* 1. Обоснование актуализации профессионального стандарта «Врач-патологоанатом»
	2. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности в Российской Федерации

Работа, проводимая врачами-патологоанатомами по прижизненной и посмертной патолого-анатомической диагностике, изучению этиологии, патогенеза и танатогенеза болезней, причин расхождений клинических и патологоанатомических диагнозов, летальности, способствует оценке качества лечения, выявлению дефектов в обследовании больных на догоспитальном этапе и в стационаре, диспансерном наблюдении.

В настоящее время возрастает значение роли патологоанатомических исследований в анализе и контроле качества оказания медицинской помощи, что определяет юридическую и финансовую ответственность медицинских работников.

Патологоанатомическая служба детского возраста имеет большое значение в решении многих организационно-методических, статистических и диагностических задач, при оказании медицинской помощи роженицам и новорожденным.

Это позволяет принять адекватные государственные меры по обеспечению демографической безопасности, сформировать государственные социальные стандарты в области здравоохранения**.**

Как вид профессиональной деятельности, деятельность врача-патологоанатома представляет собой исключительно востребованную и эффективную при квалифицированном применении деятельность по обеспечению диагностики заболеваний и патологических процессов с использованием патологоанатомических методов исследований.

Высокая значимость для здравоохранения подготовки специалистов этого профиля подтверждается включением прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного, (операционного) материала в большинство клинических рекомендаций и стандарты оказания медицинской помощи.

В Российской Федерации виды лицензируемой деятельности юридических лиц и требования к лицензиату в области лабораторной генетики определены соответствующими федеральными законами и Постановлениями Правительства Российской Федерации, в том числе:

* Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
* Федеральным законом от 04.05.2011 № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Патологоанатомические исследования относятся к лицензируемой медицинской

деятельности.

Статьей 69 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» определены требования к лицам, имеющим право на осуществление медицинской деятельности в Российской Федерации:

- лица, получившие медицинское или иное образование в Российской Федерации в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и имеющие свидетельство об аккредитации специалиста

- педагогические и научные работники, имеющие сертификат специалиста либо свидетельство об аккредитации специалиста, осуществляющие практическую подготовку обучающихся в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", а также научные работники, имеющие сертификат специалиста либо свидетельство об аккредитации специалиста, осуществляющие научные исследования в сфере охраны здоровья, вправе осуществлять медицинскую деятельность. На педагогических и научных работников при осуществлении ими медицинской деятельности распространяются права, обязанности и ответственность медицинских работников.

Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом» разработан в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 № 170н и макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 12.04.2013 № 147н (с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29.09.2014 № 665н).

Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом» утвержден
приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 131н, регистрационный номер 50645.

Основная цель деятельности данного специалиста – проведение патологоанатомических исследований в целях определения диагноза заболевания, мероприятий по лечению пациента, а также получения данных о причине смерти человека.

В действующем профессиональном стандарте выделена одна обобщенная трудовая функция: «Проведение патологоанатомических исследований».

Обобщенная трудовая функция «Проведение патологоанатомических исследований» включает следующие трудовые функции:

- проведение прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала;

- проведение посмертных патологоанатомических исследований (патологоанатомических вскрытий)

- проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Действующий профессиональный стандарт отражает трудовые действия, знания и умения, составляющие профессиональную деятельность врача-патологоанатома. Однако патологическая анатомия – динамично развивающаяся отрасль медицины и в последнее время появилась потребность рынка труда в квалифицированных кадрах, обладающих дополнительными компетенциями и профессиональными квалификациями в области онкопатологии, патологии педиатрического профиля, цитопатологии, инфекционной и соматической патологии, которые могли бы осуществлять патологоанатомические исследования по данным профилям.

Также в связи со спецификой работы и подготовки кадров со средним и высшим медицинским образованием в патологической анатомии и в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22 января 2013 г. № 23 «О правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов» в части 2 «Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации **установлена тождественность наименований должностей, профессий и специальностей,** содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих, Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, наименованиям должностей, профессий и специальностей, содержащихся в профессиональных стандартах.

Исходя из вышесказанного, потребность в актуализации профессионального стандарта «врач-патологоанатом» вызвана необходимостью:

* Усовершенствования, приведения в соответствие с современными моделями оказания медицинской помощи населению РФ по диагностике заболеваний и патологических состояний при проведении патологоанатомических исследований;
* Определения места и роли среднего медицинского персонала патологоанатомических бюро (отделений) в комплексе мероприятий по проведению патологоанатомических исследований;
* Появления квалифицированного специалиста, осуществляющего специализированные трудовые функции, связанные с новыми моделями оказания медицинской помощи, не описанные в действующем профессиональном стандарте и требующие дополнительного обучения в рамках получения новых профессиональных квалификаций;
* Повышения качества профессиональной подготовки специалистов и оказываемой ими медицинской помощи;
* Совершенствования системы сертификации и аккредитации специалиста по патологической анатомии;
* Запросами общества и требованиями современного рынка труда.

Для обеспечения медицинской помощи населению специалистами, готовыми к реализации поставленной цели, необходима разработка профессионального стандарта, который будет представлять собой методический документ, описывающий характеристики знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работника, необходимых ему для осуществления данной профессиональной деятельности и мотивирующий специалиста к профессиональному и карьерному росту.

Стандарт профессиональной деятельности специалиста в области патологической анатомии даст представление гражданам, которые обратились за медицинской помощью, об обязанностях соответствующих работников лечебных учреждений по отношению к пациентам и их законным представителям.

Самим специалистам в области патологической анатомии профессиональный стандарт обеспечит понимание квалификационных требований, необходимых для выполнения трудовой деятельности в сфере патологической анатомии в зависимости от должности и условий работы, а также позволит понять, какой набор навыков и умений необходим для выполнения той или иной трудовой функции.

Профессиональный стандарт может применяться работодателями для контроля деятельности работников с целью повышения эффективности их труда, управления персоналом. Профессиональный стандарт может быть использован для планирования и организации мероприятий по профессиональному развитию работников, например:

* для разработки индивидуального плана профессионального развития и карьерного роста работников;
* для проведения оценки деятельности персонала в целях оптимизации использования потенциала работников;
* для организации профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников.

Разработанные на основании квалификационных характеристик Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих должностные инструкции могут быть уточнены с учетом профессиональных стандартов.

Профессиональный стандарт несет в себе преимущества для населения, работников организаций системы здравоохранения, работодателей, образовательных учреждений и органов управления здравоохранением и образованием.

В соответствии с общероссийским классификатором занятий (ОКЗ), принятым и введенным в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2014 №2020-ст, должности «Фельдшер-лаборант», «Медицинский лабораторный техник», «Медицинский технолог» соответствуют группе 3 «Специалисты среднего уровня квалификации», код 3212 - «Фельдшеры-лаборанты медицинских и патологоанатомических лабораторий». Должность «Врач-патологоанатом» соответствует группе 2 «Специалисты высшего уровня квалификации», код 2212 – «Врачи-специалисты».

В соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. №14-ст) эти должности относятся к разделу «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг», подразделу 86.1 «Деятельность больничных организаций», который включает в себя код 86.22 «Специальная врачебная практика» и 86.90 «Деятельность в области медицины прочая».

Профессиональный стандарт «Специалист в области патологической анатомии» будет разработан в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г.№ 170н и макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 147н.

Уровни квалификаций фельдшера-лаборанта, медицинского техника, медицинского технолога и врача-патологоанатома разработаны в соответствии с уровнями квалификации, утвержденными приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н и соответствуют соответственно 5–му и 8-му уровням.

В актуализированном профессиональном стандарте будут выделены обобщенные трудовые функции (ОТФ) среднего медицинского персонала и врачей-патологоанатомов.

Выполнение обобщенных трудовых функций будут реализовываться путем выполнения нескольких трудовых функций, среди которых, помимо общих для всех трудовых функций, появятся особые трудовые функции, позволяющие разделить средний медицинский персонал и врачей-патологоанатомов по уровню подготовки и профессиональной квалификации.

Основанием для такого подхода к структурированию документа стало то, что патологоанатомические исследования проводятся не только в многопрофильных стационарах и амбулаторно-поликлинических учреждениях лечебного и педиатрического профиля, но также специализированных стационарах, диспансерах онкологического, инфекционного и соматического направления. Представление профессионального стандарта должно подробно отражать уровень проведения прижизненных патологоанатомических исследований и патологоанатомических вскрытий в медицинских организациях всех уровней (групп).

После утверждения данного профессионального стандарта, в соответствии с требованиями федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», могут быть внесены изменения в соответствующие федеральные государственные образовательные стандарты и примерные дополнительные профессиональные программы.

Внедрение профессиональных стандартов в области здравоохранения направлено на обновление отраслевой и национальной системы квалификаций.

Исходя из меняющейся системы допуска специалистов к осуществлению профессиональной деятельности (переход от сертификации к аккредитации), в проект профессионального стандарта будут введены общие указания на необходимость наличия у специалистов допуска к профессиональной деятельности в установленном порядке.

**1.2. Зарубежный опыт.** В Международной Стандартной Классификации Образования (МСКО) ЮНЕСКО по версии 2013 года специалист в области патологической анатомии может быть отнесен к специализации «медицинская диагностика и технологии лечения», к группе специальностей 0914 (группа «091 - Здравоохранение», область образования «09 – здравоохранение и социальное обеспечение»).

В Европейской классификации умений/компетенций, квалификаций и профессиональной деятельности (ESCO) специалистов по патологической анатомии можно отнести к категории: Медицинские специалисты (код 2212) (https://ec.europa.eu/esco/portal/occupation).

Международный опыт организации патологической анатомиипоказывает, что в различных странах мира существуют различные термины для обозначения данной профессии, чаще используется термин – **патолог**.

 В США обучение в резидентуре по патологии занимает 5-6 лет (4+1-2) с наличием субспециальностей (профессиональных квалификаций) и прохождением аккредитации в ACGME (Accreditation Council for Graduate Medical Education):

Анатомическая и клиническая патология – 4 года

Трансфузионная медицина -1 год
Химическая патология – 1 год
Клиническая информатика – 2 года
Цитопатология – 1 год
Дерматопатология - 1 год
Судебно-медицинская патология - 1 год
Гематопатология - 1 год
Медицинская микробиология-1 год
Молекулярно-генетическая патология-1 год
Нейропатология – 2 года
Педиатрическая патология - 1 год
Селективная патология -1 год

 В Великобритании Королевский Колледж Патологов курирует подготовку патологоанатомов и ученых, работающих по 17 различным специальностям:

Клеточная патология; Клиническая биохимия; Микробиология; Гематология; Трансфузионная медицина;нейропатология; детская и перинатальная патология; Оральная и челюстно-лицевая патология; Репродуктивная наука; Судебная патология; Токсикология; Гистосовместимость и иммуногенетика; вирусология; Иммунология; Генетика; Молекулярная патология; Ветеринарная патология

 Анализ зарубежной литературы показывает, что данная профессия имеет большое количество специализаций (профессиональных квалификаций), а образовательный процесс занимает достаточно большое временной срок, что требует дополнительных консультаций, согласительных совещаний и принятия инновационных решений в области процессов образования специалистов в области патологической анатомии.

Таким образом, анализ отечественного и мирового опыта свидетельствует о необходимости актуализации профессионального стандарта – *врача-патологоанатома с формированием профессионального стандарта «специалиста в области патологической анатомии».*