



Автономная некоммерческая организация
«Национальное агентство
развития квалификаций» (АНО НАРК)
109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17,
ОКПО 98168346, ОГРН 1067799023710,
ИНН/КПП 7710475530/770501001,
Тел./факс +7 (495) 966 1686,
e-mail: info@nark.ru; https://nark.ru/
26.11.2025 № 1406/25

На № _____ от _____

**Заместителю председателя
Совета по профессиональным
квалификациям в здравоохранении**

В.А. Плякину

Об утверждении наименований
квалификаций и требований к квалификациям

Уважаемый Владимир Анатольевич!

В соответствии с пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, информируем об одобрении Национальным агентством развития квалификаций 8 проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, представленных Советом по профессиональным квалификациям в здравоохранении письмом от 10 октября 2025 года № 1108.

Приказом Национального агентства развития квалификаций от 24 ноября 2025 г. № 171/25-ПР утверждены 8 проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в здравоохранении.

Одновременно сообщаем, что одобренные проекты наименований квалификаций и требований к квалификациям внесены в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Приложение: копия приказа Национального агентства развития квалификаций
«Об утверждении наименований квалификаций и требований к
квалификациям в здравоохранении от 24 ноября 2025 г. № 171/25-
ПР на 62 л.

Заместитель генерального директора

А.А. Факторович



г. Москва

«24» 11 2025 г.

ПРИКАЗ № 171/25-ТР

Об утверждении наименований квалификаций
и требований к квалификации
в здравоохранении

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, приказами Минтруда России от 14 марта 2018 г. № 131н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-патологоанатом», от 31 июля 2020 г. № 469н «Об утверждении профессионального стандарта «Гигиенист стоматологический» и квалификационными характеристиками, связанными с видами профессиональной деятельности «Гистотехник (5-й уровень квалификации)», «Гистотехнолог (5-й уровень квалификации)», «Специалист в области анатомической и клинической патологии (8-й уровень квалификации)», «Специалист в области патологической анатомии педиатрического профиля (8-й уровень квалификации)», «Специалист в области онкопатологии (8-й уровень квалификации)», «Специалист в области цитопатологии (8-й уровень квалификации)», «Специалист в области молекулярной патологии (8-й уровень квалификации)», «Гигиенист стоматологический (5-й уровень квалификации)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным агентством развития квалификаций (экспертное заключение Национального агентства развития квалификаций от 21 ноября 2025 г. № 47/2025) наименования квалификаций и требования к квалификации, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в здравоохранении (приложения 1-8).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А.С.Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации <https://nok-nark.ru>. Срок: 27 ноября 2025 г.

3. Департаменту информационных технологий (М.А.Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименований

квалификаций и требований к квалификации в здравоохранении. Срок: 27 ноября 2025 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Вовченко'.

А.В.Вовченко

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Гистотехник (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.02
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Профессиональный стандарт (при наличии)	Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Гистотехник (5-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей	<p>Организация рабочего места для проведения макроскопического исследования материала патолого-анатомических исследований</p> <p>Ассистирование врачу-патологоанатому при макроскопическом исследовании материала патолого-анатомических исследований</p> <p>Архивация оставшегося после макроскопического исследования материала патолого-анатомических исследований</p> <p>Пробоподготовка материала и изготовление микропрепаратов для прижизненного и посмертного патолого-анатомического исследования</p> <p>Изготовление изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера микропрепаратов</p> <p>Архивация прошедшего лабораторную обработку материала, микропрепаратов и сканированных изображений микропрепаратов прижизненного и посмертного патолого-анатомического исследования</p>	<p>Готовить рабочее место для проведения макроскопического исследования материала патолого-анатомических исследований</p> <p>Готовить доставленный биопсийный и (или) операционный материал для его макроскопического исследования врачом</p> <p>Проводить взятие, маркировку и фиксацию материала перед проведением пробоподготовки материала</p> <p>Архивировать оставшийся после макроскопического исследования операционного и аутопсийного материал</p> <p>Промывать, фиксировать и обезвоживать биоматериал</p> <p>Проводить и заливать в уплотняющие среды биоматериал</p> <p>Микротомировать парафиновые блоки и готовить парафиновые срезы</p> <p>Окрашивать гистологические препараты обзорными гистологическими красителями</p> <p>Окрашивать гистологические препараты с применением гистохимических методов</p> <p>Обрабатывать материал срочных биопсий с изготовлением гистологических препаратов путем криомикротомии с окраской замороженных срезов</p> <p>Готовить препараты для иммуногистохимического исследования</p> <p>Проводить реакции флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) и хромогенной гибридизации in situ (CISH)</p> <p>Проводить полимеразные цепные реакции (ПЦР)</p> <p>Готовить материал для электронной микроскопии</p>	<p>Нормативные правовые акты в сфере здравоохранения</p> <p>Требования охраны труда при выполнении лабораторной обработки материала патолого-анатомических исследований</p> <p>Методические документы в области патологической анатомии</p> <p>Предмет и основы цитологии, гистологии, органопатологии</p> <p>Общие закономерности типовых патологических процессов</p> <p>Методы обработки материала патолого-анатомических исследований</p> <p>Виды гистологического лабораторного оборудования с правилами его эксплуатации</p> <p>Обзорные и специальные методы окрасок гистологических препаратов</p> <p>Методика проведения иммуногистохимической реакции и флуоресцентной гибридизации in situ (FISH), хромогенной гибридизации in situ (CISH), полимеразные цепные реакции (ПЦР)</p> <p>Методы электронной микроскопии</p> <p>Унифицированные требования к получению изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера</p> <p>Требования к работе с архивом микропрепаратов</p>	

			Получать изображения с помощью цифрового сканера микропрепаратов Архивировать прошедший лабораторную обработку материал		
Код отсутствует	Прием биопсийного (операционного) материала и готовых гистологических препаратов	Прием и регистрация поступающего биопсийного (операционного) материала, последов, а также готовых гистологических микропрепаратов и парафиновых блоков Учет зарегистрированного биопсийного (операционного) материала, последов, а также готовых гистологических микропрепаратов и парафиновых блоков в лабораторной информационной системе	Проводить приём материала, подлежащего патолого-анатомическому исследованию Проводить регистрацию материала, подлежащего патолого-анатомическому исследованию Отбраковывать материал, подлежащий патолого-анатомическому исследованию, не соответствующий утвержденным требованиям Осуществлять учет зарегистрированного биопсийного (операционного) материала, последов Осуществлять учет зарегистрированных готовых гистологических микропрепаратов и парафиновых блоков в лабораторной информационной системе	Правила транспортировки материала, подлежащего патолого-анатомическому исследованию, температурные и временные режимы Критерии отбраковки материала, подлежащего патолого-анатомическому исследованию Правила работы в лабораторных и медицинских информационных системах Оценка дефектуры работы с лабораторными и медицинскими информационными системами	
Код отсутствует	Ведение медицинской документации	Заполнение журнала поступления биопсийного (операционного) материала и выдачи результатов прижизненных патолого-анатомических исследований Оформление отбракованного биопсийного (операционного) материала и готовых препаратов Ведение журналов проведенной лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала и контроля их качества Составление плана работы и отчета о своей работе	Вести журнал поступления биопсийного (операционного) материала в патолого-анатомическом бюро (отделении) Вести журнал выдачи результатов прижизненных патолого-анатомических исследований в патолого-анатомическом бюро (отделении) Составлять акт отбраковки биопсийного (операционного) материала и готовых препаратов Вести журнал проведенной лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала в патолого-анатомическом бюро (отделении) Вести журнал контроля качества лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала в патолого-анатомическом бюро (отделении) Составлять план работы и отчет о своей работе	Ведение журнала поступления биопсийного (операционного) материала и выдачи результатов прижизненных патолого-анатомических исследований Правила оформления отбракованного биопсийного (операционного) материала и готовых препаратов Правила ведения журналов проведенной лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала Правила ведения журналов контроля качества проведенной лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала Правила учета расходных материалов и требования к их	

				качеству Правила составления отчета о проделанной работе	
Код отсутствует	Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима	Соблюдение санитарных норм и правил Утилизация отработанного биопсийного (операционного) материала, последов, а также с материалом отдельных органов, тканей или их частей Соблюдение санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в патолого-анатомическом бюро (отделении)	Применить санитарные нормы и правила при работе с потенциально опасным биопсийным (операционным) материалом, последами, а также с материалом отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия Утилизировать отработанный биопсийный (операционный) материал, последы, а также с материал отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия Организовывать и проводить комплекс мероприятий по обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В Организовывать и проводить комплекс мероприятий по дезинфекции и (или) стерилизации использованной лабораторной посуды и инструментария Соблюдать правила личной гигиены и использования средств индивидуальной защиты Проводить плановую и экстренную профилактику при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала	Санитарные нормы и правила для медицинских организаций Санитарные нормы и правила по работе с микроорганизмами I-IV группы патогенности Методики утилизации отработанного биопсийного (операционного) материала, а также с материала отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия Принципы дезинфекции и стерилизации лабораторной посуды и инструментария Правила личной гигиены и использования средств индивидуальной защиты Правила плановой и экстренной профилактики при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала	
A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Составление плана работы и отчета о работе гистотехника Участие в ведении протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного Контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении	Составлять план работы и отчет о работе гистотехника Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде Использование при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Осуществлять контроль выполнения	Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделения) Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	

		медицинским персоналом Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом		
A/04.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни) Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Лаборант Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	ОКЗ	3212	Фельдшеры-лаборанты медицинских и патологоанатомических лабораторий
	ЕКС	-	Лаборант Фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник)

	ОКПДТР	27330	Фельдшер-лаборант
		24043	Медицинский лабораторный техник
	ОКСО	3.31.02.03	Лабораторная диагностика

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Гистология».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

- ~ дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);
- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Гистология».

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

- 1) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика»;
- 2) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительному профессиональному образованию – программам профессиональной переподготовки по специальности «Гистология»;

3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Гистология».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Гистотехнолог (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.03
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Профессиональный стандарт (при наличии)	Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Гистотехнолог (5-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Контроль качества лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала, последов, органов, тканей или их частей	<p>Контроль исполнения правил взятия и доставки в патолого-анатомическое бюро (отделение) биопсийного (операционного) материала</p> <p>Контроль регистрации, приготовления, окраски гистологических препаратов биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия с определением артефактов</p> <p>Устранение артефактов фиксации, проводки, декальцинации, заливки в парафин и приготовления парафиновых блоков, микро-криотомии, окраски, заключения срезов под покровное стекло/пленку биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Контроль изготовления изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера</p> <p>Контроль правил проведения гистологических исследований биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия с определением и устранением артефактов</p>	<p>Проводить контроль исполнения правил взятия и доставки в патолого-анатомическое бюро (отделение) биопсийного (операционного) материала</p> <p>Проводить внутрилабораторный контроль качества приготовления и окраски препаратов биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия с определением артефактов</p> <p>Исправлять артефакты фиксации и проводки биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Исправлять артефакты заливки в парафин и изготовления парафиновых блоков биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Исправлять артефакты микро-криотомии биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Исправлять артефакты окраски, заключения срезов под покровное стекло/пленку</p> <p>Контролировать качество изображений микропрепаратов, получаемых с помощью цифрового сканера</p> <p>Контролировать проведение гистологических исследований биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия с</p>	<p>Правила взятия и доставки в патолого-анатомическое бюро (отделение) биопсийного (операционного) материала</p> <p>Правила и способы получения и обработки биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия с определением артефактов</p> <p>Исправление артефактов фиксации и проводки биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Исправление артефактов заливки в парафин и изготовления парафиновых блоков биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Исправление артефактов микро-криотомии биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Исправление артефактов окраски, заключения срезов под покровное стекло/пленку</p> <p>Критерии оценки качества</p>	

			определением и устранением артефактов	приготовления препаратов для гистологических исследований и сканированных изображений микропрепаратов Правила проведения гистологических исследований биопсийного (операционного) материала, последов, а также отдельных органов, тканей или их частей при проведении патолого-анатомического вскрытия с определением и устранением артефактов	
Код отсутствует	Организация работы среднего и младшего медицинского персонала в патолого-анатомических бюро (отделениях)	Организация работы среднего медицинского персонала в патолого-анатомических бюро (отделениях) Организация работы младшего медицинского персонала в патолого-анатомических бюро (отделениях) Ведение и контроль качества оформления медицинской документации, в том числе в форме электронных документов	Организовать работу среднего медицинского персонала в патолого-анатомических бюро (отделениях) Организовывать работу младшего медицинского персонала в патолого-анатомических бюро (отделениях) Оформлять медицинскую документацию, в том числе в форме электронных документов Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения Составлять план работы и отчет о своей работе	Организация работы гистологической лаборатории в патолого-анатомических бюро (отделениях) Основы трудового законодательства, внутреннего трудового распорядка Правила техники безопасности, противопожарной безопасности и охраны труда Квалификационные требования и должностные обязанности среднего и младшего медицинского персонала в патолого-анатомических бюро (отделениях) Правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Правила работы в лабораторных информационных системах	
Код отсутствует	Учет оборудования патолого-анатомического бюро (отделения), расходных материалов и реагентов	Учет оборудования в лабораториях патолого-анатомического бюро (отделения) Учет и контроль использования расходных материалов и реагентов	Разработка стандартных операционных процедур (далее – СОП) по учету оборудования Вести учет оборудования в лабораториях патолого-анатомического бюро (отделения) Разработка стандартных операционных процедур (далее – СОП) по учету и контролю расходных материалов и реагентов Вести учет расходных материалов, красителей и реагентов в патолого-анатомических бюро	Правила работы с системой учета оборудования Правила учета расходных материалов и реагентов Требования к качеству поступающих расходных материалов и реагентов Критерии отказа в приеме некачественных расходных	

			(отделениях) Проверять поступающие расходные материалы, красители и реагенты на соответствие требованиям качества	материалов и реагентов	
Код отсутствует	Контроль санитарно-противоэпидемического режима патолого-анатомического бюро (отделения)	Обеспечение и контроль санитарно-противоэпидемического режима в патолого-анатомическом бюро (отделении) при работе с потенциально опасным биологическим материалом Контроль соблюдения правил техники безопасности при работе в патолого-анатомическом бюро (отделении) Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала Ведение необходимой документации, связанной с обеспечением санитарно-противоэпидемического режима и правил техники безопасности	Контроль за применением на практике санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биологическим материалом Контроль за соблюдением правил эксплуатации оборудования и требований охраны труда Контроль за обезвреживанием и утилизацией отработанного биопсийного, операционного материала, последов, а также органов и тканей, полученных при проведении патолого-анатомического вскрытия Проводить первичную обработку и экстренную профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, при попадании биологических материалов на кожу, слизистые Вести необходимую документацию, связанную с обеспечением санитарно-противоэпидемического режима и правил техники безопасности	Санитарные нормы и правила для медицинских организаций Санитарные нормы и правила по работе с микроорганизмами I-IV группы патогенности Методики утилизации отработанного материала после проведения патолого-анатомических исследований Принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты Правила ведения документации, связанной с обеспечением санитарно-противоэпидемического режима и правил техники безопасности	
A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Составление плана работы и отчета о работе гистотехнолога Участие в ведении протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом Проведение работы по	Составлять план работы и отчет о работе гистотехнолога Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде Использование при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским	Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделения) Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	

		обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	персоналом		
A/04.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни)</p> <p>Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания</p> <p>Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Медицинский технолог	ОКЗ	3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы
	ЕКС	-	Медицинский технолог
	ОКПДТР	24046	Медицинский технолог
	ОКСО	3.31.02.03	Лабораторная диагностика

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Гистология».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

- ~ дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);
- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Гистология».

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

- 1) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика»;
- 2) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительному профессиональному образованию – программам профессиональной переподготовки по специальности «Гистология»;
- 3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Гистология».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Специалист в области анатомической и клинической патологии (8-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.04
3. Уровень (подуровень) квалификации	8
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Профессиональный стандарт (при наличии)	Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Специалист в области анатомической и клинической патологии (8-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала	<p>Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента</p> <p>Проведение макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала; формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение вырезки из биопсийного (операционного) материала; формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента</p> <p>Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патолого-анатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, изображений микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера, в соответствии с действующими порядками</p>	<p>Порядки и стандарты оказания медицинской помощи</p> <p>Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патолого-анатомические исследования</p> <p>Технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патолого-анатомические исследования в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала, при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по назначению дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакций, определений)</p>	

		<p>медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, в том числе сканированных изображений микропрепаратов, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Консультирование материалов, в том числе сканированных изображений микропрепаратов, полученных от пациентов при проведении прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала</p>	<p>оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии</p> <p>Устанавливать диагноз заболевания и(или) состояния или характер патологического процесса при патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала</p> <p>Формулировать диагноз заболевания и(или) состояния в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), Международной классификацией онкологических болезней (МКБ-О), классификацией опухолей рТНМ или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна</p>	<p>и (или) дополнительных методов микроскопии биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии изготовления изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера</p> <p>Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патолого-анатомических исследований, а также сканированных изображений микропрепаратов в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Сроки выполнения прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, методические рекомендации по составлению патолого-анатомического диагноза, правила проведения патолого-анатомических исследований, правила и инструкции по кодированию заболеваемости в соответствии с МКБ, МКБ-О,</p>	
--	--	---	---	--	--

				стадирования рTNM	
Код отсутствует	<p>Проведение посмертных патолого-анатомических исследований (патолого-анатомических вскрытий)</p>	<p>Изучение медицинской документации умершего пациента (медицинской карты стационарного больного, амбулаторной карты больного), получение разъяснений врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента</p> <p>Проведение наружного осмотра тела, вскрытия и изучения полостей тела, макроскопического изучения органов и тканей, формулирование описания наружного осмотра тела, его полостей, исследованных органов и тканей</p> <p>Проведение взятия биологического материала для гистологического изучения</p> <p>Назначение при необходимости применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) других дополнительных методов исследования в целях уточнения диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение микроскопического изучения биологического материала, формулирование микроскопического описания</p> <p>Проведение консультации по материалам посмертного патолого-анатомического исследования (патолого-анатомического вскрытия) в соответствии с действующими порядками оказания</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента</p> <p>Проводить патолого-анатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты</p> <p>Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патолого-анатомическом вскрытии</p> <p>Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патолого-анатомического исследования</p> <p>Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патолого-анатомическом вскрытии, в том числе с помощью люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, изображений микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера</p> <p>Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии</p> <p>Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания и (или) состояния при посмертном патолого-анатомическом исследовании (патолого-анатомическом вскрытии)</p> <p>Формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, МКБ-О, классификацией опухолей рTNM, рубрифицировать предварительный и окончательный патолого-анатомический диагноз</p>	<p>Унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в патолого-анатомическое бюро (отделение)</p> <p>Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Унифицированные требования по технологии проведения патолого-анатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала</p> <p>Порядок назначения дополнительных методов исследования в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала</p> <p>Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний</p> <p>Правила формулировки патолого-анатомического диагноза</p> <p>МКБ, МКБ-О, классификация опухолей рTNM, основные правила ее использования при посмертной патолого-анатомической диагностике, правила выбора причин смерти и оформления</p>	

		<p>медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>		<p>медицинского свидетельства о смерти</p> <p>Нормативные сроки выполнения посмертных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований</p>	
Код отсутствует	<p>Контроль качества диагностики и лечения на основе клинико-морфологических сопоставлений по материалам прижизненных патолого-анатомических исследований и патолого-анатомических вскрытий</p>	<p>Выявление на патолого-анатомическом вскрытии первоначальной и непосредственной причины смерти, особенностей танатогенеза с оформлением медицинского свидетельства о смерти (перинатальной смерти)</p> <p>Выявление на патолого-анатомическом вскрытии дефектов оказания медицинской помощи</p> <p>Сопоставление заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определение факта и причины расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определение категории расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Подготовка и проведение подкомиссий по изучению летальных исходов</p> <p>Подготовка и проведение клинико-анатомических конференций</p> <p>Оформление заключений приглашенного специалиста и консультанта в ходе проведения комплексных и комиссионных судебно-медицинских экспертиз, в соответствии с действующим законодательством по результатам патолого-анатомического вскрытия</p>	<p>Выявлять на патолого-анатомическом вскрытии первоначальную и непосредственную причину смерти, особенностей танатогенеза</p> <p>Оформлять медицинское свидетельство о смерти/перинатальной смерти и кодировать в соответствии с правилами выбора Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Выявлять на патолого-анатомическом вскрытии дефекты оказания медицинской помощи</p> <p>Формулировать патолого-анатомический диагноз при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения и кодировать неблагоприятные последствия диагностики и лечения в соответствии с правилами выбора Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Проводить сопоставление заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определять факт и причину расхождения заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определять категорию расхождения заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Готовить материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) для проведения подкомиссий по изучению летальных исходов</p>	<p>Нормативно-правовая, инструктивная и методическая документация патолого-анатомической службы</p> <p>Диагностическая и экспертная роль патолого-анатомической службы</p> <p>Оформление медицинского свидетельства о смерти и кодирование причин смерти при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения в соответствии с правилами выбора Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Понятие о дефектах оказания медицинской помощи</p> <p>Правила формулировки патолого-анатомического диагноза при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения с кодировкой неблагоприятных последствий диагностики и лечения в соответствии с правилами выбора МКБ</p> <p>Правила сопоставления заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Объективные и субъективные причины расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Категории расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p>	

		<p>Консультация врачей-патолого-анатомов по материалам прижизненных патолого-анатомических исследований и патолого-анатомических вскрытий, включая дистанционную консультацию изображений микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера</p>	<p>Представлять материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) на подкомиссии по изучению летальных исходов</p> <p>Готовить материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) для проведения клинико-анатомических конференций</p> <p>Представлять материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) на клинико-анатомической конференции</p> <p>Оформлять заключения приглашенных специалистов и консультантов в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Проведение комплексных и комиссионных судебно-медицинских экспертиз в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Проводить консультации прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала и патолого-анатомических вскрытий</p> <p>Осуществлять дистанционные консультации микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера</p>	<p>Организация работы подкомиссий по изучению летальных исходов</p> <p>Организация работы клинико-анатомических конференций</p> <p>Особенности проведения клинико-анатомических конференций</p> <p>Особенности проведения комплексных и комиссионных судебно-медицинских экспертиз в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний</p> <p>Правила формулировки патолого-анатомического диагноза</p> <p>Нормативные сроки выполнения посмертных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности посмертных патолого-анатомических исследований</p>	
А/03.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Составление плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома</p> <p>Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патолого-анатомическом вскрытии, патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного</p> <p>Контроль выполнения должностных обязанностей</p>	<p>Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома</p> <p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде</p> <p>Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности</p> <p>Использование при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p> <p>Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>Осуществлять контроль выполнения</p>	<p>Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований</p> <p>Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделения)</p> <p>Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	

		находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом		
A/04.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни) Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Врач-патологоанатом	ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
	ЕКС	-	Врач-патологоанатом

	ОКПДТР	20463	Врач-специалист
	ОКСО	3.31.05.01	Лечебное дело
		3.31.05.02	Педиатрия

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) в ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»

или

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в ординатуре и (или) интернатуре «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

- ~ дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);
- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2)

Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»;

3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2)

Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия»

3) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия»;

4) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Специалист в области патологической анатомии педиатрического профиля (8-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.05
3. Уровень (подуровень) квалификации	8
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Профессиональный стандарт (при наличии)	Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Специалист в области патологической анатомии педиатрического профиля (8-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля	<p>Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении детей</p> <p>Проведение макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, а также последов; формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение вырезки из биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов; формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания и (или)</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента</p> <p>Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патолого-анатомического исследования у детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и</p>	<p>Порядки и стандарты оказания медицинской помощи педиатрического профиля</p> <p>Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля с целью прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов на прижизненные патолого-анатомические исследования</p> <p>Технологии приема биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов на прижизненные патолого-анатомические исследования в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов при выполнении</p>	

		<p>состояния у детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов в том числе сканированных изображений микропрепаратов, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Консультирование материалов по материалам, в том числе сканированных изображений микропрепаратов полученных от пациентов при проведении прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов</p>	<p>(или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, изображений микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии</p> <p>Устанавливать диагноз заболевания и (или) состояния или характер патологического процесса при патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля</p> <p>Формулировать диагноз заболевания и(или) состояния у детей в соответствии с (МКБ), МКБ-О, классификацией опухолей pTNM или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна</p>	<p>прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по назначению дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакций, определений) и (или) дополнительных методов микроскопии биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала педиатрического профиля, последов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии изготовления изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера</p> <p>Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патолого-анатомических исследований, а также сканированных изображений микропрепаратов в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Сроки выполнения прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности прижизненных патолого-анатомических исследований педиатрического профиля</p> <p>Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, с</p>	
--	--	--	--	--	--

				учетом стандартов медицинской помощи, методические рекомендации по составлению патолого-анатомического диагноза, правила проведения патолого-анатомических исследований, правила и инструкции по кодированию заболеваемости в соответствии с МКБ, МКБ-О, стадирования рTNM	
Код отсутствует	<p>Проведение посмертных патолого-анатомических исследований (патолого-анатомических вскрытий) плодов, мертворожденных, умерших новорожденных и детей старше 7 дней</p>	<p>Изучение медицинской документации плода, мертворожденного, умершего новорожденного, детей старше 7 дней жизни (амбулаторной карты матери, истории родов, медицинской карты стационарного больного, протокола патолого-анатомического исследования последа), получение разъяснений врачей-акушеров-гинекологов и врачей-неонатологов, принимающих (принимавших) участие в процессе родов, лечения новорожденного</p> <p>Проведение наружного осмотра тела, вскрытия и изучения полостей тела, макроскопического изучения органов и тканей, последа (при наличии), формулирование описания наружного осмотра тела, его полостей, исследованных органов и тканей</p> <p>Проведение взятия биологического материала для гистологического изучения</p> <p>Назначение при необходимости применения дополнительных методов исследования в целях уточнения диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации плода, мертворожденного, умершего новорожденного и детей старше 7 дней жизни</p> <p>Проводить патолого-анатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты</p> <p>Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, умершего новорожденного, детей старше 7 дней жизни и патолого-анатомическом исследовании последа</p> <p>Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач патолого-анатомического вскрытия плода, мертворожденного, умершего новорожденного и детей старше 7 дней жизни</p> <p>Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патолого-анатомическом вскрытии, в том числе с помощью люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, изображений микропрепаратов, полученных с помощью</p>	<p>Унифицированные требования по подготовке тела плода, мертворожденного, умершего новорожденного и детей старше 7 дней при направлении его в патолого-анатомическое бюро (отделение)</p> <p>Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел плода, мертворожденного, умершего новорожденного и детей старше 7 дней в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Унифицированные требования по технологии проведения патолого-анатомического вскрытия плода, мертворожденного, умершего новорожденного и детей старше 7 дней, а также взятия материала для микроскопического изучения</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала</p> <p>Порядок назначения дополнительных методов исследования в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>Унифицированные требования по технологии микроскопического</p>	

		<p>помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение микроскопического изучения биологического материала, формулирование микроскопического описания</p> <p>Проведение консультации по материалам посмертного патолого-анатомического исследования (патолого-анатомического вскрытия) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>цифрового сканера</p> <p>Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии</p> <p>Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания и(или) состояния при патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного и умершего новорожденного</p> <p>Формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, МКБ-О, классификацией опухолей рTNM, рубрифицировать предварительный и окончательный патолого-анатомический диагноз</p>	<p>изучения секционного материала</p> <p>Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний</p> <p>Правила формулировки патолого-анатомического диагноза</p> <p>МКБ, МКБ-О, классификация опухолей рTNM, основные правила ее использования при посмертной патолого-анатомической диагностике, правила выбора причин смерти и оформления медицинского свидетельства о смерти</p> <p>Нормативные сроки выполнения посмертных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности посмертных патолого-анатомических исследований</p>	
Код отсутствует	<p>Контроль качества диагностики и лечения на основе клинико-морфологических сопоставлений по материалам прижизненных патолого-анатомических исследований и патолого-анатомических вскрытий</p>	<p>Выявление на патолого-анатомическом вскрытии первоначальной и непосредственной причины смерти, особенностей танатогенеза с оформлением медицинского свидетельства о смерти (перинатальной смерти)</p> <p>Выявление на патолого-анатомическом вскрытии дефектов оказания медицинской помощи</p> <p>Сопоставление заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определение факта и причины расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определение категории расхождений заключительного</p>	<p>Выявлять на патолого-анатомическом вскрытии первоначальную и непосредственную причину смерти, особенностей танатогенеза</p> <p>Оформлять медицинское свидетельство о смерти/перинатальной смерти и кодировать в соответствии с правилами выбора Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Выявлять на патолого-анатомическом вскрытии дефекты оказания медицинской помощи</p> <p>Формулировать патолого-анатомический диагноз при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения и кодировать неблагоприятные последствия диагностики и лечения в соответствии с правилами выбора Международной статистической классификации болезней и проблем,</p>	<p>Нормативно-правовая, инструктивная и методическая документация патолого-анатомической службы</p> <p>Диагностическая и экспертная роль патолого-анатомической службы</p> <p>Оформление медицинского свидетельства о смерти и кодирование причин смерти при неблагоприятных последствиях диагностики и лечения в соответствии с правилами выбора Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Понятие о дефектах оказания медицинской помощи</p> <p>Правила формулировки патолого-анатомического диагноза при неблагоприятных последствиях</p>	

		<p>клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Подготовка и проведение подкомиссий по изучению летальных исходов</p> <p>Подготовка и проведение клинико-анатомических конференций</p> <p>Оформление заключений приглашенного специалиста и консультанта в ходе проведения комплексных и комиссионных судебно-медицинских экспертиз, в соответствии с действующим законодательством по результатам патолого-анатомического вскрытия</p> <p>Консультация врачей-патолого-анатомов по материалам прижизненных патолого-анатомических исследований и патолого-анатомических вскрытий, включая дистанционную консультацию изображений микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера</p>	<p>связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Проводить сопоставление заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определять факт и причину расхождения заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Определять категорию расхождения заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Готовить материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) для проведения подкомиссий по изучению летальных исходов</p> <p>Представлять материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) на подкомиссии по изучению летальных исходов</p> <p>Готовить материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) для проведения клинико-анатомических конференций</p> <p>Представлять материалы посмертных патолого-анатомических исследований (протоколов патолого-анатомических вскрытий) на клинико-анатомической конференции</p> <p>Оформлять заключения приглашенных специалистов и консультантов в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Проведение комплексных и комиссионных судебно-медицинских экспертиз в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Проводить консультации прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала и патолого-анатомических вскрытий</p> <p>Осуществлять дистанционные консультации</p>	<p>диагностики и лечения с кодировкой неблагоприятных последствий диагностики и лечения в соответствии с правилами выбора МКБ</p> <p>Правила сопоставления заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Объективные и субъективные причины расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Категории расхождений заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов</p> <p>Организация работы подкомиссий по изучению летальных исходов</p> <p>Организация работы клинико-анатомических конференций</p> <p>Особенности проведения клинико-анатомических конференций</p> <p>Особенности проведения комплексных и комиссионных судебно-медицинских экспертиз в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний</p> <p>Правила формулировки патолого-анатомического диагноза</p> <p>Нормативные сроки выполнения посмертных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности посмертных патолого-анатомических исследований</p>	
--	--	--	---	--	--

			микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера		
A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Составление плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патолого-анатомическом вскрытии, патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного Контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности Использование при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом	Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений) Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
A/04.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни) Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	

		при оказании медицинской помощи в экстренной форме			
--	--	--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Врач-патологоанатом	ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
	ЕКС	-	Врач-патологоанатом
	ОКПДТР	20463	Врач-специалист
	ОКСО	3.31.05.01	Лечебное дело
3.31.05.02		Педиатрия	

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) в ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»
или

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в ординатуре и (или) интернатуре «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);

- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2)

Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»;

3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2)

Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия»

3) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия»;

4) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Специалист в области онкопатологии (8-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.06
3. Уровень (подуровень) квалификации	8
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Профессиональный стандарт (при наличии)

Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н

Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)

Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности

Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Специалист в области онкопатологии (8-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала онкологического профиля с использованием высокотехнологичных методов	<p>Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента</p> <p>Проведение макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала онкологического профиля; формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Проведение вырезки из биопсийного (операционного) материала онкологического профиля; формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Назначение дополнительных высокотехнологических методов исследования в целях уточнения</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента</p> <p>Проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала онкологического профиля а, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала онкологического профиля в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных высокотехнологичных методов исследования, исходя из задач прижизненного патолого-анатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала онкологического профиля, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной,</p>	<p>Порядки и стандарты оказания медицинской помощи онкологического профиля</p> <p>Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (операционного) материала с целью прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) онкологического материала на прижизненные патолого-анатомические исследования</p> <p>Технологии приема биопсийного (операционного) онкологического материала на прижизненные патолого-анатомические исследования в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) онкологического материала, при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) онкологического материала, при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по</p>	

		<p>диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Проведение микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала онкологического профиля, в том числе сканированных изображений микропрепаратов, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Консультирование материалов по материалам, в том числе сканированных изображений микропрепаратов полученных от пациентов при проведении прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала онкологического профиля</p>	<p>поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, изображений микропрепаратов, полученных с помощью цифрового сканера, в соответствии с действующими порядками оказания онкологической медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания онкологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при онкологических заболеваниях</p> <p>Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии</p> <p>Устанавливать диагноз заболевания и (или) состояния или характер патологического процесса при патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала онкологического профиля, формулировать диагноз заболевания и (или) состояния в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), Международной классификацией онкологических болезней (МКБ-О), классификацией опухолей pTNM или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна</p>	<p>назначению дополнительных высокотехнологичных методов исследования биопсийного (операционного) онкологического материала при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) онкологического материала, при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии изготовления изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера</p> <p>Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патолого-анатомических исследований, а также сканированных изображений микропрепаратов в патолого-анатомических бюро (отделениях)</p> <p>Сроки выполнения прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Категории сложности прижизненных патолого-анатомических исследований</p> <p>Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, методические рекомендации по составлению патолого-анатомического диагноза, правила проведения патолого-анатомических исследований, правила и инструкции по кодированию заболеваемости в</p>	
--	--	--	---	---	--

				соответствии с МКБ, МКБ-О, стадирования pTNM	
A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Составление плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патолого-анатомическом вскрытии, патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного Контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности Использование при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом	Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделения) Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
A/04.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни) Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	

		при оказании медицинской помощи в экстренной форме		
--	--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Врач-патологоанатом	ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
	ЕКС	-	Врач-патологоанатом
	ОКПДТР	20463	Врач-специалист
	ОКСО	3.31.05.01	Лечебное дело
3.31.05.02		Педиатрия	

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) в ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»
или

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в ординатуре и (или) интернатуре «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);

- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».
 Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.
 Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

- 1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2) Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»;
- 3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

или

- 1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2) Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия»
- 3) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия»;
- 4) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Специалист в области цитопатологии (8-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.07
3. Уровень (подуровень) квалификации	8
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Профессиональный стандарт (при наличии)

Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н

Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)

Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности

Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Специалист в области цитопатологии (8-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение цитологических исследований	<p>Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента</p> <p>Выполнение цитологических исследований биологического материала (далее – биоматериал) методами классической и (или) жидкостной цитологии, полученного из органов, тканей, полостей организма человека</p> <p>Проведение микроскопического изучения цитологических препаратов, в том числе сканированных изображений цитологических препаратов, с анализом результатов исследований, проведение дифференциальной цитологической диагностики с учетом клинических данных и результатов инструментальных, лабораторных методов исследования, сопоставлением с результатами прижизненного патологоанатомического исследования</p> <p>Формулирование заключений цитологических исследований в соответствии с международными цитологическими классификациями, гистологическими классификациями Всемирной Организации Здравоохранения</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента</p> <p>Проводить цитологические исследования биоматериала методами классической и (или) жидкостной цитологии, полученного из органов, тканей, полостей организма человека, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тонкоигольной аспирационной биопсии опухолей, опухолеподобных образований: <ul style="list-style-type: none"> голова и шеи, молочной железы, грудной клетки и средостения, пищеварительной системы, мочевыделительной системы, репродуктивной системы, эндокринной системы, лимфатической системы, кровеносной системы, брюшной полости и забрюшинного пространства, центральной, периферической нервной системы, кожи, мягких тканей, костей; - соскобов с образований кожи, слизистых оболочек; - эндоскопического материала: <ul style="list-style-type: none"> соскобов с опухолей или патологических очагов, отпечатков с биоптата, эндоскопических пункций под контролем ультразвукографии, бронхоальвеолярного лаважа; - биологических жидкостей: <ul style="list-style-type: none"> асцитической, плевральной, перикардиальной, спинномозговой 	<p>История и содержание патологической анатомии, гистологии, цитологии и эмбриологии</p> <p>Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений), цитологических лабораторий</p> <p>Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации</p> <p>Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биоматериала с целью проведения цитологических исследований</p> <p>Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биоматериала при цитологических исследованиях</p> <p>Технологии приема цитологического материала в патологоанатомических бюро (отделениях), цитологических лабораториях</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки цитологического материала</p> <p>Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биоматериала, при выполнении цитологических исследований</p>	

		<p>(далее – ВОЗ), Международной классификацией онкологических заболеваний (далее - МКБ-О), Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ), либо описания цитологической картины, а также в соответствии с системой Бетесда</p> <p>Назначение и интерпретация при необходимости дополнительных методов исследования в целях уточнения диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <p>приготовления клеточных блоков, иммуноцитохимических, молекулярно-генетических исследований</p> <p>Проведение консультации материалов цитологического исследования, в том числе сканированных изображений цитологических препаратов</p> <p>Проведение работы по учету и хранению препаратов в архиве цитологической лаборатории</p>	<p>суставной, содержимого кистозных полостей, мочи, смывов с мочевого пузыря;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мокроты; - выделений из соска молочной железы; - аспирата из полости матки; - биопсийного материала, в том числе отпечатков, соскобов с образований при соге-биопсии, инцизионной, эксцизионной биопсиях; - срочной операционной диагностики: интраоперационных пункций, соскобов с образований, лимфоузлов, краев резекции, операционного материала, смывов с брюшной полости, биологических жидкостей; - соскобов с шейки матки и цервикального канала, полученных при диспансеризации, профилактических осмотрах, скрининге <p>Проводить микроскопическое изучение цитологических препаратов, в том числе сканированных изображений цитологических препаратов, с анализом результатов исследований, проведение дифференциальной цитологической диагностики с учетом клинических данных и результатов инструментальных, лабораторных методов исследования, сопоставлением с результатами прижизненного патологоанатомического исследования</p> <p>Формулировать заключения цитологических исследований в соответствии с международными цитологическими классификациями, гистологическими классификациями Всемирной Организации Здравоохранения (далее – ВОЗ), Международной классификацией онкологических заболеваний (далее - МКБ-О), Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ), либо описания цитологической картины, а также в соответствии с системой Бетесда</p> <p>Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов</p>	<p>Унифицированные требования по технологии изготовления изображений микропрепаратов с помощью цифрового сканера</p> <p>Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, заключения в соответствии с международными цитологическими классификациями, гистологическими классификациями Всемирной Организации Здравоохранения (далее – ВОЗ), Международной классификацией онкологических заболеваний (далее - МКБ-О), Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ), а также в соответствии с системой Бетесда</p> <p>Унифицированные требования по назначению дополнительных методов исследования цитологического материала в целях уточнения диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <p>приготовления клеточных блоков, иммуноцитохимических, молекулярно-генетических исследований</p> <p>Сроки выполнения цитологических исследований</p> <p>Категории сложности цитологических исследований</p> <p>Унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>исследования, исходя из задач цитологического исследования в целях уточнения диагноза заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов исследования в целях уточнения диагноза заболевания: приготовления клеточных блоков, иммуноцитохимических, молекулярно-генетических исследований</p> <p>Консультировать врачей-специалистов по вопросам цитологической диагностики, в том числе в том числе сканированных изображений цитологических препаратов</p> <p>Проводить работу по учету и хранению препаратов в архиве цитологической лаборатории</p>	<p>цитологических исследований, а также сканированных изображений микропрепаратов в патологоанатомических бюро (отделениях)</p>	
A/03.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Составление плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома</p> <p>Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патологоанатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного</p> <p>Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом</p> <p>Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома</p> <p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде</p> <p>Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности</p> <p>Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p> <p>Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом</p>	<p>Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований</p> <p>Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патологоанатомических бюро (отделения)</p> <p>Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>	
A/04.8	<p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи</p>	<p>Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно</p>	<p>Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни)</p>	

		<p>помощи в экстренной форме</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания</p> <p>Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>	
--	--	---	--	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Врач-патологоанатом	ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
	ЕКС	-	Врач-патологоанатом
	ОКПДТР	20463	Врач-специалист
	ОКСО	3.31.05.01	Лечебное дело
		3.31.05.02	Педиатрия

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) в ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»
или

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в ординатуре и (или) интернатуре «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

- ~ дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);
- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

- 1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2) Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»;
- 3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

или

- 1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2) Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия»
- 3) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия»;
- 4) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Специалист в области молекулярной патологии (8-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.02900.08
3. Уровень (подуровень) квалификации	8
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Медицинская деятельность в области патологической анатомии
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Профессиональный стандарт (при наличии)	Врач – патологоанатом, утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 №131н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Специалист в области молекулярной патологии (8-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение молекулярно-генетических исследований	<p>Изучение выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента</p> <p>Выполнение молекулярно-генетических исследований биологического материала (далее – биоматериал) методами кариотипирования, флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) и хромогенной гибридизации in situ (CISH) полимеразных цепных реакций (ПЦР), секвенирования нового поколения (NGS), секвенирования по Сэнгеру, блот-гибридизации по Саузеру, гибридизационных биочипов, полногеномного анализа, полученного из органов, тканей организма человека</p> <p>Формулирование заключений молекулярно-генетических исследований в соответствии с международными молекулярно-генетическими классификациями</p> <p>Проведение консультации результатов молекулярно-генетических исследований</p> <p>Проведение работы по учету и хранению биологических образцов пациентов в архиве молекулярно-генетической лаборатории</p>	<p>Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента</p> <p>Проводить молекулярно-генетические исследования биоматериала методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кариотипирования; - цитогенетические исследования, основанные на технологии флуоресцентной гибридизации in situ (FISH); - молекулярно-генетические исследования, основанные на технологии полимеразной цепной реакции (ПЦР) и ее модификаций - хромогенной гибридизации in situ (CISH) - молекулярно-генетические исследования, основанные на технологии секвенирования по Сенгеру: - молекулярно-генетические исследования, основанные на технологии фрагментного анализа; - молекулярно-генетические исследования, основанные на технологиях высокопроизводительного секвенирования (NGS) - молекулярно-генетические исследования, основанные на технологиях масс-спектрометрии - молекулярно-генетические исследования, основанные на технологиях микроматричного анализа <p>Формулировать заключения молекулярно-генетических исследований в соответствии с международными молекулярно-генетическими классификациями</p> <p>Консультировать врачей-специалистов по вопросам молекулярно-генетической диагностики</p> <p>Консультировать результаты молекулярно-генетических исследований</p> <p>Проводить работу по учету и хранению</p>	<p>Молекулярные маркеры, определяющие неблагоприятный прогноз заболеваний</p> <p>Молекулярно-генетические факторы, влияющие на фармакодинамику лекарственных средств</p> <p>Генная терапия в лечении опухолевых и неопухолевых заболеваний</p> <p>Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора биоматериала с целью проведения молекулярно-генетических исследований</p> <p>Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биоматериала при молекулярно-генетических исследованиях</p> <p>Технологии приема биоматериала материала в молекулярно-генетических лабораториях патолого-анатомических бюро (отделениях), цитологических лабораториях</p> <p>Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биоматериала для молекулярно-генетических исследований</p> <p>Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, заключения в соответствии</p>	

			биоматериалов в архиве молекулярно-генетической лаборатории	с международными молекулярно-генетическими классификациями Сроки выполнения молекулярно-генетических исследований Категории сложности молекулярно-генетических исследований Унифицированные требования по технологии архивирования первичных биоматериалов пациентов после молекулярно-генетических исследований в патолого-анатомических бюро (отделениях)	
A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Составление плана работы и отчета о работе врача-патологоанатома Ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патолого-анатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патолого-анатомическом вскрытии плода, мертворожденного, новорожденного Контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности Использование при проведении патолого-анатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении средним медицинским персоналом	Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований Квалификационные требования и должностные обязанности медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделения) Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
A/04.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций)	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни) Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и	

		<p>организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановке жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p> <p>Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациенту, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>(или) дыхания</p> <p>Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>	
--	--	--	--	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Врач-патологоанатом	ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
	ЕКС	-	Врач-патологоанатом
	ОКПДТР	20463	Врач-специалист
	ОКСО	3.31.05.01	Лечебное дело
		3.31.05.02	Педиатрия

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) в ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»
или

Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в ординатуре и (или) интернатуре «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

- ~ дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);
- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2)

Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Патологическая анатомия»;

3) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

или

1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» 2)

Документ, подтверждающий прохождение подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Детская онкология», «Детская онкология-

гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндоскопия»

3) Документ, подтверждающий прохождение подготовки по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия»;

4) Документ, подтверждающий прохождение аккредитации специалиста по специальности «Патологическая анатомия».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК в здравоохранении

1. Наименование квалификации	Гигиенист стоматологический (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	02.06300.02
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Здравоохранение
5. Вид профессиональной деятельности	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь по профилактике стоматологических заболеваний
6. Реквизиты протокола совета об одобрении квалификации	
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 24.11.2025г. № 171/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Профессиональный стандарт (при наличии)	Гигиенист стоматологический, утвержден приказом Минтруда России от 31.07.2020 №469н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК в здравоохранении от 26.09.2025 г. № 46 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Гигиенист стоматологический (5-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
Код отсутствует	Проведение обследования пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния рта	<p>Проведение стоматологического обследования пациента</p> <p>Сбор жалоб, анамнеза у пациента (его законного представителя)</p> <p>Оценка гигиенического состояния рта пациента</p> <p>Интерпретация информации, полученной от пациента (его законного представителя)</p> <p>Интерпретация данных стоматологического обследования пациента</p> <p>Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Выявление у пациента факторов риска стоматологических заболеваний: кариеса, некариозных поражений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта</p> <p>Выявление у пациента факторов риска зубочелюстных аномалий, деформаций и предпосылок их развития</p> <p>Выявление у пациента факторов риска возникновения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта</p> <p>Регистрация данных стоматологического статуса пациента в соответствии с</p>	<p>Применять методы стоматологического обследования пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при стоматологических заболеваниях:</p> <p>визуальное обследование полости рта;</p> <p>пальпация органов и тканей рта;</p> <p>перкуссия зубов;</p> <p>пальпация челюстно-лицевой области;</p> <p>определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти;</p> <p>инструментальное обследование полости рта;</p> <p>проведение люминисцентной стоматоскопии;</p> <p>проведение транслюминисцентной стоматоскопии;</p> <p>определение индексов гигиены рта;</p> <p>проведение витального окрашивания зубов;</p> <p>определение пародонтальных индексов;</p> <p>обследование состояния твердых тканей зубов;</p> <p>обследование состояния тканей пародонта с помощью пародонтального зонда;</p> <p>определение прикуса;</p> <p>определение подвижности зубов</p> <p>Получать информацию от пациента (его законного представителя)</p> <p>Оценивать гигиеническое состояние полости рта пациента</p> <p>Выявлять у пациента факторы риска стоматологических заболеваний: кариеса, некариозных поражений, заболеваний</p>	<p>Роль зубочелюстной системы, возрастные изменения челюстно-лицевой области и факторы риска зубочелюстных аномалий</p> <p>Строение зубов, челюстей и их нарушения при зубочелюстных аномалиях</p> <p>Функционирование зубочелюстной системы в норме и при аномалиях</p> <p>Этиология и патогенез стоматологических заболеваний</p> <p>Методы стоматологического обследования пациента</p> <p>Особенности стоматологического обследования пациентов с учетом возрастных групп</p> <p>Методы оценки гигиенического состояния полости рта</p> <p>Регистрация данных стоматологического статуса пациента</p> <p>Клиническая картина, методы диагностики, классификация стоматологических заболеваний</p> <p>Клинические проявления и течение стоматологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп</p> <p>Основы патологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии и эпидемиологии</p> <p>Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов</p>	

		действующей МКБ (перечень сокращений приведен в разделе V профессионального стандарта)	<p>пародонта и слизистой оболочки рта</p> <p>Выявлять у пациента факторы риска зубочелюстных аномалий, деформаций и предпосылок их развития</p> <p>Выявлять у пациента факторы риска возникновения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта</p> <p>Интерпретировать информацию полученную от пациента (его законного представителя)</p> <p>Анализировать и интерпретировать полученные результаты стоматологического обследования</p> <p>Регистрировать данные стоматологического статуса пациента при стоматологических заболеваниях в соответствии с МКБ</p> <p>Направлять пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>Оборудование, инструментарий и материалы для проведения стоматологического обследования</p> <p>Протокол «5П гигиена рта»: предиктивность - досимптоматическое прогнозирование развития стоматологических заболеваний</p> <p>Принципы эргономики в профессиональной деятельности гигиениста стоматологического МКБ</p> <p>Профилактика стоматологических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>	
Код отсутствует	Проведение лечебных и профилактических мероприятий и контроль их эффективности	<p>Составление индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Выполнение индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по</p>	<p>Составлять индивидуальный план лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>Реализовывать индивидуальный план лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при стоматологических заболеваниях:</p>	<p>Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены рта</p> <p>Протокол «5П гигиена рта»: превентивность – профилактика стоматологических заболеваний</p> <p>Протокол «5П гигиена рта»: персонализация для повышения эффективности лечения</p> <p>Классификация и механизм образования зубных отложений</p> <p>Методы и технологии контроля зубного налета</p> <p>Средства и предметы индивидуальной и профессиональной гигиены рта</p> <p>Группы лекарственных препаратов и основы их фармакотерапевтического действия</p> <p>Клиническая картина, методы</p>	

		<p>вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценка эффективности реализации индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний</p> <p>Обучение пациентов (их законных представителей) методикам использования индивидуальных средств и предметов гигиены полости рта</p> <p>Назначение средств и предметов гигиены рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента</p> <p>Рекомендации по коррекции питания при стоматологических заболеваниях</p> <p>Профилактика болезней губ и слизистой оболочки полости рта</p> <p>Проведение профессиональной гигиены рта</p> <p>Проведение мероприятий по уходу за полостью рта для пациентов, пользующихся съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями, или имплантатами</p> <p>Проведение мероприятий по отбеливанию зубов под контролем врача-стоматолога</p> <p>Наблюдение и уход за полостью рта пациентов с ограниченными возможностями здоровья на дому</p> <p>Проведение медицинских осмотров в соответствии с нормативными правовыми актами</p> <p>Выполнение мероприятий по соблюдению санитарно-гигиенических и</p>	<p>обучение гигиене рта;</p> <p>подбор средств и предметов гигиены рта;</p> <p>обучение гигиене рта пациентов различных возрастных групп;</p> <p>обучение законных представителей детей или лиц, осуществляющих уход за ними методикам использования индивидуальных средств и предметов гигиены рта у детей;</p> <p>проведение аппликационной и инфильтрационной анестезии;</p> <p>проведение профессиональной гигиены рта;</p> <p>удаление зубных отложений ручным, звуковым, ультразвуковым и воздушноабразивным способом;</p> <p>местное применение фторидсодержащих средств;</p> <p>местное применение реминерализующих средств;</p> <p>герметизация фиссур зубов</p> <p>Проводить профессиональную гигиену рта у пациентов:</p> <p>с некариозными поражениями зубов;</p> <p>с повышенной чувствительностью зубов;</p> <p>при флюорозе;</p> <p>с имплантатами;</p> <p>со съемными или несъемными ортопедическими или ортодонтическими конструкциями</p> <p>с инфекционными и паразитарными болезнями;</p> <p>с болезнями системы кровообращения;</p> <p>с болезнями нервной системы;</p> <p>с болезнями органов пищеварения;</p> <p>с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ;</p> <p>с болезнями органов дыхания;</p> <p>с заболеваниями слизистой;</p> <p>с психическими расстройствами;</p>	<p>лечения и профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>Особенности проведения аппликационной и инфильтрационной анестезии</p> <p>Особенности профилактики предраковых заболеваний и злокачественных новообразований рта</p> <p>Особенности проведения люминесцентной и транслюминесцентной стоматоскопии</p> <p>Организация и особенности обучения пациентов (их законных представителей) методикам использования индивидуальных средств и предметов гигиены рта</p> <p>Принципы устройства и правила эксплуатации стоматологического оборудования</p> <p>Оборудование, инструментарий и материалы, применяемые в стоматологии профилактической</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>Принципы диспансерного наблюдения пациентов в стоматологии</p> <p>Санитарно-противоэпидемические требования в стоматологии</p> <p>Мероприятия по уходу за полостью рта для пациентов, пользующихся съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями, или имплантатами</p> <p>Особенности профессиональной гигиены рта у беременных</p> <p>Особенности профессиональной</p>	
--	--	--	---	--	--

		<p>противоэпидемических требований в медицинских организациях</p> <p>Оказание пациентам первичной доврачебной медико-санитарной помощи в неотложной форме</p>	<p>с болезнями почек;</p> <p>с врожденной расщелиной губы и неба;</p> <p>с новообразованиями</p> <p>Обучать пациентов (их законных представителей) методикам использования индивидуальных средств и предметов гигиены полости рта</p> <p>Обосновывать выбор средств и предметов гигиены рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента</p> <p>Давать рекомендации по коррекции питания при стоматологических заболеваниях</p> <p>Оценивать эффективность реализации индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний</p> <p>Подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене рта</p> <p>Осуществлять гигиенические мероприятия в зависимости от состояния твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ и возраста пациента</p> <p>Проводить гигиенические мероприятия по уходу за полостью рта для пациентов, пользующихся съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями, или имплантатами</p> <p>Проводить профессиональную гигиену рта пациентам с ограниченными возможностями здоровья на дому</p> <p>Проводить профилактические мероприятия до и после отбеливания зубов</p> <p>Проводить профилактические стоматологические осмотры</p> <p>Соблюдать санитарно-гигиенические и противоэпидемические требования в медицинских организациях</p> <p>Оказывать первичную доврачебную медико-</p>	<p>гигиены рта у детей и подростков</p> <p>Особенности профессиональной гигиены рта у ВИЧ-инфицированных пациентов</p> <p>Особенности профессиональной гигиены рта у пациентов, в том числе у лиц пожилого, старческого возраста</p> <p>Профилактика болезней губ и слизистой оболочки полости рта</p> <p>Роль питания в профилактике стоматологических заболеваний</p> <p>Методы и технологии отбеливания зубов</p> <p>Методы и технологии профессиональной гигиены рта пациентам с ограниченными возможностями здоровья на дому</p> <p>Критерии оценки эффективности индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний</p> <p>Первичная доврачебная медико-санитарная помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>санитарную помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p> <p>Использовать стоматологическое оборудование в соответствии правилами технической эксплуатации</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>		
Код отсутствует	Проведение санитарно-гигиенического просвещения населения и пропаганда здорового образа жизни	<p>Формирование у населения мотивации и позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья</p> <p>Проведение мероприятий санитарно-гигиенического просвещения населения и медицинского персонала с целью сохранения стоматологического здоровья и пропаганды здорового образа жизни</p> <p>Разработка программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения</p> <p>Составление планов проведения «уроков здоровья», текстов бесед, памяток, лекций по профилактике стоматологических заболеваний с учетом специфики обучаемых групп населения</p> <p>Рализация программы профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>Обучение педагогических работников образовательных организаций формированию и развитию у детей знаний о методах и средствах профилактики стоматологических заболеваний, ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек</p> <p>Проведение санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных</p>	<p>Формировать у населения мотивации и позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья</p> <p>Проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения и медицинского персонала с целью сохранения стоматологического здоровья и пропаганды здорового образа жизни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Разрабатывать программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения</p> <p>Организовывать участие педагогических работников образовательных организаций, законных представителей пациентов в реализации программы профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>Проводить анкетирование и опросы пациентов (их законных представителей), индивидуальные и групповые беседы о методах сохранения стоматологического здоровья</p> <p>Составлять планы проведения «уроков здоровья», тексты бесед, памяток, лекций по профилактике стоматологических заболеваний с учетом специфики обучаемых групп населения</p> <p>Анализировать результаты анкетирования и опросов пациентов (их законных представителей) по вопросам профилактики стоматологических заболеваний</p>	<p>Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования</p> <p>Роль стоматологического просвещения в профилактике стоматологических заболеваний</p> <p>Цели, задачи, формы и методы санитарно-гигиенического просвещения в области профилактики стоматологических заболеваний среди населения и пропаганды здорового образа жизни</p> <p>Цели, задачи, организационная структура и методы практической реализации программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения</p> <p>Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики</p> <p>Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний</p> <p>Критерии оценки эффективности стоматологического просвещения</p> <p>Особенности проведения стоматологического просвещения с учетом возрастных групп населения</p> <p>Методики обучения педагогических работников образовательных</p>	

		представителей) Проведение анкетирования и опроса населения по вопросам профилактики стоматологических заболеваний	Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента Планировать мероприятия по сохранению и укреплению стоматологического здоровья различных возрастных групп населения	организаций формированию и развитию у детей знаний о методах и средствах профилактики стоматологических заболеваний, ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек Роль позитивного поведения для сохранения и повышения уровня стоматологического здоровья населения Протокол «5П гигиена рта»: позитивность – формирование позитивного поведения в процессе сохранения стоматологического здоровья Протокол «5П гигиена рта»: партисипативность – формирование вовлеченности пациента в процесс сохранения стоматологического здоровья	
A/04.5	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Составление плана работы и отчета о своей работе Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Анализ медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории Предоставление медико-статистических показателей Анализ результатов реализации программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения	Составлять план работы и отчет о своей работе Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения Анализировать медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории Анализировать результаты реализации программы профилактики стоматологических заболеваний Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала	Принципы организации работы системы оказания профилактической стоматологической медицинской помощи населению Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность гигиениста стоматологического Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология», в том числе в форме электронного документа Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии	

		Использование в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну		Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала	
A/05.5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), в том числе беременным и детям Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации	Оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), в том числе беременным и детям	Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) или лиц, осуществляющих уход Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Гигиенист стоматологический	ОКЗ	3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы

	ЕКС	-	Гигиенист стоматологический
	ОКПДТР	-	-
	ОКСО	3.31.02.06	Стоматология профилактическая

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Стоматология профилактическая».

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): -

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

- ~ дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации);
- ~ формирование профессиональных навыков через наставничество;
- ~ стажировка;
- ~ использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);
- ~ тренинги в симуляционных центрах;
- ~ участие в конгрессных мероприятиях.

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение аккредитации специалиста по специальности «Стоматология профилактическая» и (или) наличие сертификата специалиста по специальности «Стоматология профилактическая»;

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров;

Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью.

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

Ст. 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

- 1) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности «Стоматология профилактическая»;
- 2) Документ, подтверждающий наличие прохождения аккредитации и(или) сертификата специалиста по специальности «Стоматология профилактическая».

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.