

Министерство образования Ставропольского края Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Международный институт современного образования» (АНО ДПО «МИСО»)

УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ДПО «МИСО»

Е.В. Шелыгина

(подпись)

"17" сентября 2024 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Основная специальность: Судебно-медицинская экспертиза Дополнительные специальности: Клиническая лабораторная диагностика, Патологическая анатомия

(36 академических часов)

1. Общая характеристика программы 1.1. Аннотация

1.1.1. Нормативно-правовая база

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» разработана на основании:

- 1. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года N 144н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач судебномедицинский эксперт"»
- 2. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 558 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза"
- 3. Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием"
- 4. Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- 5. Федерального закона от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 6. Приказа Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010 г. № 18247)

1.1.2. Актуальность

Актуальность программы обусловлена необходимостью постоянного совершенствования профессиональных компетенций врачей-судебно-медицинских экспертов в вопросах профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года N 144н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач - судебномедицинский эксперт"».

Программа также будет интересна специалистам по дополнительным специальностям в вопросах медицинской гистологии.

Освоение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» направлено на совершенствование профессиональных компетенций (в соответствии с Профстандартом):

1. Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения А/03.8.

1.1.3. Тематическое содержание Программы

Модуль 1. Правила проведения экспертных исследований в судебногистологическом отделении

Tема 1. Взятие объектов для проведения экспертных исследований в судебногистологическом отделении

Тема 2. Основы проведения судебно-гистологических исследований

Модуль 2. Судебно-гистологическая экспертиза повреждений

Тема 1. Общепатологические изменения

1.1.4. Формы обучения и сроки освоения дополнительной профессиональной программы

Общая трудоемкость: 36 часов

Общая продолжительность программы: 6 дней, 1 неделя

Форма обучения: заочная, с применением электронного обучения и дистанционных

образовательных технологий.

Режим занятий: не более 8 ак.ч. в день, не более 6 дней в неделю

1.2. Цель и задачи реализации программы

Цель: совершенствования теоретических знаний, умений и профессиональных компетенций специалистов, обладающих системой знаний, умений, навыков и компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи:

По основной специальности:

Систематизация и углубление профессиональных знаний, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врачей-судебно-медицинских экспертов в вопросах профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года N 144н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач - судебномедицинский эксперт"».

<u>Совершенствуемые профессиональные компетенции по основной</u> специальности:

1. Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения А/03.8.

2. Цель и задачи по дополнительным специальностям:

Систематизация и углубление профессиональных знаний, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по следующим дополнительным специальностям:

Специальность	Совершенствуемая трудовая функция (профессиональная компетенция)	Обоснование
Клиническая лабораторная	Выполнение клинических	Приказ Министерства
диагностика	лабораторных исследований	труда и социальной защиты
	третьей категории	РФ от 14 марта 2018 г. N
	сложности	145н "Об утверждении
	A/03.7	профессионального
		стандарта "Специалист в
		области клинической
		лабораторной диагностики"
Патологическая анатомия	Проведение посмертных	Приказ Министерства
	патологоанатомических	труда и социальной защиты
	исследований	РФ от 14 марта 2018 г. N
	(патологоанатомических	131н "Об утверждении
	вскрытий) А/02.8	профессионального
		стандарта "Врач-
		патологоанатом"

2. Требования к поступающему на обучение

Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия", наличие сертификата специалиста (свидетельства об аккредитации) «Судебно-медицинская экспертиза», или по другим специальностям:

- 1. Клиническая лабораторная диагностика
- 2. Патологическая анатомия

3. Планируемые результаты обучения врача-судебно-медицинского эксперта

По завершению обучения врач-судебно-медицинский эксперт должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

в диагностической деятельности:

- готовность к применению лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6).

По завершению обучения врач-судебно-медицинский эксперт должен обладать следующими знаниями, умениями и профессиональными компетенциями, а именно:

З<u>нать:</u>

Методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

Организация работы судебно-гистологического отделения

Особенности взятия объектов для производства судебно-гистологического исслелования

Назначение специальных окрасок и дополнительных методов исследования с учетом поставленной цели; приготовление препаратов

Основы микроскопического исследования биологического материала

Патоморфологические микроскопические изменения в тканях травматического и нетравматического генеза при различных видах насильственной смерти и при подозрении на нее

Микроскопические признаки патологических процессов внутренних органов

Гистологические признаки давности образования повреждений, давности течения патологических процессов

Уметь:

Определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования

Планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования

Анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

Формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности

Владеть практическими навыками:

Производство судебно-гистологического исследования объектов биологического происхождения

4. Планируемые результаты обучения специалистов по дополнительным специальностям

По завершению обучения медицинские специалисты должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

Знать:

Порядок и методы проведения гистологический исследований

Уметь:

Проводить гистологические исследования

Владеть практическими навыками:

Проведение гистологических исследований

5. Особенности реализации программы

Программа рассчитана на 36 академических часов.

Программа реализуется в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы определяется учебным планом, который устанавливает перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение учебных разделов, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

6. Формы аттестации

Итоговый контроль знаний (итоговая аттестация) — задания в форме теста, которые обучающемуся предлагается выполнить после освоения теоретической части ДПП ПК.

Для проведения итогового контроля знаний используется тест, содержащий в себе 15 вопросов по всем модулям ДПП ПК. Тестирование считается пройденным успешно, если даны верные ответы на более чем 70% вопросов.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного АНО ДПО «МИСО» образца. Обучающимся, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительный результат, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

7. Содержание программы

7.1. Учебный план программы повышения квалификации «Судебногистологическая экспертиза повреждений»

Категория слушателей: врачи-судебно-медицинские эксперты

<u>Категории слушателей по дополнительным специальностям</u>: Клиническая лабораторная диагностика, патологическая анатомия

Количество часов обучения (срок освоения программы): 36 академических часов.

<u>Форма обучения:</u> заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

No	Наименование учебных Всего В том чис			м числе
п/п	дисциплин/модулей	часов	Изучение лекционного, методического, тематического материала	Самостоятельная работа (выполнение контрольных заданий)
1.	Модуль 1. Правила проведения экспертных исследований в судебногистологическом отделении	12	8	4
2.	Модуль 2. Судебно- гистологическая экспертиза повреждений	22	14	8
	Итого:	34	22	12
Ито	говая аттестация	2	Тестирование	·
Всег	о часов:	36	1	

7.2. Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений»

Категория слушателей: врачи-судебно-медицинские эксперты

<u>Категории слушателей по дополнительным специальностям</u>: Клиническая лабораторная диагностика, патологическая анатомия

<u>Количество часов обучения (срок освоения программы):</u> 36 академических часов. <u>Форма обучения:</u> заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Наименование учебных	Всего	В том числе		
дисциплин/модулей	часов	Изучение лекционного,	Самостоятельная работа	
		методического,	(выполнение	
		тематического материала	контрольных заданий)	
Модуль 1. Правила проведения				
экспертных исследований в	12	o	4	
судебно-гистологическом	12	8	4	
отделении				
Тема 1. Взятие объектов для				
проведения экспертных	6	4	2	
исследований в судебно-		•	2	
гистологическом отделении				
Тема 2. Основы проведения		4		
судебно-гистологических	6	4	2	
исследований				
Модуль 2. Судебно-	22	4.4		
гистологическая экспертиза	22	14	8	
повреждений				

Тема 1. Общепатологические изменения	11	7	4
Тема 2. Судебно-гистологические исследования повреждений	11	7	4
Итого:	34	22	12
Итоговая аттестация	2	Тестирование	
Всего часов:	36		

7.3. Календарный учебный график по программе повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений»

Программа повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» предусматривает изучение всех разделов, представленных в учебном плане.

№ дня	1	2	3	4	5	6
Виды						
учебной	Л, СР	Л, СР, ИА				
нагрузки ¹						

Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ИА – итоговая аттестация

7.4. Рабочие Программы учебных дисциплин/модулей Программы повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений»

Рабочая Программа Модуля 1. Правила проведения экспертных исследований в судебно-гистологическом отделении

Тема 1. Взятие объектов для проведения экспертных исследований в судебно-гистологическом отделении. Инструкция по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы. Организация работы по производству судебно-гистологических исследований.

Тема 2. Основы проведения судебно-гистологических исследований. Окраски в судебно-медицинской гистологии. Теоретические основы иммуногистохимии и стандарты иммуногистохимического исследования в судебно-медицинской практике.

Рабочая Программа Модуля 2. Судебно-гистологическая экспертиза повреждений

Тема 1. Общепатологические изменения. Нарушения кровообращения Нарушение содержания тканевой жидкости. Дистрофии. Некроз. Воспаление. Регенерация, адаптация, компенсация.

Тема 2. Судебно-гистологические исследования повреждений. Механические повреждения. Электротравма. Действие крайних температур. Механическая асфиксия. Отравления с характерной гистологической картиной. Алкогольные поражения печени и цирроз.

_

¹ Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ИА – итоговая аттестация

8. Основная и дополнительная учебная литература

- 1. Атлас по судебно-медицинской гистологии: учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.]; под ред. Ю. И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 184 с.
- 2. Пиголкин Ю.И., Судебная медицина / под ред. Пиголкина Ю.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 576 с.

Дополнительная литература:

- 1. Гистологические критерии определения давности повреждения мягких тканей при механической травме: учебное пособие / Спиридонов В.А., Хромова А.М., Александрова Л.Г., Бибишева Л.Р., Насыбуллина Э.Л. Казань: ФГБОУ ВО «КГМУ» МЗ РФ, 2019. 41 с.
- 2. Механическая асфиксия: судебно-медицинская диагностика и оценка / сост. В.И. Витер, А.Ю. Вавилов, В.В. Кунгурова, К.А. Бабушкина. Ижевск, 2016. 86 с.
- 3. Ромодановский П.О., Судебная медицина в схемах и рисунках / П.О Ромодановский, Е.Х. Баринов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 336 с.
- 4. Пиголкин Ю.И., Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза / под ред. Ю.И.Пиголкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 728 с.
- 5. Судебно-медицинская танатология / Э. В. Туманов, Е. М Кильдюшов, 3. Ю.Соколова. М.: НП ИЦ «ЮрИнфоЗдрав», 2011. 172 с.
- 6. Судебно-медицинская экспертиза трупа: учебно-методическое пособие. / сост. В.И. Витер, А.Ю. Вавилов, И.А. Ледянкина. Ижевск, 2008. 104 с.

Базы данных, информационно - справочные и поисковые системы

- 1. ЭМБ Консультант врача.
- 2. http://www.minzdravsoc.ru/docs нормативные-правовые акты, документы.
- 3. http://medinfa.ru- медицинская энциклопедия.
- 4. http://socmed.narod.ru/ социальная медицина и организация здравоохранения (электронное справочное медицинское пособие по социальной медицине, экономике, управлению здравоохранением и правовым аспектам деятельности врача).

Электронные ресурсы, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы

- 1. HЭБ e-Library
- 2. http://www.euro.who.int/main/WHO/ Всемирная организация здравоохранения. Европейское бюро.
- 3. http://www.niph.ru/ Национальный НИИ общественного здоровья РАМН.
- 4. http://www.zdravinform.ru/ библиотека проектов реформы здравоохранения.
- 5. http://www.rosmedstrah.ru/ медицинское страхование в России.
- 6. http://www.mma.ru/publication/medicine/public MMA им. Сеченова
- 7. http://www.zdrav.org Эксперт3дравСервис экспертная система оценки соответствия в здравоохранении.
- 8. http://www.medical-law.narod.ru медицинское право защита прав пациента.
- 9. http://rudoctor.net/ медицинский правовой портал.

9. Организационно-педагогические условия (условия реализации программы)

Обучение проводится в заочной форме.

Образовательная деятельность по реализации ДПП ПК «Судебно-гистологическая

экспертиза повреждений» предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции (изучение текстовых и презентационных материалов);
- самостоятельная работа (изучение материалов дополнительной литературы, размещенной в СДО, индивидуальные консультации с применением электронных средств);
- итоговая аттестация (проводится в форме электронного тестирования, состоящего из 15 вопросов по всем темам курса; тестирование считается пройденным успешно, если даны верные ответы на более чем 70% вопросов).

Техническое обеспечение системы дистанционного обучения:

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным и неограниченным доступом в системе дистанционного обучения «СДО АНО ДПО «МИСО» на платформе Indigo (режим доступа: http://91.143.17.4:85) (далее – СДО). СДО обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. В СДО обеспечивается:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплин и электронным образовательным ресурсам по дисциплинам;
 - фиксация хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестации;
- проведение всех видов занятий, процедур независимой оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение результатов изучения учебно-методических материалов и прохождения установленных элементов итоговой аттестации;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование СДО обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование СДО соответствует законодательству Российской Федерации. Доступ слушателей к электронной информационно-образовательной среде осуществляется с помощью присваиваемых и выдаваемых им логинов и паролей.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов, генерируемых случайным образом датчиком случайных чисел. Слушателю одновременно с направлением логина и пароля также направляется инструкция пользователя по работе в СДО. Введя логин и пароль, слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

Электронные информационные ресурсы представляют собой базу законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов по дополнительной профессиональной программе.

Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-

технических документов, национальных образовательных стандартов. Учебный материал собран таким образом, чтобы достичь планируемых результатов обучения согласно учебному плану, представлен в лекционном и презентационном формате, а также содержит дополнительный материал.

Итоговая аттестация проводится в электронной информационно-образовательной среде с рабочего места слушателя с использованием программного обеспечения электронной информационно-образовательной среды в форме тестирования.

Организация обучения:

Для реализации ДПП ПК «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Международный институт современного образования» использует систему дистанционного обучения «СДО АНО ДПО «МИСО» на платформе Indigo», которая обеспечивает возможность обучающимся знакомиться с учебными материалами и взаимодействовать с преподавателями по возникающим вопросам. Все учебные материалы разрабатывают высококвалифицированные преподаватели, имеющие практический опыт работы по профилю ДПП ПК.

Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» осуществляется с привлечением высококвалифицированных специалистов из ВУЗов и НИИ, а также организаций, с которыми заключен договор о сетевом взаимодействии, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Для методического руководства ДПП ПК Приказом директора АНО ДПО «МИСО» назначается руководитель ДПП ПК, который несет ответственность за организацию и осуществление образовательной деятельности.

9.1 Основа обучения:

Бюджетные ассигнования	Внебюджетные средства	Средства ТФОМС
нет	да	да

9.2 Стоимость обучения:

Стоимость обучения одного слушателя	Стоимость обучения одного слушателя
за счет внебюджетных средств, руб.	за счет средств ТФОМС
5 000 руб.	5 000 руб.

Основание: Приказ директора АНО ДПО «МИСО» «Об установлении стоимости оказания платных образовательных услуг по программам повышения квалификации, размещенных на портале НМФО на 2024 год» от 09.01.2024г № 24010901.

Рекомендация к реализации

в рамках «аккредитационного» пятилетнего цикла	за счет средств ТФОМС	
Да	Да	

9.4 Адрес размещения программы в сети «Интернет»: https://misokmv.ru/org-info/education-program?id=362

10. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию обучающихся.

Обучение проводится в заочной форме.

Образовательная деятельность по реализации ДПП ПК «Судебно-гистологическая экспертиза повреждений» предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции (изучение текстовых и презентационных материалов);
- самостоятельная работа (изучение материалов дополнительной литературы, размещенной в СДО, индивидуальные консультации с применением электронных средств);

10.1. Требования к процедуре итоговой аттестации

В соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, Приказом Министерства образования Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», освоение дополнительной профессиональной программы «Судебногистологическая экспертиза повреждений» повышения квалификации специалистов завершается обязательным завершающим этапом — итоговой аттестацией.

Целью итоговой аттестации слушателей является установление уровня их подготовки к выполнению профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Итоговая аттестация проводится с использованием дистанционных образовательных технологий.

К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по дополнительной профессиональной программе.

– итоговая аттестация (проводится в форме электронного тестирования, состоящего из 15 вопросов по всем темам курса; тестирование считается пройденным успешно, если даны верные ответы на более чем 70% вопросов)

10.2. Примеры оценочных средств

1. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАДАЧЕЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ:
- 1) Подтверждение диагноза
- 2) Установление диагноза
- 3) Определение механизма возникновения повреждений
- 4) Установление давности повреждений
- 5) Патоморфологическое обоснование прижизненности повреждений
- 2.ЧЕРЕЗ 2 И БОЛЕЕ ЧАСОВ ПОСЛЕ ТРАВМЫ В ТКАНЯХ ЧЕЛОВЕКА ОБНАРУЖИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

- 1) Гиперемия
- 2) Изменение реологических свойств крови
- 3) Верно 1),2),4)
- 4) Появление лейкоцитов вне сосудистого русла
- 5) Изменение изоферментного спектра

3.НАЧАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ВОСПАЛЕНИЯ:

- 1) Краевое стояние лейкоцитов
- 2) Формирование лейкоцитарного вала
- 3) Плазморрагия, отек
- 4) Перивазальные кровоизлияния
- 5) Верно 1),3)

2. Вопросы для итоговой аттестации

1.ОБНАРУЖЕНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ В СИНУСАХ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ:

- 1) Является признаком прижизненности повреждения
- 2) Не является признаком прижизненности повреждения
- 3) Не позволяет судить о прижизненности повреждения
- 4) Является признаком травмы лимфоузла
- 5) Не имеет никакого значения

2.ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ ПРИ АЛЬТЕРАТИВНОМ ВОСПАЛЕНИИ:

- 1) Лейкоцитарный инфильтрат
- 2) Жировая дистрофия клеток
- 3) Некроз клеток 3
- 4) Межуточный отек

5) Пролиферация фибробластов

3. ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ ПРИ ЭКССУДАТИВНОМ ВОСПАЛЕНИИ:

- 1) Отек тканей
- 2) Нарушение кровообращения в тканях
- 3) Выход плазмы и форменных элементов крови из сосудов в ткани
- 4) Верно 1),2),3),5)
- 5) Лейкоцитарный инфильтрат

10.3. Фонд оценочных средств

Виды деятельности	Профессиональные	Требования к	Средства оценки
	компетенции / трудовые	результатам	
	функции		
Производство судебно-	A/03.8	70% и более	Тестовые задания 1-
медицинской экспертизы		правильных	15 (Приложение)
(исследования)		ответов	
вещественных			
доказательств и объектов			
биологического и иного			
происхождения			
		70% и более	Тест
Интегральная оценка сформированности компетенций		правильных	
		ответов	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 13167374590110326932537418450384338551240559706

Владелец Шелыгина Елена Владимировна Действителен С 03.06.2024 по 03.06.2025