Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.05.2023 08:58:14

Уникальный програждение государственное бюджетное образовательное учреждение 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И. П. Черная/

« do» oy

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

Направление подготовки (специальность)

31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

в сфере судебно-медицинской экспертизы

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

Патологической анатомии и судебной медицины

Владивосток, 2022

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2021 №558;
- 2) Профессиональный стандарт "Врач-судебно-медицинский эксперт", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 144н
- 3) Учебный план по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 25 марта 2022 г., Протокол № 8

Рабочая программа закобной пропринции Е1 В 01 Стопия и и по фоломото ту и и

таоочая программа учестой дисциппин		~ -
навыки и умения одобрена на заседании	кафедры патологи	ческой анатомии и судебной
медицины		·
от «06» апреля 2022 г. Протокол № 12.		
Заведующий кафедрой	удодпись)	Коцюрбий Е.А. <i>(Ф.И.О.)</i>
Рабочая программа учебной дисциплини навыки и умения одобрена УМС институт	га ординатуры, аспі	
от « 27 » апреля 2022 г. Протокол № 4/21-2	2	
Председатель УМС	одпись)	Скварник В.В. <i>(Ф.И.О.)</i>
Разработчики:		
Доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, к.м.н.	Den	Шерстюк Борис Васильевич
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Начальник ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», к.м.н.	B	Голубева Александра Владимировна
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения - подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового самостоятельно решать профессиональные путем обеспечения задачи ПО охране здоровья граждан медицинской высококвалифицированной помощи В соответствии c установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза.

При этом *задачами* дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения являются:

- 1. формирование полного набора универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза;
- 2. формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, знаний из смежных областей, по организации здравоохранения, развитие клинического мышления, способности применять знания на практике;
- 3. подготовка выпускника к работе с физическими лицами (далее средой юридическими обитания человека, лицами, индивидуальными предпринимателями, совокупностью средств и направленных обеспечение технологий, санитарнона эпидемиологического благополучия населения, сохранение улучшение его здоровья;
- 4. освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая производственно-технологическую, психолого-педагогическую, организационно-управленческую.
- **2.2.** Место дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (уровень ординатуры) направленности 02 Здравоохранение (в сфере судебно-медицинской экспертизы)
- 2.2.1. Дисциплина Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.Дисциплины (модули).
- 2.2.2.Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства

образования и науки РФ от 12.08.2020 № 988, по специальности 31.05.02 Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 № 965 и по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 13.08.2020 № 998.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

Освоение дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.001 «Врач – судебно-медицинский эксперт» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.03.2018 г. №144н

Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский, научно-исследовательский, педагогический,

организационно-управленческий

Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
А/01.8 Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	ПК-1 Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей. ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы

Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский, научно-исследовательский, педагогический, организационно-управленческий Трудовая функция Код и наименование Индикаторы достижения профессиональной компетенции профессиональной компетенции выпускника А/02.8 Производство судебно-ПК-2 Готовность к ИД-1 ПК-2.1 Исследует представленные материалы дела, медицинские и иные документы, планирует порядок, объем судебно-медицинской медицинской экспертизы производству судебномедицинской экспертизы (обследования) в отношении экспертизы (обследования) живого лица. ИД-2 ПК-2.2 Проводит медицинское обследование лица, в отношении (обследованию) в отношении живого лица которого назначена судебно-медицинская экспертиза живого лица ИД-3 ПК-2.3 Изымает и направляет объекты для инструментальных и лабораторных исследований, оценивает их результаты и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы ИД-4 ПК-2.4 Формулирует и обосновывает экспертные выводы и принимает участие в уголовном, гражданском судопроизводстве и следственных действиях Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский, научно-исследовательский Трудовая функция Индикаторы достижения профессиональной компетенции Код и наименование профессиональной компетенции выпускника А/03.8 Производство судебно-ПК-3 Готовность к ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит медицинской экспертизы производству судебнолабораторные судебно-гистологические исследования. (исследования) вещественных ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты гистологического исследования доказательств и объектов лабораторного судебно-гистологического исследования. ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в биологического и иного соответствии с требованиями процессуального законодательства происхождения Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (уровень ординатуры) направленности 02 Здравоохранение (в сфере судебно-медицинской экспертизы) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на 02 Здравоохранение (в сфере судебно-медицинской экспертизы).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.4.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медицинский

научно-исследовательский

организационно-управленческий

педагогический

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- участие в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия);
- производство судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа;
- производство судебно-медицинской экспертизы (обследование) живого лица;
- производство судебно-медицинского исследования (экспертизы) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни.

научно-исследовательский:

- проведение тематических научных исследований. организационно-управленческий:
 - анализ медико-статистической информации для проведения исследования лиц, в отношении которых проводится судебномедицинское исследование (экспертиза).

педагогический:

 формирование коммуникативного диалога врача и пациента (его родственников), соблюдение ряда этических норм.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц
Аудиторные занятия (всего), в	з том числе:	42
Практические занятия (ПЗ)		12
Контроль самостоятельной рабо	оты (КСР)	30
Самостоятельная работа (СР), в том числе:		30
Подготовка к занятиям		10
Подготовка к текущему контролю		10
Подготовка к промежуточному	контролю	10
Вид промежуточной	зачет (3)	Зачет с оценкой
аттестации	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая	час.	72
трудоемкость	3ET	2

3.2.1 Разделы дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенци и	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	Общие вопросы судебно- медицинской травматологии. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами.
2.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	Транспортная травма
3.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	Огнестрельные повреждения
4.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	Механическая асфиксия
5.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	Повреждения от действия крайних температур и других физических факторов

6.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Производство судебно- медицинской экспертизы	Судебно-медицинская экспертиза отравлений
		(исследования) трупа	r

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела модуля	Формы текущего контроля успеваемости					
		Л	П3	КСР	СР	всего	
1.	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	-	12	30	30	72	Оценка практических навыков, тестирование, собеседование
	итого:	-	12	30	30	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по дисциплине Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения – не предусмотрены.

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины	Часы
1.	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	12
	Итого часов	12

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	Производство судебно- медицинской экспертизы (исследования) трупа	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами.	5
		Транспортная травма	5
		Огнестрельные повреждения	5

2.		Механическая асфиксия	5
		Повреждения от действия крайних температур и других физических факторов	5
		Судебно-медицинская экспертиза отравлений	5
	Итого часов		30

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ - не предусмотрено.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочные средства			
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в	Кол-во независим ых вариан	
1.	ТК, ПК	Производство	Ситуационная	задании 1	16	
		судебно-	задача			
		медицинской	Тест	50	2	
		экспертизы (исследования) трупа	Демонстрация специальных профессиональ ных навыков и умений	1	21	

3.4.2. Примеры оценочных средств:

Для текущего контроля (ТК)	В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ЯДОМ СЧИТАЮТ ВЕЩЕСТВА: 1) сильнодействующие 2) введенные в организм в малых количествах и при химическом или физико-химическом действии, вызывающие расстройство здоровья и смерть
	3) вызывающие смерть в малых дозах
	О ПРИЖИЗНЕННОМ ПОПАДАНИИ ЧЕЛОВЕКА В ЗОНУ ПОЖАРА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ:
	1) признак «гусиной лапки»
	2) ожоги дыхательных путей и наличие копоти на их слизистой

	3) наличие копоти в пазухе основной
	кости (признак «Беликова»)
	4) наличие карбоксигемоглобина в крови более 20-25%
	5) поза «боксера»
	При судебно-медицинском освидетельствовании г-ки Н., 20 лет, в лобной области обнаружена ссадина неправильно-овальной формы, размерами 2х1,5 см. Ссадина покрыта плотной, буро-красной сухой корочкой, расположенной на уровне окружающей кожи. На внутренней поверхности левого плеча - кровоподтек округлой формы, сине-багрового цвета, размерами 5х4 см.
	Дать характеристику орудия травмы. Определить давность и степень тяжести причинения вреда здоровью.
Для промежуточного контроля (ПК)	Чек-лист практических навыков см. Приложение 1

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

3.5.1. Основная литература

	Наименование, тип	Автор(ы)/редакт	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпля (доступов	- 1
п/п	pecypca	ор		в биц	на кафед ре
	2	3	4	5	6
1	Судебная медицина: учебник [Электронный ресурс]	под ред. Ю. И. Пиголкина 3-е изд., перераб. и доп.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 URL:http://studmedlib.ru/	Неогр.д.	
2	Судебная медицина. Задачи и тестовые задания: учеб.пособие. [Электронный ресурс]	под ред. Ю. И. Пиголкина 3-е изд., испр. и доп.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 URL:http://studentlibrary.ru/	Неогр.д.	
3	Судебная медицина: нац. рук./Всероссийское науч. Общество судебных медиков	под ред. Ю. И. Пиголкина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.	Неогр.д.	2
4	Судебная медицина в	Ромодановский	М.: Проспект, 2017	Неогр.д.	

	схемах и рисунках [Электронный ресурс]	П.О., Баринов Е.Х;	URL:http://studentlibrary.ru/	
5	Ситуационные задачи и тестовые задания по судебной медицине: учеб.пособие [Электронный ресурс]	под ред. П.О. Ромодановского, Е.Х. Баринова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 URL:http://studentlibrary.ru/	Неогр.д.
6	Судебная экспертиза: сборник нормативных правовых актов [Электронный ресурс]	автсост. Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина 2-е изд., перераб. и доп.	М.: Проспект, 2016. - URL: http://studentlibrary.ru/	Неогр.д.
7	Витер, В. И. Судебная медицина: экспертиза нарушений в деятельности медицинского персонала: учебное пособие для вузов	В. И. Витер, И. В. Гецманова, А. Р. Поздеев.	2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 188 с. — URL: https://urait.ru/	Неогр. доступ
8	Николаев, П. М. Судебная медицина. Осмотр трупа на месте происшествия: учебное пособие для вузов /	П. М. Николаев, В. А. Спиридонов, И. Г. Масаллимов.	2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 110 с. — URL: https://urait.ru/	Неогр. доступ

3.5.2. Дополнительная литература

	Наименование, тип ресурса	Автор(ы)/редактор	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)		
п/п			электронный адрес	БИЦ	на каф	редре
	2	3	4			6
1	Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях: учеб. пособие	О.А. Дмитриева	Владивост. гос. мед. ун-т Владивосток: Медицина ДВ,2012.	Неогр).Д.	10
2	Определение степени тяжести вреда здоровью: учеб. пособие	О.А. Дмитриева, Д.В. Гончаренко, Е.А. Хольтер и др.;	ВГМУ Владивосток: Медицина ДВ, 2012.	Неогр.д.		10
3	Судебная медицина: учеб. пособие	О.А. Дмитриева, А.В. Голубева, Д. В. Гончаренко и др.;	ВГМ Владивосток: Медицина ДВ, 2012	Неогр.д.		3
4	Атлас по судебной медицине [Электронный	под ред. Ю.И. Пиголкина	М.: ГЭОТАР-Медиа,2010 - URL:http://www.studmedli	Неогр).Д.	

5	ресурс] Судебная медицина: экспертиза нарушений в деятельности медицинского персонала: учеб. пособие для вузов	В. И. Витер, И. В. Гецманова, А. Р. Поздеев. — 2-е изд.,	b.ru М.: Издательство Юрайт, 2019. — URL: https://biblio-online.ru/	Неогр.д.
6	[Электронный ресурс] Осмотр трупа на месте происшествия: практ. Пособие [Электронный ресурс]	перераб. и доп П. М. Николаев, В. А. Спиридонов, И. Г. Масаллимов. — 2-е изд., испр. и доп.	2019. –	Неогр.д.
7	Хохлов, В. В. Судебная медицина: судебно-медицинская танатология: учебное пособие для вузов	В. В. Хохлов.	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 217 с. — URL: https://urait.ru/	Неогр.

3.5.3. Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/

3.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

Теоретическая часть программы проводится с использованием учебной базы кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Аудиторные занятия (лекции и практические занятия) проводятся в лекционной аудитории и специально оборудованных учебных классах. Имеются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, виртуальные аналоги, позволяющие обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью с использованием мультимедийного

комплекса «Pathology 3D», экспонатов музея кафедры патологической анатомии и судебной медицины, электронных версий атласов, тестобучающих программ.

Аудиторные занятия (лекции и практические занятия) проводятся в лекционной аудитории и специально оборудованных учебных классах. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам учебных модулей.

Практические занятия проводятся на базе ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», имеется учебный класс (секционный зал), соответствующий требованиям СанПин, предъявляемым к подобным помещениям. При работе с трупным материалом студенты обеспечиваются резиновыми фартуками, бахилами, секционным инструментарием, дезинфицирующим раствором для обработки рук.

В процессе выполнения СР студенты обеспечиваются Практикумом, Сборниками ситуационных задач..

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRay Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10.Гарант

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

Реализация дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (42 час.), включающих практических занятий (12 час.), контроль самостоятельной работы (30 час.) и самостоятельной работы (30 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по углубленному изучению дисциплины.

При изучении учебной дисциплины (модуля) Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения необходимо использовать материально-техническое обеспечение и образовательные технологии учебной

дисциплины 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, освоить практические умения самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся в виде разборов случаев, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, участия в научно-практических конференциях врачей. Заседания научно-практических врачебных обществ, мастер-классы со специалистами практического здравоохранения, семинары с экспертами по актуальным вопросам в разных областях здравоохранения, встречи с представителями российских и зарубежных компаний. Самостоятельная работа подразумевает подготовку на кафедре и вне ее, включает в себя работу с литературой и интернет-ресурсами. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и преподавателей

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время разборов случаев экспертиз, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей И состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление оказывающего такому услуг ассистента (помощника), обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает обучающимся; присутствие трудностей В аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую особенностей учетом индивидуальных на помощь ИХ основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей И промежуточной аттестации обучающихся инвалидов дисциплине для И лиц с ограниченными устанавливается имктоонжомков здоровья cучетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной отношению аттестации ПО установленной К продолжительности увеличивается ПО письменному заявлению обучающегося ограниченными возможностями здоровья. обучающегося Продолжительность подготовки зачете К ответу на увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: осмотр трупа на месте его обнаружения

C	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза				
К	ПК-1 Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы				
	(исследования) трупа				
ИДК	ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и				
' '	законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство				
	судебно-медицинских экспертиз в РФ				
	ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит				
	судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.				
	ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа				
	ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования тру				
	ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа				
	инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты				
	ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы				
Φ	Врач-судебно-медицинский эксперт				
4	А/01.8 Трудовая функция: Производство судебно-медицинской экспертизы				
	(исследования) трупа				
	Действие	Проведено	Не		
		•	проведено		
1.	Установление факта смерти	1 балл	-1 балл		
2.	Оценка первоначальных и достоверных признаков	1 балл	-1 балла		
	смерти				
3.	Умение производить осмотр трупа, статическую и	1 балл	-1 балл		
	динамическую стадии				
4.	Умение оценивать ранние и поздние трупные	1 балл	-1 балл		
	изменения				
5.	Умение оценивать данность наступления смерти	1 балл	-1 балл		
	Итого	5 баллов	- 5 баллов		