		введения и выведения ядов из	
	факторов.		организма. Дозы.	
			Комбинированные действия	
		T 0 II	ядов.	
		Тема 8. Частные виды	Отравления едкими ядами.	2
		отравлений.	Отравления деструктивными	
			ядами и ядами действующими	
			на кровь. Отравление ядами,	
			угнетающими и	

			-	
			возбуждающими ЦНС.	
			Пищевые отравления.	
6	Раздел 6. Судебно-	Тема 9. Умирание и	Констатация смерти. Судебно-	2
	медицинская	смерть. Ранние и	медицинская классификация	
	экспертиза трупа.	поздние трупные	смерти. Установление	
		изменения.	давности смерти.	
			Юридическое значение	
			врачебного свидетельства о	
			смерти.	
		Тема 10. Общая	Поводы к судебно-	2
		танатология.	медицинской экспертизе	
			трупа, оценка их результатов.	
			Документы, составляемые при	
			экспертизе трупа. Судебно-	
			медицинская экспертиза	
			эксгумированного трупа.	
			Особенности исследования	
			трупов неизвестных лиц.	
7	Раздел 7. Судебно-	Тема 11. Принципы	Понятие «Судебно-	2
	медицинская	построения	медицинский секционный	
	экспертиза живых	заключения	диагноз», генез смерти.	
	(потерпевших,	экспертизы трупов.	Основная причина смерти,	
	подозреваемых,	1 13	осложнение основного	
	обвиняемых) лиц.		повреждения, сопутствующая	
	,		патология, фоновые состояния.	
			Конкурирующий диагноз.	
			Принцип построения выводов.	
		Тема 12. Судебно-	Поводы и порядок судебно-	2
		медицинская	медицинской экспертизы	
		экспертиза	живых лиц. Судебно-	
		потерпевших,	медицинская экспертиза	
		обвиняемых и других	тяжести причинения вреда	
		лиц. Квалификация	здоровью человека.	
		вреда здоровью.	Квалифицирующие признаки	
			тяжести вреда здоровью	
			(побои, мучения, истязания,	
			пытки). Утрата	
			трудоспособности и	
			расстройство здоровья как	
			признак тяжести вреда	
			здоровью.	
		Тема 13. Судебно-	Поводы к	
		медицинская	освидетельствованию живых	
		экспертиза при	лиц по вопросам пола и	
		половых состояниях и	половым преступлениям.	
		преступлениях.	Судебно-медицинская	
			экспертиза беременности,	
			аборта, бывших родов,	
			признаки криминального	
			аборта. Судебно-медицинская	

			характера, развратных действий, мужеложства.	
8	Раздел 8. Судебно- медицинская экспертиза вещественных доказательств	Тема 10. Осмотр трупа на месте происшествия. Изъятие вещественных доказательств биологического происхождения.	Участники осмотра, их задачи, документация осмотра места преступления. Основные задачи специалиста в области судебной медицины на месте обнаружения трупа. Порядок и последовательность действия врача при осмотре трупа на месте его обнаружения. Роль судебной медицины в выявлении и фиксации вещественных доказательств на месте происшествия.	4
9	Раздел 9. Судебномедицинская экспертиза по делам о нарушениях медицинским персоналом своих профессиональных и должностных обязанностей.	Тема 14.Ответственность медицинских работников за профессиональные нарушения.	Понятие проступка, преступления. Врачебные ошибки и несчастный случай в медицинской практике. Виды преступлений: должностные преступления; преступления против жизни и здоровья личности; преступления против семьи; преступления против здоровья населения, умышленные и неумышленные.	4
	ИТОГО часов в 9 семе	естре:		34

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	3	4	5	6
Сем	естр 9			
1.	Раздел 1. Предмет	1.1	Реферат (Реф.)	1
	судебной медицины и краткий	1.2	Подготовка к занятиям	2
	очерк его развития. Процессуальные и	1.3	Подготовка к текущему и промежуточному контролю	1
	организационные	1.4.	Подготовка к тестированию	2
	вопросы судебно- медицинской службы в РФ.	1.5.	Самоподготовка, работа с книжными и электронными источниками	1
2.	Раздел 2. Повреждение	2.1.	Реферат (Реф.)	1
	и смерть механического	2.2.	Подготовка к занятиям	1
	происхождения.	2.3.	Подготовка к текущему и промежуточному контролю	1

		2.4	Подготовка к тестированию	1
		2.5.	Самоподготовка, работа с книжными и электронными источниками	1
3.	Раздел 3. Расстройство	3.1	Реферат (Реф.)	2
٥.	здоровья и смерть от	3.2	Подготовка к занятиям	$\frac{2}{1}$
	острого кислородного	3.3	Подготовка к текущему и промежуточному	1
	голодания	3.5	контролю	1
	1010Дины	3.4	Подготовка к тестированию	1
		3.5.	Самоподготовка, работа с книжными и	1
			электронными источниками	
4.	Раздел 4. Расстройство здоровья и смерть от	4.1	Реферат (Реф.)	1
	воздействия	4.2	Подготовка к занятиям	1
	физических факторов.	4.3	Подготовка к текущему и промежуточному	1
	физи теских факторов.	1.5	контролю	1
		4.4.	Подготовка к тестированию	1
		4.5.	Самоподготовка, работа с книжными и	2
			электронными источниками	-
5.	Раздел 5. Расстройство	5.1	Реферат (Реф.)	1
	здоровья и смерть от воздействия химических факторов.	5.2	Подготовка к занятиям	2
		5.3	Подготовка к текущему и промежуточному	1
		5.4.	Контролю	2
		5.5.	Подготовка к тестированию Самоподготовка, работа с книжными и	1
		3.3.	электронными источниками	1
6.	Раздел 6. Судебно-	6.1	Реферат (Реф.)	1
0.	медицинская	6.2	Подготовка к занятиям	1
	экспертиза трупа.	6.3	Подготовка к текущему и промежуточному	1
	onemprisu ipyriu.	0.5	контролю	1
		6.4	Подготовка к тестированию	1
		6.5	Самоподготовка, работа с книжными и	1
			электронными источниками	
7.	Раздел 7. Судебно-	7.1	Реферат (Реф.)	1
	медицинская	7.2	Подготовка к занятиям	1
	экспертиза живых	7.3	Подготовка к текущему и промежуточному	1
	(потерпевших,		контролю	
	подозреваемых,	7.4	Подготовка к тестированию	1
	обвиняемых) лиц.	7.5	Самоподготовка, работа с книжными и	1
	D 0 0 7		электронными источниками	
8.	Раздел 8. Судебно- медицинская	8.1	Реферат (Реф.)	1
	экспертиза	8.2	Подготовка к занятиям	1
	вещественных доказательств	8.3	Подготовка к текущему и промежуточному	1
	AOMONIO IDOID		контролю	
		8.4	Подготовка к тестированию	1
		8.5	Самоподготовка, работа с книжными и	1
			электронными источниками	

9.	Раздел 9. Судебно-	9.1	Реферат (Реф.)	1
	медицинская экспертиза по делам о	9.2	Подготовка к занятиям	2
	нарушениях медицинским	9.3	Подготовка к текущему и промежуточному контролю	2
	персоналом своих	9.4	Подготовка к тестированию	2
	профессиональных и должностных обязанностей	9.5	Самоподготовка, работа с книжными и электронными источниками	1
ИТОГО часов в 9 семестре:				

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий размещенных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании разных видов работ.

Участие обучающихся в лекции — беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными. Обучающиеся, присутствующие на лекциях, обязаны не только внимательно слушать преподавателя кафедры, но и конспектировать излагаемый им материал. При этом конспектирование материала представляет собой запись основных теоретических положений, нормативных материалов, излагаемых лектором. Среди всех учебных пособий для подготовки к практическим занятиям конспекты лекций занимают особое место. Их наличие — непреложное условие всякой самостоятельной работы. Они вводят в курс подлежащей изучению темы и часто содержат обстоятельное разрешение самых актуальных практических вопросов.

Обучающиеся должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какойлибо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В

процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель. Конспектирование представляет собой сжатое и свободное изложение наиболее важных, кардинальных вопросов темы, излагаемой в лекции.

5.2. Методические указания для подготовки к практическим занятиям

Важной формой обучающегося является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции обучающийся должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы обучающиеся получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений. Важным этапом в самостоятельной работе обучающегося является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки — работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятие.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний обучающихся в течение семестра проводятся контрольные работы. Все указанные обстоятельства учитывались при составлении рабочей программы дисциплины. В ней представлена тематика докладов, охватывающая ключевые вопросы рабочей программы дисциплины. Их подготовка и изложение на занятиях являются основной формой работы и промежуточного контроля знаний обучающихся. В рабочей программе приведены вопросы для подготовки к зачету. Список литературы содержит перечень печатных изданий для подготовки обучающихся к занятиям и их самостоятельной работы. При разработке рабочей программы предусмотрено, что определенные темы изучаются обучающимися самостоятельно.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют консультации и коллоквиумы (собеседования). Они обеспечивают непосредственную связь между обучающимся и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у обучающихся в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

5.3. Методические указания по самостоятельной работе

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке ФГБОУ ВО «СКГА», учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий. Содержание самостоятельной работы определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- выступления с рефератами, сообщениями на семинарских занятиях;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

Формой поиска необходимого и дополнительного материала по дисциплине с целью доработки знаний, полученных во время лекций, есть индивидуальные задания для обучающихся. Выполняются отдельно каждым обучающимся самостоятельно под руководством преподавателей. Именно овладение и выяснения обучающимся рекомендованной литературы создает широкие возможности детального усвоения данной дисциплины.

Подготовка к текущему контролю

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

- 1-й организационный;
- 2- й закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор учебной и научной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Промежуточная аттестация

По итогам 9 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы.

Подготовка к тестированию

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

При самостоятельной подготовке к тестированию обучающемуся необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- б) четко выяснить все условия тестирования: сколько тестов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, необходимо внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы (цифры), соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения тестового задания желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) если встретили чрезвычайно трудный вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Работа с книжными и электронными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Методические рекомендации к ситуационным задачам

Это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определить тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат - один из видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленный на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплинам профессиональной подготовки, овладение методами научных исследований, формирование навыков решения творческих задач в ходе научного исследования по определенной теме; документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе обучающихся, содержащий систематизированные требования по определенной теме.

Тема реферата выбирается обучающимся самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

Тема реферата выбирается студентом самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

После утверждения темы реферата обучающийся согласовывает с преподавателем план реферата, порядок и сроки ее выполнения, библиографический список. Содержание работы должно соответствовать избранной теме. Реферат состоит из глав и параграфов или только из параграфов. Оглавление включает введение, основной текст, заключение, библиографический список и приложение. Библиографический список состоит из правовой литературы (учебные и научные издания), нормативно-правовых актов и материалов правоприменительной практики.

Методологической основой любого исследования являются научные методы, в том числе общенаучный - диалектический метод познания и частно-научные методы изучения правовых явлений, среди которых: исторический, статистический, логический, сравнительно-правовой. Язык и стиль изложения должны быть научными.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	Виды работы	Образовательные	Всего
п/п		технологии	часов
1	2	3	4
	Семестр 9		
1	Пекция: Предмет и содержание судебной медицины. История развития судебной медицины в России. Задачи судебной медицины в деятельности органов расследования, суда и практического здравоохранения.	Проблемная лекция	2
2	<i>Лекция:</i> Механические повреждения трупными и острыми предметами	Лекция-диалог	2
3	Лекция: «Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц. Квалификация вреда здоровью»	Проблемная лекция	2
4	Практическое занятие: «Частные виды отравлений»	Решение ситуационных задач	2
5	Практическое занятие: «Квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью (побои, мучения, истязания, пытки). Утрата трудоспособности и расстройство здоровья как признак тяжести вреда здоровью»	Решение ситуационных задач	2
	Итого в 9 семестре		10

7. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Суднева, Е. М. Судебная медицина и судебная психиатрия : учебник / Е. М.
	Суднева, А. А. Суднев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 236 с. — ISBN 978-
	5-4497-1801-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR
	SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124166.htm 1 . — Режим
	доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/124166
2.	Фролова, Ю. Г. Медицинская психология: учебник / Ю. Г. Фролова. — 2-е изд. —
	Минск : Вышэйшая школа, 2020. — 432 с. — ISBN 978-985-06-3298-2. — Текст :
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:
	https://www.iprbookshop.ru/120138.htm 1 . — Режим доступа: для авторизир.
	пользователей
3.	Горшков, А. В. Судебная психиатрия: учебное пособие / А. В. Горшков, Г. Р.
	Колоколов. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 69 с. — ISBN 978-5-
	9758-1784-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR
	SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81084.html . — Режим
	доступа: для авторизир. пользователей
	Список дополнительной литературы
1.	Иванец, Н.Н. Психиатрия и наркология: учебник / Н.Н. иванец М.: ГЭОТАР –
	Медиа, 2012 832 с.: ил. ISBN 978-5-9704-1167-4 Текст: непосредственный.
2.	Судебная психиатрия: учебное пособие (практикум) / составители М. А.
	Коротаева. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018.
	— 108 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR
	SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92759.html . — Режим
	доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://www.cochrane.org/ru/evidence - Кокрейновская библиотека

ttps://cr.minzdrav.gov.ru/ – Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.

ttp://www.rusvrach.ru – Профессиональный портал для российских врачей;

ttp://e-Library.ru – Научная электронная библиотека;

<u>ttp://www.med-pravo.ru</u> - Медицина и право - сборник законов, постановлений сфере медицины и фармацевтики

<u>ttp://www.Med-edu.ru</u> – медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских УЗов

ttp://medelement.com/ - MedElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, едицинских организаций.

<u>ttps://www.garant.ru</u> - Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству оссийской Федерации.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073

	Лицензия бессрочная	
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат	
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025	
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.	
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от	
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г.	
	до 30.06.2026 г.	
Бесплатное ПО		
Sumatra PDF, 7-Zip		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Мультимедиа –проектор - 1 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Переносной экран настенный рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната Мультимедиа —проектор - 1 шт.

Специализированная мебель: доска меловая – 1 шт.,

Кафедра настольная -1 шт., кафедра напольная 1 шт., парта-скамья - 26 шт., парты — 2 шт, стул — 2 шт.

Специализированная мебель:

стулья -18 шт., парты-9 шт., доска – 1шт

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

3. Помещение для самостоятельной работы.

Электронный читальный зал (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска , проектор , универсальное настенное крепление. Персональный компьютер-моноблок -18 шт. Персональный компьютер – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место – 20 шт. Столы на 2 рабочих места – 9 шт. Стулья – 38шт. М Φ У – 2 шт.

Читальный зал(БИЦ)

Столы на 2 рабочих места – 12 шт. Стулья – 24 шт.

Отдел обслуживания печатными изданиями (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный. Проектор. Ноутбук.

Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.

Специализированная мебель (столы и стулья): Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СевКав Γ А»: Персональный компьютер — 1 шт. Сканер — 1 шт. М Φ У — 1 шт.

Электронный читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): компьютерный стол -20 шт., ученический стол - 14 шт, стулья -47 шт., стол руководителя со спикером - 1 шт, двухтумбовый стол - 2 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СКГА»: моноблок - 18 шт. , Персональный компьютер -1 шт. МФУ –2 шт.

Читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): ученический стол - 12 шт, стулья – 24 шт., картотека - 2 шт, шкаф железный -1 шт., стеллаж выставочный - 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.
- 8.3. Требования к специализированному оборудованию Нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения материала лекционных и практических занятий.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературы и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям их здоровья, доступ к которым организован в БИЦ ФГБОУ ВО «СКГА». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Судебная медицина

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения
	профессиональных задач
ПК-6	Организационно-управленческая деятельность

1. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины Формируем компетенции (
	ОПК-9	ПК-6
Раздел 1. Предмет судебной медицины и краткий и краткий	+	+
очерк его развития. Процессуальные и организационные		
вопросы судебно-медицинской службы в РФ.		
Раздел 2. Повреждение и смерть механического		+
происхождения.		
Раздел 3. Расстройство здоровья и смерть от острого	+	+
кислородного голодания		
Раздел 4. Расстройство здоровья и смерть от воздействия	+	+
физических факторов.		
Раздел 5. Расстройство здоровья и смерть от воздействия	+	+
химических факторов.		
Раздел 6. Судебно-медицинская экспертиза трупа.	+	+
Раздел 7. Судебно-медицинская экспертиза живых	+	+
(потерпевших, подозреваемых, обвиняемых) лиц.		
Раздел 8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных	+	+
доказательств		
Раздел 9. Судебно-медицинская экспертиза по делам о		+
нарушениях медицинским персоналом своих		
профессиональных и должностных обязанностей.		

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Планируем ые	Крит	ерии оценивания р	езультатов обуч	ения	Средства оценивания			
результаты обучения		,			результатов обучения			
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенци й)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущ ий контро ль	Проме жуточн ая аттеста ция		
ОПК-9.1 Использует знания об анатомии, гистологии, эмбриологии топографичес кой анатомии, физиологии, патологическ ой анатомии и физиологии органов и систем человека	анатомии, гистологии, эмбриологии, топографичес кой анатомии, физиологии, патологическ ой анатомии и физиологии	Демонстрирует частичные умения использования об анатомии, гистологии, эмбриологии, топографической анатомии, физиологии, патологической анатомии и физиологии органов и систем человека	незначительных ошибок, использовать знания об анатомии, гистологии, эмбриологии, топографичес кой анатомии, физиологии, патологическ	Демонстрир ует умения использован ия знания об анатомии, гистологии, эмбриологии, топографиче ской анатомии, физиологии, патологичес кой анатомии и физиологии органов и систем человека.	ситуац ионные задачи, рефера т, тестов ые задани я	зачет		
ОПК 9.2 Оценивает основные морфофункц иональные данные, физиологиче ские состояния и патологическ ие процессы в организме человека	Не умеет оценивать основные морфофункци ональные данные, физиологичес кие состояния и патологические процессы в организме человека	Допускает серьезные ошибки при оценивании основных морфофункцио нальных данных, физиологическ их состояний и патологических процессов в организме человека	Умеет, но допускает несущественные ошибки при оценивании основных морфофункци ональных данных, физиологичес ких состояний и патологических процессов в организме человека.	Умеет на хорошем уровне оценивать основные морфофункц иональные данные, физиологиче ские состояния и патологичес кие процессы в организме человека	ситуац ионные задачи, рефера т, тестов ые задани я	зачет		
ОПК 9.3 Оценивает основные морфофункц иональные данные,	Не имеет навыков оценивания основных морфофункци ональных данных,	Имеет навыки установления и оценивания основных морфофункцио нальных данных,	Владеет навыками установления и оценивания основных морфофункци ональных	На хорошем уровне владеет навыками установлени я и оценивания	ситуац ионные задачи, рефера т, тестов ые	зачет		

			1		 	
физиологиче	физиологичес	физиологическ	данных,	основных	задани	
ские	ких состояний	их состояний и	физиологичес	морфофункц	Я	
состояния и	И	патологических	ких состояний	иональных		
патологическ	патологическ	процессов в	И	данных,		
ие процессы	их процессов	организме	патологическ	физиологиче		
в организме	в организме	человека при	их процессов	ских		
человека при	человека при	решении	в организме	состояний и		
	решении	профессиональ	человека при	патологичес		
решении	профессионал	ных задач	решении	ких		
профессиона	ьных задач		профессионал	процессов в		
льных задач			ьных задач	организме		
				человека		
				при решении		
				профессиона		
THE C 1	11	П	2	льных задач		
ПК-6.1.	Не умеет	Допускает	Знает, но	Демонст	ситуац	зачет
Ведет	и не ведет	серьезные	C	рирует	ионные	
медицинску	медицинс	ошибки	незначите	знания о	задачи,	
Ю	кую	при	льными	ведении	рефера	
документац	документа	ведении	ошибками	медицин	T,	
ИЮ	цию	медицинск	, ведет	ской	тестов	
		ой	медицинс	докумен	ые	
		документац	кую	тации	задани	
		ИИ	документа		Я	
ПК-6.2.	Не обладает	Совершает	Знает, но	Ца усрощам	OHTMOH	201107
Предоставля	знаниями	существенные	допускает	На хорошем уровне знает	ситуац ионные	зачет
ет медико-	предоставлен	ошибки при	незначительн	порядок	задачи,	
статистичес	ия медико-	предоставлени	ые ошибки	предоставле	рефера	
кие	статистически	и медико-	при	ния медико-	т,	
показатели в	х показателей	статистических	предоставлен	статистическ	тестов	
установленн	В	показателей в	ии медико-	их	ые	
ом порядке	установленно	установленном	статистически	показателей	задани	
ом порядке	м порядке	порядке	х показателей	В	Я	
	и порядко	порядко	В	установленн	,	
			установленно	ом порядке		
			м порядке			
ПК-6.3.	Не	Обладает	Знает, но	Демонстр	ситуац	зачет
Проводит	обладает	отдельными	совершает	ирует	ионные	
экспертизу	знаниями	знаниями	небольшие	хорошие	задачи,	
временной	проведени	проведения	ошибки	знания	рефера	
	Я	экспертизы	при	при	Т,	
нетрудоспосо	экспертиз	временной	проведени	проведе	тестов	
бности	Ы	нетрудоспо	И	ния	ые	
пациентов,	временно	собности	экспертиз	эксперти	задани	
нетрудоспосо	й	пациентов,	ы	зы	Я	
бности по	нетрудосп	нетрудоспо	временно	временн		
уходу за	особности	собности	й	ой		
больным	пациентов	по уходу за	нетрудосп	нетрудос		
ребенком,	,	больным	особности	пособно		
определение	нетрудосп	ребенком,	пациентов	сти		
, ,,	особности	определени	,	пациент		

	Y	1	1	<u>, </u>
медицинских	по уходу	e	нетрудосп	OB,
показаний к	3a	медицинск	особности	нетрудос
трудоустройс	больным	ИХ	по уходу	пособно
тву, переводу	ребенком,	показаний	3a	сти по
на	определен	К	больным	уходу за
облегченные	ие	трудоустро	ребенком,	больным
	медицинс	йству,	определен	ребенко
условия	ких	переводу	ие	М,
труда,	показаний	на	медицинс	определе
санаторно-	К	облегченны	ких	ние
курортному	трудоустр	е условия	показаний	медицин
лечению	ойству,	труда,	К	ских
	переводу	санаторно-	трудоустр	показани
	на	курортному	ойству,	й к
	облегченн	лечению	переводу	трудоуст
	ые		на	ройству,
	условия		облегченн	переводу
	труда,		ые	на
	санаторно		условия	облегчен
	-		труда,	ные
	курортно		санаторно	условия
	му		-	труда,
	лечению		курортно	санаторн
			му	0-
			лечению	курортн
				ОМУ
				лечению

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Судебная медицина»

Вопросы к зачету по дисциплине «Судебная медицина»

- 1. Перечислить объекты судебно- медицинской экспертизы.
- 2. Что является предметом судебно- медицинской экспертизы.
- 3. Какие виды экспертиз предусмотрены УПК РФ.
- 4. Перечислить обязательные поводы для судебно- медицинской экспертизы (ст.196 УПК $P\Phi$).
 - 5. Какие трупы подлежат судебно- медицинской экспертизе в обязательном порядке.
- 6. Перечислить структурные подразделения, входящие в ГУЗ Бюро судебномедицинской экспертизы.
- 7. Назвать законодательный акт, в котором определено понятие «эксперт», перечислить права и обязанности эксперта.
- $8.\ \, \text{По}\ \,$ каким статьям УК РФ и за какие действия эксперт несет уголовную ответственность.
 - 9. Какие вопросы выходят за пределы компетенции эксперта.
 - 10. Структура заключения эксперта.
 - 11. Перечислить ориентирующие признаки смерти.
 - 12. Перечислить этапы смерти, темпы смерти.
 - 13. Стадии трупных пятен, их судебно-медицинское значение.
 - 14. Судебно- медицинское значение мышечного окоченения.
 - 15. Факторы, влияющие на скорость охлаждения трупа.
 - 16. Дифференциальная диагностика гниения и аутолиза.
 - 17. Перечислить способы консервации трупа в природных условиях.
 - 18. Судебно- медицинское значение повреждений трупа животными, насекомыми.
- 19. Дать определение понятию «суправильные реакции». Перечислить виды суправильных реакций.
 - 20. Судебно- медицинское экспертное заключение суправильных реакций.
 - 21. Алгоритм определения давности смерти.
 - 22. Перечислить виды насильственной смерти.
 - 23. Перечислить виды ненасильственной смерти.
 - 24. Классификация смерти по категориям и родам.
 - 25. Какие этапы выполняет эксперт при судебно- медицинской экспертизе трупа?
 - 26. Что такое механическая асфиксия? Классификация асфиксий.
 - 27. Перечислите периоды и стадии асфиксии.
 - 28. Перечислить наружные признаки странгуляционной асфиксии.
 - 29. Дифференциальная диагностика повешения и удавление петлей.
 - 30. Генезы при утоплении в воде.
 - 31. Перечислить морфологические признаки компрессионной асфиксии.
 - 32. Перечислить признаки прижизненного действия на организм низкой температуры.
 - 33. Перечислить признаки прижизненного действия на организм высокой температуры.
 - 34. Стадии ожоговой болезни.
 - 35. Пути введения ядовитых веществ в организм.
 - 36. Пути выведения ядовитых веществ из организма.
 - 37. Признаки действия едких ядов на организм.
 - 38. Классификация повреждений по характеру, механизму.
 - 39. Перечислить механизмы повреждений тупым твердым предметом.
 - 40. Факторы, влияющие на скорость «цветения» кровоподтека.
 - 41. Судебно-медицинское значение кровоподтека.
 - 42. Дифференциальная диагностика кровоподтека и гематомы.

- 43. Перечислить морфологические признаки ушибленной раны.
- 44. Перечислить морфологические признаки укушенной раны.
- 45. Перечислить морфологические признаки колото-резанной раны.
- 46. Перечислить морфологические признаки резаной раны.
- 47. Перечислить морфологические признаки рубленной раны.
- 48. Перечислить морфологические признаки входной огнестрельной раны при выстреле с дальней дистанции.
- 49. Перечислить морфологические признаки входной огнестрельной раны при выстреле в упор.
 - 50. Перечислить зоны близкого выстрела.
 - 51. Каким действием обладает пуля с высокой кинетической энергией (перечислить).
 - 52. Каким действием обладает пуля с низкой кинетической энергией (перечислить).
 - 53. Перечислить повреждающие факторы выстрела.
 - 54. Что такое калибр оружия, классификация оружия по калибру.
- 55. Перечислить морфологические признаки входной огнестрельной раны при выстреле дробовым снарядом в зоне его компактного действия.
 - 56. Морфологические признаки прямого и конструкционного переломов.
 - 57. Перечислить участников следственного действия по осмотру места происшествия.
 - 58. Задачи специалиста на месте происшествия.
 - 59. Документация осмотра места происшествия, основная структура документа.
- 60. В каких случаях назначают дополнительный и повторный осмотр места происшествия.
- 61. Порядок изъятия свежих следов крови на одежде, обуви, предметах, способы сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
- 62. Порядок изъятия следов крови на снегу, способ сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
- 63. Порядок изъятия следов крови на земле, способ сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
 - 64. Порядок изъятия образцов крови, способ сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
- 65. Порядок изъятия жиро-потовых выделений, способ сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
- 66. Порядок изъятия тампонов из полости рта, способ сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
- 67. Порядок изъятия волос с головы человека, способ сохранения, упаковки, решаемые вопросы.
 - 68. Перечислить признаки действия электрического тока на организм.
 - 69. Охарактеризовать признаки действия ионизирующего излучения.
- 70. Перечислить признаки тяжкого вреда, причиненного здоровью человека в соответствии с ч.1 ст.111 УК РФ.
- 71. Перечислить признаки средней тяжести вреда, причиненного здоровью человека в соответствии с ч.1 ст.112 УК РФ.
- 72. Перечислить признаки легкой тяжести вреда, причиненного здоровью человека в соответствии с ч.1 ст.115 УК РФ.
 - 73. Что такое: побои; мучения; истязания?
 - 74. Поводы к освидетельствованию живых лиц?
 - 75. Кто решает вопрос о неизгладимости и обезображивании лица?
 - 76. Определение половой и производительной способности у женщин, у мужчин.
 - 77. Вопросы, решаемые экспертом при изнасиловании.
- 78. Дать определение насильственным действиям сексуального характера. (ст. 132 УК РФ).
 - 79. Что относят к развратным действиям?
 - 80. Дать определение халатности.

- 81. Перечислите уважительные причины неоказания помощи больному.
- 82. Перечислите должностные преступления.
- 83. Перечислите обстоятельства, исключающие уголовную ответственность медицинских работников,
 - 84. Перечислите преступления против жизни и здоровья населения.
 - 85. Перечислите преступления против общества и общественной нравственности.
 - 86. Виды врачебных ошибок.

Ситуационные задачи по дисциплине «Судебная медицина»

Задача 1.

Обстоятельства дела: г-н Д., 37 лет. 5 декабря в троллейбусе пьяный мужчина ударил кулаком по правому уху. Обратился к отоларингологу 6 декабря. Из амбулаторной карты известно, что 6 декабря при осмотре на правой ушной раковине – распространенный темносинюшный кровоподтек. В слуховом проходе – темно-красные свертки крови. На барабанной перепонке имеется большая посттравматическая перфорация с неровными кровоподтечными краями. При обследовании слух почти полностью утрачен. Диагноз: травматический отит. Находился на амбулаторном лечении до 2 января, явления острого воспаления постепенно стихли, слух на правое ухо не восстановился. Слух на левое ухо сохранен.

Данные освидетельствования: 10 января. Правое ухо: перфорация барабанной перепонки затянулась грубым рубцом. Образовались спайки с внутренней стенкой барабанной полости. На аудиограмме — резкое снижение слуха по типу нарушения звукопроводящей системы. Воспринимает крик у ушной раковины. Слух на левое ухо сохранен. Диагноз: адгезивный правосторонний отит.

Вопросы:

- 1. Характер и локализация повреждения.
- 2. Давность причинения повреждения.
- 3. Механизм причинения повреждения.
- 4. Степень тяжести вреда здоровью с указанием квалифицирующего признака.

Задача 2.

Обстоятельства дела: из протокола осмотра известно, что труп младенца находился на кухне коммунальной квартиры... лежал завернутым в черную тряпку в мусорном ведре. Вместе с трупом находилось детское место.

Наружное исследование. Труп мужского пола. Длина тела 34 см, масса 940 г. Мышечное окоченение отсутствует. На голове редкие волосы длиной до 0,6 см. Окружность головки 26 см. На коже шеи и в области спинки наложения серовато-белого цвета сыровидная смазка. Практически на всей поверхности тела выражен пушковый волос. Ширина плечиков 8 см. Окружность грудной клетки 23 см. Пупочное кольцо располагается на расстоянии от мечевидного отростка 5,5 см, от лона 3,5 см. Яичек в мошонке нет. Отверстие заднего прохода сомкнуто, кожа вокруг него испачкана мазеобразными массами зеленоватого цвета. Ногти на пальцах рук не доходят до мякоти пальцев. От пупочного кольца отходит пуповина, прикрепленная к центру плаценты. Длина пуповины 40 см, влажная, серовато-красная. Плацента в диаметре 12 см, толщиной 1,2 см, массой 270 г, оболочки целы. В пяточной кости ядро окостенения в диаметре 0,3х0,2 см, в грудине 0,3х0,3 см. Каких-либо повреждений не обнаружено.

Внутреннее исследование. Подкожно-жировой слой выражен слабо, толщина на брюшной стенке 0,1 см. Скелетные мышцы развиты слабо, синюшно-серого цвета. Легкие поджаты к позвоночнику. Уровень стояния купола диафрагмы 4 ребро. Петли кишечника спавшиеся. До извлечения органокомплекса были наложены лигатуры ниже гортани на трахею и пищевод, на вход и выход из желудка (на выходе 2 лигатуры), на границе тонкого и толстого кишечника, на границе расправленной и спавшейся тощей кишки и на прямую кишку. Органокомплекс погружается на дно сосуда с водой, так же тонет органокомплекс органов шеи с органами грудной клетки, тонут каждое легкое, доли и кусочки, изъятые из различных мест. Желудок и верхняя часть тонкой кишки на протяжении 12,5 см плавают, при вскрытии желудка и части расправленной кишки под водой выделялись пузырьки

воздуха. Плевра легких гладкая, блестящая, с множественными мелкоточечными кровоизлияниями, темно-красного цвета. Легкие плотные, синюшно-красные, однородные, с заостренными краями, на разрезе синюшно-красного цвета, пористость ткани не выражена; с поверхности разреза стекает жидкая темно-красная кровь. Сердце размерами 3х3х1,5 см, с поверхности с крупноточечными темно-красными кровоизлияниями на задней поверхности у основания. В начальном отделе толстой кишки незначительное количество мазеобразных масс зеленовато-бурого цвета. Внутренняя поверхность мягких покровов головы синюшнорозовая. В теменно-затылочной области желеобразный желтоватый отек на фоне расплывчатых тонких кровоизлияний на участке 3,7х3,5 см, толщиной в центре 0,2 см. Большой родничок размерами 2,5х1,9 см. на поверхности серповидного отростка множественные мелко- и крупноточечные кровоизлияния, местами сливающиеся между собой, достигая размеров 0,2х0,3 см. Мягкие мозговые оболочки блестящие, по ходу контурированных сосудов видны одиночные тонкие расплывчатые очаговые кровоизлияния со стороны поверхности полушарий. Извилины и борозды выражены слабо, на некоторых участках мозга они не прослеживаются. Граница серого и белого вещества не выражены, вещество мозга белесоватого цвета, разрушается при исследовании. По остальным органам без изменений.

Данные лабораторных исследований. Гистодиагноз: тотальный ателектаз ткани легких. На стенках альвеолярных ходов и альвеол гомогенные эозинофильные образования в форме колец (гиалиновые мембраны). Полнокровие сосудов. Ткань плаценты и легких незрелая.

Вопросы:

- 1. Является ли младенец новорожденным, доношенным, зрелым?
- 2. Каков внутриутробный возраст младенца?
- 3. Младенец является жизнеспособным или нежизнеспособным?
- 4. Младенец живорожденный или мертворожденный? Сколько времени жил после родов?
 - 5. Причина смерти младенца?

Задача 3.

Обстоятельства дела. Из постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы следует: "10.03..г. во время драки на улице гр.П. ударил гр.В. кирпичом по голове. Вскоре у гр.В. появилась рвота, головокружение, потеря сознания. Во время транспортировки в больницу гр. В. скончался".

Наружное исследование. В лобно-теменной области слева, в 4 см от срединной линии и 8 см от надбровной дуги расположена рана в виде трехлучевой звезды с длиной лучей 1, 2,5 и 3 см, ориентированных на 12, 4 и 8 часов циферблата часов. Края раны неровные, равномерно осаднены по всей длине, концы закруглены. Стенки раны отвесные, представлены размятыми, пропитанными кровью, мягкими тканями, различимы вывороченные волосяные луковицы. В области концов раны между стенками имеются соединительнотканные перемычки. Дном раны являются мягкие ткани головы. Глубина раны до 1 см

Внутреннее исследование. В мягких тканях лобно-теменной области слева, соответственно кожной ране, темно-красное кровоизлияние 6х5 см, толщиной до 0,5 см. Кости черепа не повреждены. Твердая мозговая оболочка напряжена, под ней, на поверхности левого полушария, кровоизлияние в виде мягких темно-красных свертков и жидкой крови общим объемом около 130 мл. Левое полушарие уменьшено по сравнению с правым. Борозды правого полушария сглажены, извилины уплощены. Под мягкой мозговой оболочкой и в веществе головного мозга, в пределах коры, в левой лобно-теменной области очаговые темно-красные кровоизлияния. В толще стволовой части головного мозга мелкоочаговые кровоизлияния.

Данные лабораторных исследований. В крови и моче из трупа гр. В. газохроматографическим методом обнаружен этиловый спирт в концентрации 2,7% и 2,4% о соответственно.

Вопросы:

- 1. Каковы характер и локализация повреждений?
- 2. Причинены ли повреждения прижизненно?
- 3. Каковы механизм образования повреждений и свойства травмирующего орудия (или его поверхности контакта)?
- 4. Какова причина смерти? Имеется ли причинно-следственная связь между повреждением и наступлением смерти?
- 5. Имеется ли в крови и моче трупа алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?

Задача 4.

Обстоятельства дела. Из протокола осмотра трупа: обнаружен в ванной, за кран от душа привязаны детские колготки и завязаны петлей на шее. Находится в висячем положении.

Наружное исследование. В области левого плеча и слева на передней поверхности грудной клетки мелкоточечные темно-красные кровоизлияния. Трупные пятна разлитые, сине-фиолетовые. Соединительные оболочки век с единичными мелкоточечными кровоизлияниями. Кожа вокруг заднего прохода испачкана калом. ПОВРЕЖДЕНИЯ. В верхней трети шеи незамкнутая косо-восходящая странгуляционная борозда, идущая снизу вверх и спереди назад. На передней поверхности шеи борозда расположена от подбородка на расстоянии 2,5 см, на боковых поверхностях: слева – от середины нижней челюсти на 2,5 см, от угла нижней челюсти 2,5 см, от сосцевидного отростка 2 см, справа соответственно – 2,5 см, 2 см и 2 см. Ширина борозды на передней поверхности шеи 0,2 см, справа 0,1 см, слева 0,2 см. Дно борозды неоднородно: имеются пергаментные прерывающиеся плотные участки желтого цвета с отслаивающимся роговым слоем в виде закрученных чешуек слева направо и снизу вверх. Пергаментная часть полос окаймлена синюшно-фиолетовыми трупными пятнами, на фоне которых имеются бледные полосовидные участки, идущие параллельно пергаментной части борозды. На задней поверхности шеи борозда не прослеживается на фоне трупных пятен. Верхний валик нависает над дном борозды; нижний более пологий.

Внутреннее исследование. Полушария мозга симметричны, извилины несколько уплощены, борозды сглажены. В мышцах шеи, соответственно странгуляционной борозде, темно-красные кровоизлияния по передней поверхности. В местах прикрепления к ключицам грудино-ключично-сосцевидных мышц очаговые темно-красные кровоизлияния. На кончике языка полулунные отпечатки-вдавления от зубов, соответственно которым в мышцах языка очаговые темно-красные кровоизлияния. Под плеврой легких множественные мелкоточечные темно-красные кровоизлияния (пятна Тардье). Легкие на ощупь эластичные, на фоне синюшно-красной ткани в периферических отделах возвышающиеся участки вздутий плевры розового цвета. С поверхности разрезов обильно стекает жидкая темно-красная кровь. Правая половина сердца растянута жидкой темно-красной кровью. На внутренней стенке венечных сосудов единичные плоские желтые бляшки. Сердце 12х8х6 см, массой 420 г. Мышца сердца темно-коричневая. Печень 22х24х19х7 см, массой 2000 г, на разрезе ткань печени желтовато-коричневая, мелкозернистая. По остальным органам без изменений.

Данные лабораторных методов исследования. При судебно-химическом исследовании газохроматографическим методом в крови обнаружен этиловый спирт в концентрации 2,5%. Гистодиагноз: прижизненная странгуляционная борозда, циркуляторные нарушения в органах. Жировая дистрофия печени.

Вопросы:

- 1. Каков механизм образования повреждений?
- 2. Имеются ли признаки прижизненного причинения повреждений?
- 3. Имеются ли признаки, указывающие на быстрое наступление смерти по гипоксическому типу?
- 4. Имеются ли специфические морфологические признаки, указывающие на образование повреждений в результате сдавливания шеи петлей при повешении?
 - 5. Укажите причину смерти.
 - 6. Сформулируйте судебно-медицинский диагноз.

Задача 5.

Обстоятельства дела. Из постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы известно: "9.02..г. в подвале дома обнаружен труп гр. К., 52 лет с повреждением в области шеи. Рядом с трупом на полу лежала опасная бритва, покрытая засохшей кровью".

Наружное исследование. На шее спереди в верхней части, в направлении слева направо и несколько сверху вниз расположена зияющая рана 11х5 см. Левый конец раны находится у переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы, в 2 см от левого угла нижней челюсти. В средней части рана проходит между подъязычной костью и щитовидным хрящом. Правый конец раны расположен в 4 см ниже правого угла нижней челюсти и в 2 см кпереди от переднего края правой грудино-ключично-сосцевидной мышцы. При сближении краев раны они плотно соприкасаются, рана приобретает вид слегка волнистой линии, длиной 11,8 см. Контур краев раны крупно-волнистый, сами края ровные, неосадненные. Концы остроугольные. У левого конца раны на коже 3 насечки длиной по 0,3-0,4 см, расположенные на расстоянии 0,5 и 0,8 см одна от другой. У правого конца раны на коже 3 насечки длиной 0,7-0,9 см, переходящие в прямолинейные ссадины длиной 1,1 см. Направление насечек и ссадин соответствует направлению длинника раны. Стенки раны ровные, отвесные, на уровне пересеченных мышц ступенчатые. Наибольшая глубина раны – 3 см, - в средней части, где она проникает до нижнего края тела подъязычной кости. В ране видны пересеченные мышцы, связки, левая наружная сонная артерия в 1,5 см от общей сонной артерии, внутренняя яремная вена и верхняя щитовидная артерия, пересеченная передняя стенка глотки.

Внутреннее исследование. Мягкие ткани шеи обильно пропитаны кровью. В трахее, крупных бронхах и глотке незначительное количество крови. При прокалывании полости правого желудочка под водой выделяются пузырьки воздуха.

Данные лабораторных исследований. При стерео-микроскопическом исследовании кожной раны установлено, что мелкая фестончатость ее краев совпадает с местами пересечения кожных складок. Концы насечек на коже острые, в стенках кожи раны имеются пересеченные луковицы волос. При судебно-химическом исследовании в крови и моче из трупа гр. К. этиловый спирт не найден.

Вопросы:

- 1. Каковы характер и локализация повреждений?
- 2. Имеют ли повреждения признаки прижизненного причинения?
- 3. Укажите механизм образования повреждений и свойства травмирующего орудия.
- 4. Какова причина смерти, имеется ли причинно-следственная связь между повреждением и наступлением смерти?
- 5. Имеется ли в крови и моче трупа алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?

Комплект тестовых задач (заданий) по дисциплине «Судебная медицина»

1. Классификация профессиональных нарушений медицинских работников:

- а) Врачебные ошибки
- б) Несчастные случаи в медицинской практике
- в) Неосторожные действия медицинских работников
- г) Действия врача, являющиеся основанием для привлечения их к ответственности
- д) Умышленные преступления в связи с медицинской деятельностью
- е) Верно все

2. Классификация врачебных ошибок:

3. Причины неосторожных действий медицинских работников:

- а) Самонадеянность
- б) Небрежность
- в) Недобросовестность
- г) Низкая квалификация
- д) Халатность
- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно все
- з) Верно а), в), г), д)

4. Действия врачей на госпитальном этапе, которые могут явиться основанием для привлечения их к ответственности:

- а) Недостаточное обследование больного
- б) Неправильная установка диагноза
- в) Неправильное и несвоевременное назначение операции
- г) Технически неправильное проведение операции
- д) Неправильный способ введения лекарств
- е) Верно все

5. Действия врачей на догоспитальном этапе, которые могут явиться основанием для привлечения их к ответственности:

- а) Неоказание первой врачебной помощи
- б) Отказ от госпитализации или позднее ее осуществление
- в) Нарушение правил транспортировки
- г) Технически неправильное проведение манипуляций
- д) Верно все

6. Среди профессиональных правонарушений медицинских работников неоказание медицинской помощи больному относятся к:

- а) Умышленным преступлениям в связи с медицинской деятельностью
- б) Врачебной ошибке
- в) Несчастным случаям в медицинской практике
- г) Действиям врача, являющимся основанием для привлечения к ответственности

7. Умышленным преступлением в связи с медицинской деятельностью являются:

- а) Незаконное производство аборта
- б) Неоказание помощи больному
- в) Незаконное врачевание
- г) Нарушение правил, установленных в целях борьбы с эпидемиями

- д) Злоупотребление властью или служебным положением
- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно б), в), г), д)
- з) Верно все

8. Среди профессиональных правонарушений медицинских работников изготовление или сбыт наркотических или других сильнодействующих и ядовитых веществ относятся к:______.

9. Среди профессиональных правонарушений медицинских работников стерилизация женщин и мужчин без медицинских показаний относятся к:

- а) Врачебным ошибкам
- б) Несчастным случаям в медицинской практике
- в) Умышленным преступлениям в связи с медицинской деятельностью
- г) Неосторожным действиям медицинских работников

10. В основе врачебной ошибки лежат:

- а) Несовершенство современных методов исследования
- б) Объективные внешние условия
- в) Недостаточный опыт врача
- г) Недостаточная подготовка врача
- д) Заблуждение, основанное на невежестве
- е) Верно все

11. Действия врачей, которые могут явиться основанием для привлечения их к ответственности:

- а) Недостаточное обследование больного
- б) Неправильная установка диагноза
- в) Отказ от стационарного лечения или позднее осуществление его
- г) Запоздалое или неправильное лечение
- д) Нарушение правил транспортировки больного
- е) Верно все

12. Виды преступлений, предусмотренные уголовным законодательством в связи с медицинской деятельностью:

- а) Незаконное производство аборта
- б) Неоказание помощи больному
- в) Незаконное врачевание
- г) Нарушение правил, установленных в целях борьбы с эпидемиями
- д) Изготовление или сбыт наркотических веществ
- е) Верно все

13. За технически неправильное проведение операции врач может нести ответственность.

14. К категории случайных исходов врачебного вмешательства могут быть отнесены:

- а) Смертельные исходы от наркоза, в результате особого состояния организма
- б) Внезапная смерть при внутривенных вливаниях, в результате повышенной чувствительности организма
 - в) Случайные обстоятельства, не зависящие от действий врача
 - г) Небрежное исследование больного

	д) Верно все е) Верно б), в), г) ж) Верно а), б), в)
("0	15. Факторы, обусловливающие признаки быстро наступившей смерти бщеасфиктические"): а) фибриногенолиз б) Жидкое состояние крови в) Гипервенозный характер крови г) Патологическое депонирование крови д) Тканевой ацидоз е) Верно все ж) Верно а), д) 3) Верно в), г) и) Верно г), д) 16. Особенности странгуляционной борозды при повешении в петле:
	а) Горизонтальное направление б) Косовосходящее направление в) Замкнутость, равномерная глубина г) Незамкнутость, неравномерная глубина д) Буро-коричневый цвет, плотность е) Верно в), г) ж) Верно б), г) з) Верно а), б)
	17. Особенности странгуляционной борозды при удавлении петлей: 18. Положительный результат пробы Бокариуса свидетельствует: .
	19. Отрицательный результат пробы Бокариуса свидетельствует: а) О прижизненностистрангуляционной борозды б) О посмертном происхождении странгуляционной борозды в) Доказательного значения не имеет
	20. Макроскопические морфологические изменения пробой Бокариуса выявляются
в:	а) Дне странгуляционной борозды б) Краях странгуляционной борозды в) Валиках ущемления г) Подкожной жировой клетчатке в области странгуляционной борозды д) Верно б), в) е) Верно а), г) ж) Верно все
	21. При закрытии отверстий носа и рта мягкими предметами повреждения

21. При закрытии отверстий носа и рта мягкими предметами повреждения образуются:

- а) На коже в окружности рта и носа
- б) На слизистой оболочке ротовой полости и губах
- в) На языке
- г) В области надгортанника
- д) Верно все

е) Верно а), б) ж) Верно б), в)	
22. Морфологические признаки, наблюдаемые при смерти от сдавления груди и живота:	
образуются:	
а) По верхнему краю	
б) По нижнему краю	
в) По обоим краям в одинаковой степени	
24. Надрывы интимы общих сонных артерий (признак Амюсса) возникают	
при:	
25. Переломы подъязычной кости при удавлении руками располагаются в области	[:
а) Тела по средней линии	
б) Основания больших рожков	
в) Основания малых рожков	
г) Дистальных отделов больших рожков	
д) Боковых поверхностей тела	
е) Верно все	
ж) Верно б), д)	
3) Верно б), в)	
26. Клинические формы кислородного голодания:	
27. Морфологические признаки, свидетельствующие о быстро наступившей смерт	и:
а) Жидкая темная кровь	
б) Интенсивный цвет трупных пятен	
в) Полнокровие внутренних органов	
г) Экхимозы под серозными оболочками и в конъюктивах	
д) Резко выраженное трупное окоченение	
е) Верно а), б), в), г)	
ж) Верно все	
3) Верно б), в), г), д)	
28. Морфологические признаки быстро наступившей смерти возникают при длительности агонального периода не более	
difficultion in an analysis is the conference.	
29. Механизмы развития экхимотической маски:	
а) Механическое перемещение крови в систему верхней полой вены вследствие сдавлен	RN
груди и живота	
б) Затруднение оттока крови из органов груди и живота вследствие их сдавления	
в) Застой крови в системе верхней полой вены из-за прекратившегося присасывающего	
действия грудной полости	
г) Верно а), в)	
д) Верно все	
е) Верно б), в)	

30. Механизм развития карминового отека легких

а) Застой крови в легких вследствие невозможности ее оттока в другие органы

- б) Застой крови в легких вследствие невозможности совершения дыхательных движений в) Оксигенация крови в легких остаточным кислородом воздуха г) Повышение проницаемости легочных капилляров в условиях гипоксии легких д) Снижение свертываемости крови в малом круге кровообращения е) Верно все ж) Верно б), в), г) з) Верно а), б), в) 31. Обнаружение в просвете крупных сосудов рыхлых красных свертков свидетельствует о 32. Обнаружение в просвете крупных сосудов красных, смешанных и белых свертков крови свидетельствует о: а) Смерти без агонального периода б) Коротком агональном периоде в) Длительной агонии 33. Единичные, мелкие инородные частицы в дыхательных путях обнаруживаются: а) При непосредственной микроскопии б) На гистологических срезах легких и бронхов в) Исследованием смыва со слизистой оболочки дыхательных путей г) Осмотром вскрытых дыхательных путей в ультрафиолетовых лучах д) Исследованием мазков или отпечатков со слизистых оболочек дыхательных путей 34. При повещении в петле кровоизлияния в странгуляционной борозде образуются: а) По верхнему ее краю б) По нижнему ее краю в) По обоим краям в одинаковой степени 35. Варианты положения тела при повешении: а) Висячее б) Висячее, с частичной опорой на ноги в) Сидячее г) Лежачее д) На коленях е) Верно все 36. Расположение узла скользящей петли на шее при типичном повешении: 37. Патогномонические признаки для аспирационного типа утопления: а) Мелкопузырчатая пена у рта, носа и в дыхательных путях б) Полосчатые кровоизлияния под плеврой (пятна Пальтауфа-Рассказова-Лукомского) в) Отек стенки и ложа желчного пузыря г) Воздушная эмболия левого отдела сердца д) Наличие планктона в костно-мозговом канале длинных трубчатых костей е) Верно а), б), в), д) ж) Верно все
- 38. Патогномонические признаки для спастического (асфиктического) типа утопления:
 - а) Увеличение объема легких

з) Верно а), в), г), д)

б) Истончение и разрывы межальвеолярных перегородок с кровоизлиянием в ткань
легкого
в) Стойкая мелкопузырчатая пена у рта, носа и вдыхательных путях
г) Воздушная эмболия левого отдела сердца
д) Жидкость в пазухе основной кости
е) Верно а), б), в), г)
ж) Верно все 3) Верно а), б), г), д)
3) Верно а), о), г), д)
39. Тип утопления, при котором отсутствуют выраженные диагностические
признаки:
а) Аспирационный
б) Спастический (асфиктический)
в) Рефлекторный (синкопальный) г) Смешанный
1) Смешанный
40. Тип утопления, при котором отсутствуют признаки проникновения среды
водоема в легкие и сосудистое русло:
41. Причина смерти при отравлении цианидами:
12. C
42. Стойкая мелкопузырчатая пена у рта, носа и в дыхательных путях
наблюдается при следующем типе утопления:
а) Аспирационномб) Рефлекторном (синкопальном)
в) Спастическом (асфиктическом)
в) Спастическом (асфиктическом) г) Смешанном
д) Верно a), г)
д) Верно а), г) e) Верно б), в)
ж) Верно все
ж) верно все
43. Острая эмфизема легких развивается при следующих типах утопления:
а) Аспирационном
б) Рефлекторном (синкопальном)
в) Спастическом (асфиктическом)
г) Смешанном
д) Верно все
е) Верно а), в), г)
ж) Верно а), б), в)
44. Воздушная эмболия сердца наблюдается при следующих типах утопления:
а) Аспирационном
б) Рефлекторном (синкопальном)
в) Спастическом (асфиктическом)
г) Смешанном
д) Верно б), в), г)
е) Верно все
ж) Верно а), в), г)
45. Пятна Пальтауфа-Рассказова-Лукомского под легочной плеврой наблюдают

ся при следующих типах утопления: а) Истинном

6	б) Аспирационном
I	в) Рефлекторном (синкопальном)
Ι	т) Спастическом (асфиктическом)
Į	ц) Смешанном
ϵ	е) Верно все
3	к) Верно в), д)
3	я) Верно б), д)
,	16. Диагностическая тетрада при смерти от утопления (по
D.J1.	Свешникову):
4	17. Диагностическая тетрада (по В.А.Свешникову) наблюдается при следующих
типа	х утопления:
8	а) Спастическом (асфиктическом)
6	б) Аспирационном
	в) Рефлекторном (синкопальном)
	У) Смешанном
	(i) Верно a), г)
	в) Верно все
	к) Верно а), б)
2	18. Достоверным признаком прижизненного утопления является обнаружение
	ктона в:
	······································
4	19. Поступление среды утопления в пазуху основной кости наблюдается при типах
	ления:
•	
5	60. Острое нарушение функции внешнего дыхания с возникновением явлений
	ксии наблюдается при следующих типах утопления:
	а) Спастическом (асфиктическом)
	б) Рефлекторном (синкопальном)
	в) Аспирапионном
	У Смешанном
	() Верно все
	д) Верно все е) Верно а), в), г)
_	д) Верно все е) Верно а), в), г) к) Верно б), в), г)
7	в) Верно а), в), г) к) Верно б), в), г)
•	е) Верно а), в), г)
	в) Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) б1. При аспирационном типе утопления смерть наступает от:
5	в) Верно а), в), г) к) Верно б), в), г)
3	Верно а), в), г) Верно б), в), г) При аспирационном типе утопления смерть наступает от: При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: Отека оболочек и вещества головного мозга
5 8	Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) 51. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 52. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: 1) Отека оболочек и вещества головного мозга 5) Фибрилляции сердца и развития острой сердечной недостаточности
5 6	Верно а), в), г) Верно б), в), г) При аспирационном типе утопления смерть наступает от: При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: Отека оболочек и вещества головного мозга
a 6 F	Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) б1. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 52. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: а) Отека оболочек и вещества головного мозга б) Фибрилляции сердца и развития острой сердечной недостаточности в) Острой легочной недостаточности серденной остановки сердца
5 6 F I OT:	Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) б. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 52. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: а) Отека оболочек и вещества головного мозга б) Фибрилляции сердца и развития острой сердечной недостаточности в) Острой легочной недостаточности сердна остановки сердца 53. При рефлекторном (синкопальном) типе утопления смерть наступает
5 6 F I OT:	Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) б1. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 52. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: а) Отека оболочек и вещества головного мозга б) Фибрилляции сердца и развития острой сердечной недостаточности в) Острой легочной недостаточности серденной остановки сердца
6 6 1 0T:	Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) 61. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 62. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: а) Отека оболочек и вещества головного мозга обрилляции сердца и развития острой сердечной недостаточности острой легочной недостаточности острой легочной остановки сердца 63. При рефлекторном (синкопальном) типе утопления смерть наступает образования трупа в воде:
6 6 1 0T:	Верно а), в), г) 61. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 62. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: 63. Отека оболочек и вещества головного мозга 63. Острой легочной недостаточности 63. Острой легочной недостаточности 64. Укажите признаки пребывания трупа в воде: 65. Декомпенсация терморегуляции наступает при повышении общей температуры
6 6 1 0T:	Верно а), в), г) к) Верно б), в), г) 61. При аспирационном типе утопления смерть наступает от: 62. При спастическом (асфиктическом) типе утопления смерть наступает от: а) Отека оболочек и вещества головного мозга обрилляции сердца и развития острой сердечной недостаточности острой легочной недостаточности острой легочной остановки сердца 63. При рефлекторном (синкопальном) типе утопления смерть наступает образования трупа в воде:

- б) 41 градуса.
- в) 42 градусов.

56. Смерть наступает при снижении общей температуры тела до:______.

57. Продолжительность периода ожогового шока:

- а) 1-2 дня.
- б) 3-5 дней.
- в) Одна неделя.
- г) 10 дней.

58. Достоверным признаком смерти является:

- а). Отсутствие биоэлектрической активности сердца.
- б). Мидриаз.
- в). Температура тела менее 20°С.
- г). Отсутствие сознания.

59. Укажите морфологические признаки ожогов IV степени:

- а). Коагуляционный некроз поверхностных слоев дермы.
- б). Некроз дермы на всю глубину.
- в). Серозное воспаление и образование пузырей.
- г). Обугливание тканей, включая кости.

60. Наиболее частой причиной смерти при авиационной травме является:

- а) Ожоговый шок.
- б) Травматизация позвоночника в поясничном и шейном отделах.
- в) Грубые нарушения целости тела и внутренних органов.

Формируем ые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ОПК-5	2,3,5,6,7,8,12,19,20,21,22,24,26,27,29,30,31,32,33,36,39,43,45,47,48,49,53,56,57,60.
ПК-7	1,4,9,10,11,13,14,15,16,17,18,23,25,28,34,35,37,38,40,41,42,44,46,50,51,52,54,5 5,58,59.

Темы рефератов по дисциплине «Судебная медицина»

- 1. В каких случаях врач привлекается к участию в процессуальных действиях, каковы при этом его права, обязанности и ответственность?
- 2. Какие задачи ставятся перед врачом в случае привлечения его в качестве специалиста к осмотру трупа на месте обнаружения?
- 3. Что отнесено к компетенции судебно-медицинской экспертизы, в каких случаях ее производство является обязательным?
- 4. Что относят к ранним и что к поздним трупным изменениям, в чем состоит их судебно-медицинское значение?
- 5. Какие дополнительные вопросы разрешаются через производство судебномедицинской экспертизы при исследовании трупов плодов и новорожденных?
 - 6. Как определяют давность наступления смерти в судебной медицине?
- 7. Перечислите основные виды механических повреждений. На какие вопросы позволяет ответить их медико-криминалистический анализ?
- 8. Укажите механизм формирования входной и выходной огнестрельных ран, раневого канала.
- 9. Какие методики используют для установления прижизненного образования, последовательности и давности возникновения повреждений?
- 9. Укажите морфологически признаки быстрого наступления смерти по гипоксическому типу.
 - 10. Какие морфологические признаки указывают на утопление как на причину смерти?
 - 11. Какие обстоятельства указывают на отравление как на возможную причину смерти?

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Критерии оценивания решения ситуационных задач

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

Критерии оценки тестовых заданий:

Оценка знаний и умений обучающихся производится по пятибалльной системе. Ставится отметка:

- «2» (неудовлетворительно) за 0-59 % правильно выполненных заданий;
- «З» (удовлетворительно) за 60%-69 % правильно выполненных заданий;
- «4» (хорошо) за 70 85 % правильно выполненных заданий;
- \ll 5» (отлично) за 86 100 % выполненных заданий.

Критерии оценки реферата:

- полнота усвоения материала;
- качество изложения материала;
- правильность выполнения заданий;
- аргументированность решений.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат обучающимся не представлен.

Критерии оценки зачета:

Оценки «зачтено» - заслуживает обучающийся, у которого обнаружено всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала,

умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценка «незачтено» - выставляется обучающимся, у которых обнаружились пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Судебная медицина
(Модуль)	
Реализуемые	ОПК-9, ПК-6
компетенции	
Индикаторы	ОПК-9.1 Использует знания об анатомии, гистологии, эмбриологии,
достижения	топографической анатомии, физиологии, патологической анатомии и
компетенций	физиологии органов и систем человека
	ОПК 9.2 Оценивает основные морфофункциональные данные,
	физиологические состояния и патологические процессы в организме
	человека
	ОПК 9.3 Оценивает основные морфофункциональные данные,
	физиологические состояния и патологические процессы в организме
	человека при решении профессиональных задач
	ПК-6.1. Ведет медицинскую документацию
	ПК-6.2. Предоставляет медико-статистические показатели в
	установленном порядке
	ПК-6.3. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов,
	нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение
	медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные
	условия труда, санаторно-курортному лечению
Трудоемкость,	108/3
3.e.	
Формы	зачет - 9 семестр
отчетности (в	
т.ч. по	
семестрам)	