

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ребковец Ольга Александровна
Должность: И.О.Редко
Дата подписания: 25.03.2026 02:07:56
Уникальный программный ключ:
e789ec8739030382afc5ebff702928ad1af5c1b

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ)

Б1.В.06 «Судебная медицина»

31.05.01 Лечебное дело

Форма обучения: очная

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки
России от 12.08.2020 г. № 988)

Петропавловск-Камчатский
2026 г.

I. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель:

Сформировать у студентов знания о теоретических и практических вопросах судебной медицины в объёме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста.

Задачи:

1. Познакомить студентов с правовой регламентацией и организацией судебно-медицинской экспертизы, ответственностью врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью и совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений;

2. Познакомить студентов с морфологическими особенностями протекания патологических процессов при различных видах внешних воздействий и экстремальных состояниях.

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-11 Готов к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	ПК-11.4 Знает признаки биологической смерти, порядок действий при фиксации факта биологической смерти и порядок регистрации биологической смерти	Знает: признаки биологической смерти, порядок действий при фиксации факта биологической смерти и порядок регистрации биологической смерти. Умеет: определить признаки биологической смерти и фиксировать факт биологической смерти. Владеет: самостоятельно определить признаки биологической смерти и фиксировать факт биологической смерти.

II. Трудоёмкость дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов).

III. Структура дисциплины

Форма обучения: - очная

Таблица - Структура дисциплины

№	Наименование темы дисциплины	Семестр	Вид работы	Количество часов	Формы промежуточной аттестации	Результаты обучения
1	Структура судебно-медицинской службы РФ, объекты исследований.	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
2	Структура судебно-медицинской службы РФ, объекты исследований.	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
1	Осмотр трупа на месте его обнаружения	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
2	Судебно-медицинская танатология, осмотр трупа на месте обнаружения	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
3	Изучение дополнительной литературы по теме: Судебно-медицинская танатология, осмотр трупа на месте обнаружения	12	Самостоятельная работа	12		ПК-11.4
1	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
2	Транспортная травма и падение с высоты. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4

3	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений и взрывной травмы	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
4	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
5	Транспортная травма и падение с высоты. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
6	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений и взрывной травмы	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
7	Изучение дополнительной литературы по теме: Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами	12	Самостоятельная работа	12		ПК-11.4
8	Изучение дополнительной литературы по теме: Транспортная травма и падение с высоты. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями	12	Самостоятельная работа	12		ПК-11.4
1	Механическая асфиксия	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
2	Механическая асфиксия	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
3	Изучение дополнительной литературы по теме: Механическая асфиксия	12	Самостоятельная работа	12		ПК-11.4
1	Повреждения и смерть от воздействия физических факторов	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
2	Судебно-медицинская экспертиза отравлений	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
3	Повреждения и смерть от воздействия физических факторов	12	Практические занятия	4		ПК-11.4

4	Судебно-медицинская экспертиза отравлений	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
5	Изучение дополнительной литературы по теме: Повреждения и смерть от воздействия физических факторов	12	Самостоятельная работа	14		ПК-11.4
6	Изучение дополнительной литературы по теме: Судебно-медицинская экспертиза отравлений	12	Самостоятельная работа	14		ПК-11.4
1	Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений	12	Лекционные занятия	2		ПК-11.4
2	Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений	12	Практические занятия	4		ПК-11.4
3	Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений	12	Самостоятельная работа	14		ПК-11.4

4	Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений	12	Зачет с оценкой	0	Зачет с оценкой	ПК-11.4
-	Итого	12	-	144	Зачет с оценкой	-

IV. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

- 1) Структура судебно-медицинской службы РФ, объекты исследований.
- 2) Осмотр трупа на месте его обнаружения
- 3) Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами
- 4) Транспортная травма и падение с высоты. Судебно- медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями
- 5) Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений и взрывной травмы
- 6) Механическая асфиксия
- 7) Повреждения и смерть от воздействия физических факторов
- 8) Судебно-медицинская экспертиза отравлений
- 9) Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений

V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия

- 1) Структура судебно-медицинской службы РФ, объекты исследований.
- 2) Судебно-медицинская танатология, осмотр трупа на месте обнаружения
- 3) Судебно-медицинская травматология. Судебно- медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами
- 4) Транспортная травма и падение с высоты. Судебно- медицинская экспертиза повреждений острыми орудиями

5) Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений и взрывной травмы

6) Механическая асфиксия

7) Повреждения и смерть от воздействия физических факторов

8) Судебно-медицинская экспертиза отравлений

9) Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;

- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;

- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;

- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;

- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;

- подготовка к зачетам и экзаменам;

- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Судебная медицина: курс лекций / Ю. Д. Гурочкин, В. И. Витер. - М. : Право и закон, 2003. - 319 с. -
2. Практикум по судебной медицине: учеб. пособие / под ред. А. П. Громова. - М. : Медицина, 1971. - 320
3. Судебно-психиатрическая экспертиза в гражданском процессе / Т. Б. Дмитриева, Н. К. Харитоновна, К. Л. Иммерман и др.; Ассоциация Юридический центр.; Юридический центр (Санкт-Петербург). - Санкт-Петербург: Юридический центр Пресс, 2003. - 249 с. - (Медицина и право).
4. Пауков, В. С. Судебная медицина и судебная психиатрия: учебник / В. С. Пауков, Н. Н. Живодеров. - Москва: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2000. - 237 с. - (XXI век).
5. Волков В.Н. Судебная медицина: учебное пособие для вузов / В. Н. Волков, А. В. Датий ; под ред. проф. А. Ф. Волынского. - Москва: ЮНИТИ, 2000. - 640 с.

Электронно-библиотечные ресурсы и системы, информационные и справочно-правовые системы:

1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart
2. Образовательная платформа «Юрайт»
3. Справочно-правовая система «Консультант студента»

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Таблица - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 31. 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная д. 4, 60,8 кв. м., № 31	<u>Основное оборудование:</u> мебель учебная; кафедра настольная – 1 шт.; доска классная трёхстворчатая – 1 шт.; ноутбук – 1 шт.; интерактивная доска с мультимедийным проектором – 1 шт. <u>Используемое ПО:</u> Microsoft Windows 10 (Лицензия ООО «Софистика» № 324 от 20.12.2018); Microsoft Office (Лицензия ООО «Софистика» № 324 от 20.12.2018); Антивирус Касперский (Лицензия № 0746B44B-A287-49F3-A1D7-77761279BB3E).

Microsoft PowerPoint MUI (Russian) 2016

Microsoft Visio профессиональный 2016

Notepad++ (32-bit x86)

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Естественнонаучный портал "E-science", работающий с целью собрать наиболее полную и качественную библиотеку научной литературы, учебных пособий и материалов, а также чтобы объединить учащихся, учителей, исследователей, ученых и любителей в одном месте и предоставить им удобную платформу для общения: <http://e-science.ru/home>

2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования: <http://window.edu.ru/>

3. Информационный проект "MolBiol" по классической и молекулярной биологии: <http://www.molbiol.ru/>

4. <https://www.elibrary.ru>