



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

14 марта 2018 г.

№ 14444

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Врач – судебно-медицинский эксперт»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Врач – судебно-медицинский эксперт».

Министр

М.А. Топилин

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № <u>50642</u>
от <u>05 апреля 2018 г.</u>

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
 Российской Федерации
от «1» марта 2018 г. № 1444

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Врач – судебно-медицинский эксперт

423

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Производство судебно-медицинской экспертизы»	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	16

I. Общие сведения

Врачебная практика в области судебно-медицинской экспертизы

(02.001)

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Установление обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, в медицинских организациях судебно-медицинскими экспертами в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной судебно-экспертной деятельности

Группа занятий:

2212 Врачи-специалисты

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЭ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.90.2 Деятельность организаций судебно-медицинской экспертизы

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт
(функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

<u>Обобщенное трудовое функции</u>		<u>Групповые функции</u>		
<u>КОД</u>	<u>Наименование</u>	<u>уровень квалификации</u>	<u>КОД</u>	<u>уровень (полупрофесст) квалификации</u>
A	<u>Производство судебно-медицинской экспертизы</u>	8		
	<u>При производстве судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа</u>		A/01.8	8
	<u>Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) я отпорошения живого лица (обследования) в отпорошении</u>		A/02.8	8
	<u>Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) нестандартных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</u>		A/03.8	8
	<u>Проведение анализа морально-санитарной информации, получение медицинской документации, организующая деятельность находящиеся на распоряжении медицинского персонала</u>		A/04.8	8
	<u>Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</u>		A/05.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Производство судебно-медицинской экспертизы	Код	A	Уровень квалификации	8
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заполнено из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей	Врач судебно-медицинский эксперт				
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалист по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Гериатрия», «Медицинская биохимия» ⁴ и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» или профессиональная переподготовка по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология», «Детская онкология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Колопроктология», «Нейрохирургия», «Онкология», «Оториноларингология», «Пластическая хирургия», «Неврологическая анатомия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Торакальная хирургия», «Гениталология и ортопедия», «Урология», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия»				
Требования к опыту практической работы	-				
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста ⁵ или свидетельство об аккредитации ⁶ специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза». Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также высочерисковых медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ^{7,8} . Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации ⁹ .				
Другие характеристики	С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий: - дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки); - формирование профессиональных навыков через наставничество; - стажировки; - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и лекции); - тренинги в симуляционных центрах; - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях Соблюдение врачебной тайны, клизмы врача ¹⁰ , принципов врачебной этики и цивилизации в работе с лицами (их законными представителями), и отношении которых проводится судебно-				

медицинская экспертиза, и коллегами
Сообщение законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в рамках государственной судебно-экспертной деятельности, программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, основных положений уголовно-процессуального, уголовного, гражданского процессуального и гражданского, административного законодательства Российской Федерации о порядке производства судебно-медицинской экспертизы

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
ЕКС ¹¹	-	Врач - судебно-медицинский эксперт
ОКПУ(ГР) ¹²	20463	Врач-специалист
	20480	Врач – судебно-медицинский эксперт
ОКСО ¹³	3.30.05.01	Медицинская биокимиия
	3.31.05.01	Лечебное дело
	3.31.05.02	Недиагностическая

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	Код	A/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замещало из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Участие в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия) Изучение документов (постановления или определения о назначении экспертизы иных материалов дела), представляемых органом или лицом, назначавшим судебно-медицинскую экспертизу Планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей Проведение паружного исследования трупа и его частей Проведение внутреннего исследования трупа и его частей Извлечение и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования Использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности
-------------------	--

	Участие в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации
Необходимые умения	<p>Проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения (происшествия), а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при небольшом производстве аборта; - обнаружении трупа плода и новорожденного; - обнаружении трупа, личность которого не установлена; - обнаружении частей трупа; - обнаружении скелетированного, кремированного трупа, трупа с поздними трупными изменениями; - экстумированного трупа; - массовой гибели людей в чрезвычайных ситуациях; - подозрении на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД. <p>Описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе, их повреждения и загрязнения; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них</p> <p>Устанавливать следы объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Оказывать содействие следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, а также в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед судебно-медицинским экспертом органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу</p> <p>Изучать, анализировать и интерпретировать информацию, полученную из документов, представляемых органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу</p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях смерти от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждений твердыми тупыми предметами; - транспортной травмы; - цирротический острыми предметами; - огнестрельных повреждений и взрывной травмы; - кислородного голодаания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением; - действия ионизирующего излучения; - отравлений <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей в случаях массовой гибели людей при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) неопознанных, скелетированных, экстумированных, кремированных трупов, трупов в состоянии <u>поздних трупных изменений</u></p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного</p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях <u>неподостовенной смерти от различных заболеваний</u></p> <p>Производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД в соответствии с нормативными правовыми документами и санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности</p>

При наружном исследовании трупа и его частей:

- устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения;
- применять инструментальные и лабораторные методы определения давности наступления смерти;
- исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей;
- отыскивать признаки внешности методом словесного портрета;
- фиксировать морфологические признаки повреждений;
- исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;
- производить изъятие мазков, выделений, патогенов, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований.

Иследовать предметы, поставленные с трупом и его частями

Изучать, интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа и его частей

Планировать и определять порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей, руководствуясь выявленными повреждениями, патологическими изменениями, имеющимися сведениями об обстоятельствах дела

Применять при исследовании трупа приемы секционной техники, выполнять дополнительные диагностические пробы у секционного стола в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации

Планировать и определять объем дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований труда и его частей

Производить забор объектов для производства дополнительных лабораторных и инструментальных исследований, заполняя соответствующие направления

Анализировать и интерпретировать результаты внутреннего исследования трупа и его частей

Анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований

Анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа

Устанавливать давность наступления смерти

Устанавливать характер и локализацию повреждений на трупе; тяжесть вреда, причиненного здоровью; наличие причинной связи между повреждениями и наступлением смерти

Изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации

Устанавливать причину смерти, формулировать судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение) судебно-медицинской экспертизы

Сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категории расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов

Использовать в своей работе медицинские издания

<u>Необходимые знания</u>	<p>Нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы</p> <p>Организация, структура, штаты и оснащение медицинских организаций, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации к порядку изъятия и заготовки органов и (или) тканей человека для целей трансплантации, а также для клинических, научных и учебно-методических целей</p> <p><u>Порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз</u></p> <p>Танатология: определение, основные направления судебно-медицинской танатологии, умирание и смерть, новая концепция смерти (смерть мозга); порядок констатации смерти; вероятные и достоверные признаки смерти; ранние трупные явления, поздние трупные изменения; установление причины наступления смерти</p> <p>Особенности осмотра трупов при различных видах смерти</p> <p>Разрушение трупа и его частей под воздействием внешних факторов</p> <p>Методика проведения параллельного исследования трупа и его частей: установление антропологической и половой характеристики трупа; описание признаков внешности методом словесного портрета; установление наличия групповых явлений и суправитальных реакций</p> <p>Методика исследования предметов, доставленных с трупом и его частями</p> <p>Правила судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека</p> <p>Виды и объем инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу</p> <p>Методика изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований; порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения</p> <p>Методика и порядок проведения внутреннего исследования трупа и его частей</p> <p>Методика производства судебно-медицинской экспертизы экстремированного трупа</p> <p>Методика судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи</p> <p>Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, линии их образования</p> <p>Дополнительные инструментальные и лабораторные методы исследования, используемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; причины смерти человека при механических повреждениях</p> <p>Повреждения острыми предметами: механизм образования и морфологические особенности повреждений от действий предметов с режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими, комбинированными свойствами</p>
---------------------------	---

Повреждения твердыми тушами предметами: морфогенез повреждений различных органов и тканей; клинические и патоморфологические проявления черепно-мозговой травмы; вопросы судебно-медицинской экспертизы автомобильной травмы, травмы от падения с высоты, железнодорожной травмы, а также авиационной, мотоциклетной, тракторной травмы, травмы на водном транспорте

Огнестрельные повреждения: повреждающие факторы выстрела и механизм образования огнестрельного повреждения; общая и частная морфология от неогнестрельного повреждения; взрывная травма: поражающие факторы, морфологические признаки, особенности исследования трупа; лабораторные методы исследования, применяемые при экспертизе огнестрельной и взрывной травмы

Виды гангреновых состояний и причины их развития, классификация, морфологические признаки, причины смерти; механическая абсцессия и утолщение

Патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях теплическим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии ионизирующего излучения, резких изменений высшего давления

Классификация ядов; действие отравляющих, наркотических, токсикоманических веществ на организм, их клинические и морфологические проявления, особенности производства судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Признаки новорожденности, долготенности, зрелости, жизеспособности, живорожденности; причины смерти в анте-, интра- и постнатальном периодах; особенности судебно-медицинского исследования групповых плодов и новорожденных

Заболевания, в том числе ВИЧ-инфекция, СПИД (этиология, патогенез, морфогенез, основные клинические проявления, осложнения, исходы и причины смерти), патоморфоз; методика и порядок производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики несанитарической смерти

Клинические проявления ВИЧ-инфекции и ее морфологические признаки; клиническая классификация; синдромы, встречающиеся при ВИЧ-инфекции; оппортунистические инфекции, их морфологические проявления

Порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз (исследований) трупа с подозрением на особо опасные инфекции, ВИЧ-инфекцию, СПИД

Нормативные правовые документы и санитарные правила по безопасности работы с микрорганизмами соответствующих групп патогенности, ВИЧ-инфекцией, СПИД

Особенности судебно-медицинской экспертизы групп неизвестных лиц, фрагментированных, рассыпистых, скелетированных, кремированных трупов

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ)

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица	Код	A/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал <input type="checkbox"/> Заменено/заполнено из оригинала			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Изучение документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица</p> <p>Платирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица</p> <p>Медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза</p> <p>Использование предоставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов</p> <p>Забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке</p> <p>Использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших доочевидательных материалов дела</p> <p>Формулировка и обоснование экспертизных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>Участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную при изучении документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование)</p> <p>Использовать методику медицинского обследования живого лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование)</p> <p>Устанавливать характер и локализацию повреждений у живых лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование)</p> <p>Устанавливать степень тяжести вреда, причиненного здоровью; применять медицинские критерии квалифицирующих признаков определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, в отношении живых лиц</p> <p>Устанавливать возраст лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование)</p>				

	<p><u>Использовать методику медицинского обследования живых лиц в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности</u></p> <p><u>Производить забор объектов в случаях преступлений против половой неприменимости и половой свободы личности</u></p> <p><u>Анализировать и интерпретировать полученные результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований</u></p> <p><u>Участвовать в производстве следственных действий, предусмотренных уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации</u></p> <p><u>Использовать медицинские извещения</u></p>
<u>Необходимые знания</u>	<p><u>Порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз и отнесении живого лица</u></p> <p><u>Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью; квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью; нормативные правовые документы, регламентирующие определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью</u></p> <p><u>Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании повреждений у живого лица</u></p> <p><u>Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием, в случаях отравления ядом, кислородного гомоцианоза, поражения атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением</u></p> <p><u>Особенности производства судебно-медицинской экспертизы при определении тяжести вреда здоровью в случаях прерывания беременности, психического расстройства, неизвестного обезображивания лица, заболевания паркоманией или токсикоманией</u></p> <p><u>Установление состояния здоровья; определение понятий «агgravация», «симптомия», искусственные болезни и самоизлечения, методики экспертизы определения состояния здоровья</u></p> <p><u>Методика проведения медицинского обследования мужчин и женщин</u></p> <p><u>Лабораторные, физикальные и инструментальные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений</u></p> <p><u>Возрастная морфология</u></p> <p><u>Клинические проявления заболеваний и состояний, вызванных воздействием физических, химических, биологических и психологических факторов внешней среды</u></p> <p><u>Судебно-медицинская экспертиза утраты трудоспособности: определение полетий, порядок организации и производство</u></p>
<u>Другие характеристики</u>	

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	Код А/Б.8	Уровень (штатровое) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Занесено из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия				
	Производство судебно-истоложического исследования объектов биологического происхождения			
	Производство медико-криминалистической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения			
	Производство судебно-биологической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения			
	Производство генетической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения			
	Производство судебно-биохимической экспертизы (исследования) объектов биологического происхождения			
	Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями прописуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности			
	Консультативное сопровождение на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения			
	Участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в целях, определенных законодательством Российской Федерации			
Необходимые умения				
	Изучать, анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (исследование)			
	Определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспериментального исследования			
	Планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспериментальные исследования			
	Анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспериментальных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения			
	Формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями прописуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности			

Необходимые знания	<u>Порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, прелоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертизы исследования</u>
	<u>Методы лабораторных и инструментальных экспертизных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</u>
	<u>Организация работы судебно-гистологического отделения</u>
	<u>Особенности взятия объектов для производства судебно-гистологического исследования</u>
	<u>Назначение специальных окрасок и дополнительных методов исследования с учетом поставленной цели; приготовление препаратов</u>
	<u>Основы микроскопического исследования биологического материала</u>
	<u>Патоморфологические микроскопические изменения в тканях травматического и петриматического генеза при различных видах насильственной смерти и при подозрении на нее</u>
	<u>Микроскопические признаки патологических процессов внутренних органов</u>
	<u>Гистологические признаки давности образования изъязвлений, давности течения патологических процессов</u>
	<u>Организация работы медико-криминалистического отделения</u>
	<u>Порядок производства медико-криминалистической экспертизы (исследования)</u>
	<u>Судебно-медицинские траасологические исследования</u>
	<u>Судебно-медицинские баллистические исследования</u>
	<u>Судебно-медицинские исследования по отождествлению личности</u>
	<u>Судебно-медицинские микротехнические исследования</u>
	<u>Судебно-медицинские исследования по реконструкции событий</u>
	<u>Методы и технические приемы медико-криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертизных задач:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> - щупловитательные; - плавления и фиксации свойств объектов; - моделирования; - аналитические
	<u>Порядок производства сканиографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</u>
	<u>Организация работы судебно-биологического отделения</u>
	<u>Порядок производства судебно-биологической экспертизы (исследования)</u>
	<u>Методы судебно-биологического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</u>
	<u>Процедуры судебно-биологического экспертизного исследования крови, спермы, слизи, пота и мочи; методы обнаружения, определение наличия и групповой принадлежности</u>
	<u>Судебно-биологическое исследование волос, ногтей, зубов человеческого организма</u>
	<u>Судебно-биологическое исследование органов, тканей, частей фрагментированного, скелетированного, кремированного тела</u>

	Порядок производства судебно-цитологической экспертизы (исследования); объекты судебно-птицетического исследования; вопросы, решаемые при проведении судебно-цитологических исследований
	Организация работы молекулярно-генетического отделения
	Порядок производства генетической экспертизы (исследования) с целью установления принадлежности следов и иных объектов биологического происхождения, идентификации личности и установления биологического родства, индивидуализации человека
	Методы молекулярно-генетической индивидуализации человека
	Предметы генетической экспертизы
	Этапы выполнения генетической экспертизы
	Генетическая экспертиза с целью идентификации личности
	Генетическая экспертиза по поводу спорного происхождения детей
	Организация работы судебно-биохимического отделения
	Порядок производства биохимической экспертизы (исследования) объектов биологического происхождения
	Методы биохимического исследования объектов биологического происхождения
	Биохимические показатели при нозологических формах, наиболее часто встречающихся в судебно-медицинской практике

Другие характеристики

3.1.4. Трудовые функции

Наименование	Проведение анализа медицинской статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Код А/04.8	Уровень	8
			(подуровень) квалификации	
Прохождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замкнутое из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Составление плана сменной работы и отчета о ней
	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
	Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей

	Использование в работе персональных данных лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и сведений, составляющих врачебную тайну
Необходимые умения	<p><u>Составлять план работы и отчет о своей работе</u></p> <p><u>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</u></p> <p><u>Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке с учетом действующей МКБ</u></p> <p><u>Оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</u></p> <p><u>Работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну</u></p> <p><u>Анализировать показатели смертности</u></p> <p><u>Представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз</u></p> <p><u>Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</u></p> <p><u>Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</u></p> <p><u>Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</u></p>
Необходимые знания	<p><u>Правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа</u></p> <p><u>Нормы приема и регистрации материалов судебно-медицинских экспертиз</u></p> <p><u>Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</u></p> <p><u>Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз</u></p> <p><u>Должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз</u></p>
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме		Код	A/05.8	Уровень (подтверждена) квалификации	8
Протекающее трудовая функция	<input checked="" type="checkbox"/> Оригинал	X <input type="checkbox"/> Замещающее из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Грудовые действия	<p>Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, 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 в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка 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>					
Необходимые умения	<p>Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме)</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>					
Необходимые знания	<p>Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей)</p> <p>Методика физического исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация)</p> <p>Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания</p> <p>Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>					
Другие характеристики						

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Профессиональная некоммерческая организация «Ассоциация судебно-медицинских экспертов», город Москва

Президент Клемито Владимир Александрович

4.2. Наименование организаций - разработчиков

- 1 Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
- 2 ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского», город Москва
- 3 ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, город Москва
- 4 ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министром России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Министром России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591).

⁴ Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министром России 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министром России 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

⁵ Приказ Минздрава России от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста» (зарегистрирован Министром России 29 марта 2013 г., регистрационный № 27918), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 31 июля 2013 г. № 515н (зарегистрирован Министром России 30 августа 2013 г., регистрационный № 29853), от 23 октября 2014 г. № 658н (зарегистрирован Министром России 17 ноября 2014 г., регистрационный № 34729), от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Министром России 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389).

⁶ Приказ Минздрава России от 6 июня 2016 г. № 352н «Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему» (зарегистрирован Министром России 4 июля 2016 г., регистрационный № 42742).

⁷ Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356).

⁸ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней временных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся общепринятые превентивные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министром России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министром России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министром России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Министром России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁹ Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2010, № 52, ст. 7002; 2012, № 14, ст. 1553; 2015, № 1, ст. 42; № 29, ст. 4363).

¹⁰ Статьи 13 и 71 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477, № 30, ст. 4038; № 48, ст. 6165; 2014, № 23, ст. 2930; 2015, № 14, ст. 2018; № 29, ст. 4356).

¹¹ Единый классификатор должностей руководителей, специалистов и служащих.

¹² Общероссийский классификатор профессий работников, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹³ Общероссийский классификатор ступеней по образованию.