ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Врач-судебно-медицинский эксперт

]								
	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 «Экспертное сопровождение деятельности правоохранительных органов и судебной системы в делах, связанных с преступлениями против жизни и здоровья граждан» 3 IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 15									
	 Общие сведения 								
Врачебная пра	ктика в области судебно-медицинской экспертизы.								
	(наименование вида профессиональной деятельности)	Код							
Основная цел	вида профессиональной деятельности:								
	азрешение медико-биологических вопросов, возникающих нества оказания медицинской помощи населению	в правовой практике,							
Группа заняти	й:								
2212	Врачи-специалисты								
(код ОКЗ ¹)	(наименование)								
Отнесение к в	идам экономической деятельности:								
86.90	Деятельность в области медицины прочая								
86.90.2	Деятельность организаций судебно медицинской эксперти	ИЗЫ							
(код ОКВЭД ²)	(код ОКВЭД ²) (наименование вида экономической деятельности)								

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции				
код	наименование	уровень квалификации	паименование		уровень (подуровень) квалификации		
A	Экспертное сопровождение деятельности	8	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	A/01.8	8		
	правоохранительных органов и судебной системы в делах, связанных с преступлениями против жизни и здоровья граждан	8	Проведение судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица	A/02.8	8		
		8	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств биологического происхождения	A/03.8	8		
		8	Организация производства комиссионной судебномедицинской экспертизы (исследования)	A/04.8	8		
		8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности подчиненного медицинского персонала	A/05.8	8		

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

3.1. Оооощенн	5.1. Оооощенная трудовая функция									
Наименование	деятельнорганов связання	тное сопровождени ности правоохрани и судебной систем ых с преступления здоровья граждан	тельных иы в делах, ми против	Код	A	Уровень квалификации	8			
Происхождение обобщенной труд функции	овой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		Код	Регистрацио	онный номер			
				ори	игинала	профессиональ	ьного стандарта			
Возможные наименования должностей ³⁴		врач-судебно-ме	дицинский экс	перт						
Требования к образованию и обучению		Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия», «Медикопрофилактическое дело», «Стоматология». Высшее образование – интернатура, ординатура по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».								
Требования к с	-	-								
практической р										
Особые услови допуска к рабо		Сертификат сп специалиста по с			свидете. бно-мед		аккредитации ертиза» <u>.</u>			
Прохождение обязательных предварительных (при поступлен работу) и периодических медицинских осмотров (обследован также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в по установленном законодательством Российской Федерации.						едований), а				
		Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации ⁵								
Другие характо	еристики	С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий — 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 съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других								
		- участие в съезд образовательны			еренци	іях, мастер-клас	сах и других			
		Подтверждение сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации не реже одного раз в 5 лет в течение всей трудовой деятельности.								
		Соблюдение врачебной тайны, Клятвы врача ⁶ , принципов врачебной этики и деонтологии в работе								

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)				
	/ '	или специальности				
ОК3	2212	Врачи-специалисты				
EKC ⁷	-	Врач-судебно-медицинский эксперт				
ОКПДТР ⁸	20480	Врач-судебно-медицинский эксперт				
	20463	Врач-специалист				
OKCO ⁹	060101	Лечебное дело				
	060103	Педиатрия				
	060104	Медико-профилактическое дело				
	060105	Стоматология				
	060112	Медицинская биохимия				

3.1.1. Трудовая функция									
Наименование		дение судебно-медицинской тизы (исследования) трупа			I	Код	A/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение тру функции	довой	Оригинал	X	Заимствов из оригина		I	Код оригинала	професси	онный номер понального идарта
Трудовые действия		Получение и		<u>-</u>					ужения
		Участие в осмотре трупа и/или его частей на месте его/их обнаружения, Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа и/или его частей Ист. дтиг. и инпертисти с обдеждение обдеждение в дележно и при при при при при при при при при п							

Трудовые действия	Получение и изучение представленных документов
	Участие в осмотре трупа и/или его частей на месте его/их обнаружения,
	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа и/или
	его частей
	Изъятие и направление объектов от трупа для дополнительного
	инструментального и (или) лабораторного исследования в установленном
	порядке
	Использование в производстве судебно-медицинской
	экспертизы/исследования результатов дополнительных инструментальных
	и/или лабораторных методов исследования органов и тканей трупа
	Анализ и синтез результатов проведенного исследования. Обоснование и
	постановка диагноза в соответствии с Международной статистической
	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
	Оформление заключения эксперта, формулировка и обоснование
	экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального
	законодательства
Необходимые умения	Интерпретировать и анализировать полученную информацию при
	изучении представленной документации.
	Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или
	дыхания, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при
	внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания

Описывать труп на месте его обнаружения (происшествия)

- о констатировать биологическую смерть (устанавливать достоверные признаки смерти)
- о описывать суправитальные реакции и посмертные изменения, повреждения
- описывать состояние предметов одежды и обуви вне зависимости от степени их сохранности и загрязнения, предметы, находящиеся на трупе и непосредственной близости от него, предполагаемые орудия травмы, особенности ложа трупа
- оказывать помощь следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения; в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед экспертом, исследующим вещественные доказательства
- о Владеть методиками осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия) с учетом категории, рода и вида смерти:
- о при повреждениях тупыми предметами
- о при падении с высоты
- о при автомобильной травме
- о при железнодорожной травме
- о при авиационной травме
- о при повреждениях острыми предметами
- о при огнестрельных повреждениях
- о при взрывной травме
- при смерти от механической асфиксии (в т.ч. удавлении петлёй, повешении, утоплении)
- о при действии высокой/низкой температуры
- о при поражении электричеством (техническим, атмосферным)
- о при отравлениях
- о при незаконном производстве аборта
- о при осмотре трупа плода и новорожденного
- о при осмотре трупа неизвестного человека
- о при обнаружении частей расчлененного трупа
- о при обнаружении скелетированного трупа
- о при ненасильственной смерти взрослых
- о при ненасильственной смерти детей

Обосновывать и планировать порядок и объем проведения наружного исследования трупа и его частей

Организовать (проводить) исследование трупов с подозрением на особо опасные инфекции, в соответствии с санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности

Проводить наружное исследование трупа и его частей:

- O исследовать одежду, обувь и иные предметы, доставленные с трупом и его частями
- устанавливать наличие и исследовать суправитальные реакции и трупные явления
- о применять рекомендованные в установленном порядке инструментальные и лабораторные методы определения времени наступления смерти
- о исследовать антропологическую и половую характеристику трупа и его частей
- о описывать признаки внешности методом словесного портрета
- о фиксировать морфологические признаки повреждений
- о исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека
- о выполнять изъятие мазков, выделений, наложений, одежды и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований

Интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа

Обосновывать и планировать порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей

Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований

Применять при исследовании трупа различные приемы секционной техники в зависимости от вида травмы

Владеть методами и приемами внутреннего исследования трупа:

- о выполнять пробы на пневмоторакс, воздушную эмболию сердца
- о выполнять эвисцерацию методами: Шора, Абрикосова
- о исследовать лицо по Медведеву, Витушинскому
- вскрывать головной мозг способами: Флексика, Фишера, Остертага, Вирхова в модификации Громова
- о вскрывать придаточные полости черепа
- о вскрывать полости сердца по А.И. Абрикосову
- о вскрывать позвоночный канал и спинной мозг
- о исследовать органы малого таза, используя технику вскрытий женских половых органов по К.И. Хижняковой

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа с повреждениями твердыми тупыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически) повреждения)

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от автомобильной, рельсовой травмы, падений с высоты (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения).

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от повреждений острыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения)

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от огнестрельных повреждений и взрывов (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения)

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти: от кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, крайними температурами, высоким и низким барометрическим давлением

Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях смертельных отравлений

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа плода и новорожденного младенца. Установить морфологические признаки, характеризующие:

- новорожденность
- доношенность
- зрелость
- жизнеспособность
- живорожденность
- продолжительность внутриутробной жизни
- признаки ухода за ребенком

Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний, проводить дифференциальную диагностику при разных причинах ненасильственной смерти

Интерпретировать и анализировать результаты внутреннего исследования трупа

Изымать объекты для производства отдельных видов экспертиз и исследований, заполнять соответствующие направления

Интерпретировать и анализировать полученные результаты дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований

Устанавливать первоначальную и непосредственную причины смерти, формулировать рубрифицированный судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение)

Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке

Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ

Пользоваться штатным оборудованием, техникой и приборами

Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, основные положения уголовно-процессуального, уголовного, гражданского процессуального и гражданского, административного законодательства о порядке проведения экспертизы

Законы и нормативные акты, определяющие деятельность государственных судебно-экспертных учреждений

Действующие нормативные и методические документы, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы-

Организацию, структуру, штаты и оснащение службы судебномедицинской экспертизы

Процессуальные и законодательные положения, определяющие права и обязанности эксперта и специалиста

Действующее законодательство Российской Федерации о порядке изъятия и заготовки органов и/или тканей человека для целей трансплантации, а также для клинических, научных и учебно-методических целей

Порядок констатации смерти

Вопросы общей танатологии

- Умирание и смерть: стадии и периоды
- Динамика ранних трупных явлений (высыхание, охлаждение, трупные пятна, трупное окоченение, аутолиз) и варианты их развития, их диагностическое значение
- Поздние трупные явления и их экспертное значение
- Виды естественной консервации трупов
- Разрушение трупов насекомыми и животными

Методику осмотра, описания трупа на месте его обнаружения (происшествия), обнаружения и изъятия вещественных доказательств биологического происхождения

Принципиальные основы определения давности наступления смерти

Порядок, правила организации и проведения судебно-медицинской экспертизы трупа

Топографическую и патологическую анатомию, патологическую физиологию

Методику и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от различного рода механических повреждений

Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования

Задачи судебно-медицинской экспертизы при исследовании механических повреждений

Дополнительные методы исследования, используемые при экспертизе механических повреждений

Причины смерти при механических повреждениях

Виды гипоксических состояний и причины их развития. Классификация, морфологические признаки. Причины смерти
Патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии лучистой энергии, резких изменений внешнего давления

Действие ядовитых веществ на организм, классификацию ядов, патогенез, клинику, патоморфологические изменения в тканях и органах, танатогенез при различных отравлениях, а также их судебно-медицинскую диагностику

Основные заболевания и соответствующие им морфологические изменения

Причины и генез скоропостижной смерти взрослых и детей при различных заболеваниях (головного мозга, сердца и сосудов мочеполовой системы)

Методика и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти

Значение медицинских документов для диагностики ненасильственной смерти

Клинические проявления ВИЧ-инфекции и ее морфологические признаки-Санитарно-эпидемиологические обязанности судебно-медицинского эксперта при диагностике инфекционных заболеваний и особенности исследования трупов с подозрением на особо опасные инфекции

Особенности экспертизы расчлененных трупов

Особенности судебно-медицинского исследования трупов плодов и новорожденных

Особенности экспертизы трупа женщины при подозрении на незаконный аборт

Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе. Показания к использованию. Правила изъятия биологических объектов для дополнительных инструментальных/лабораторных исследований.

Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания

МКБ

Другие характеристики

3.1.2. Трудовая функция

Проведение судебно-медицинской Наименование экспертизы (обследования) живого лица

Код А/02.8

Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

	Трудовые действия	Изучение представленных документов (постановления или определения о
_		назначении экспертизы, медицинских документов), выяснение условий и
		обстоятельств происшествия, планирование экспертизы-

ı		Пожимомую мужети от оботочном м
ı		Получение информации от обследуемых
ı		Проведение наружного осмотра, фиксирование наружных повреждений-,
		следов заживления повреждений
ı		Изъятие и направление объектов для дополнительного инструментального
ı		и/или лабораторного исследования-
		П
		Приобщение к материалам экспертизы результатов дополнительных
		инструментальных и (или) лабораторных исследований
		Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека,
		характера и давности причинения повреждений, их последствий,
		установление изгладимости/неизгладимости повреждений
		Формулировка экспертных выводов/заключения, ответы на поставленные
	Haafwayyy ya ya ya ya ya	вопросы
	Необходимые умения	Собирать анамнез жизни и течения травмы, динамики обращений за медицинской помощью
		Анализировать и интерпретировать полученную информацию при
		изучении представленной документации (материалов дела, данных
		медицинских документов, данных дополнительных методов диагностики)
ı		Определять достаточность исходного материала для ответа на поставленные вопросы
ı		Проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) живого лица
		в случаях причинения ему не смертельных повреждений тупыми, острыми
		предметами (установить наличие, исследовать, описать, измерить,
		зарисовать (схематически), повреждения)
		Проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) живого лица
		в случаях не смертельного отравления ядом
		Проводить судебно-медицинскую экспертизу живого лица в случаях
		причинения ему огнестрельных повреждений
I		Определять степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека-
1		Определять характер, механизм, давность образования повреждений у
		живых лиц, устанавливать изгладимость/неизгладимость повреждений
		Проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование)- живого
		лица в случаях половых преступлений и спорных половых состояниях
		Составлять «Заключение эксперта» или «Акт судебно-медицинского
		освидетельствования»
	Необходимые знания	Особенности порядка организации и проведения экспертизы живого лица.
		Поводы и организацию судебно-медицинской экспертизы потерпевших,
		подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения
		экспертизы
		Нормативные правовые документы по определению степени тяжести
		вреда, причиненного здоровью человека
		Структуру «Заключения эксперта» и «Акта судебно-медицинского осви-
		детельствования»
ı		Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании механических
I		повреждений у живого лица-
		Методики проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших,
		обвиняемых и др. лиц
		Определение понятий аггравация, симуляция, искусственные болезни и
		самоповреждения, общее представление о судебно-медицинской экспер-
		тизе состояния здоровья Поводы для назначения и проведение экспертизы девственности
		поводы для назналения и проведение экспертизы девственности

Поводы для назначения и проведение экспертизы беременности и бывших родов

Методику и принципы проведения судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях (особенности экспертизы в случаях развратных действий, изнасилованиях)

- экспертизы пола и интерсексуальных состояний
- судебно-медицинской экспертизы половых состояний у мужчин и законодательные положения по этим вопросам
- судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы, половой зрелости
- девственности
- производительной способности
- беременности, родов

Лабораторные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений

Поводы для судебно-медицинской экспертизы возраста. Основные принципы возрастной морфологии. Методику определения возраста новорожденных, детей, людей молодого, зрелого и пожилого периодов жизни. Оценку результатов исследования и формулировку выводов

Действие ядовитых веществ на организм, классификацию ядов, патогенез, клинику, патоморфологические изменения в тканях и органах, особенности определения причиненного вреда здоровью при не смертельных отравлениях

Особенности действия на организм, клинические и патофизиологические проявления, патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии лучистой энергии, резких изменений внешнего давления, особенности освидетельствования живого лица и определения степени причиненного вреда здоровья

Другие характеристики

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств биологического происхождения

Код А/03.8

Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал

X

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования)							
	Проведение судебно-медицинской медико-криминалистической							
	экспертизы (исследования)							
	Проведение судебно-медицинской биологической экспертизы (исследова-							
	(кин							
	Проведение судебно-медицинской биохимической экспертизы (иссле,							
	вания)							

Необходимые умения	Проводить судебно-гистологическое исследование (экспертизу) случаев насильственной и ненасильственной смерти
	• выявлять и описывать морфологические микроскопические
	изменения в органах и тканях (повреждения органов и тканей
	травматического и нетравматического генеза)
	• отмечать характер и степень выраженности реактивных процессов,
	указывать преимущественную их локализацию
	• систематизировать выявленные микроскопические изменения
	• оформлять результаты исследования в виде формулирования
	судебно-гистологического диагноза и выводов (заключения)
	Проводить медико-криминалистическое исследование (экспертизу)
	• планировать проведение исследования
	• подготавливать объекты путем специальной обработки с целью приведения их в состояние, пригодное для исследования
	• исследовать свойства объектов невооруженным глазом, с помощью лупы,
	стереомикроскопа, в видимом диапазоне спектра; в инфракрасной и
	ультрафиолетовой области спектра
	• выполнять измерения линейных размеров объектов, деталей, следов
	• выполнять фотографирование в соответствии с принципами
	криминалистической фотосъемки
	• выполнять графическую кодировку признаков для документальной фиксации свойств следов, иллюстрации механизма и условий следообразования
	моделировать динамику процесса причинения и получения телесных
	повреждений при ситуационных экспертизах
	• выполнять векторно-графический анализ
	• выполнять антропометрические измерения
	• оформлять результаты исследования в виде формулирования выводов
	(заключения)
	Ппроводить судебно-биологическую экспертизу (исследование)
	• выявлять наличие объектов биологического происхождения
	• описывать морфологические признаки объектов биологического происхождения
	 производить забор объектов биологического происхождения для последующего исследования
	• планировать проведение исследования в соответствии с выявленными
	объектами и имеющимися методиками
	• определять видовую, групповую, половую принадлежность объектов с целью
	разрешения вопросов, поставленных перед экспертом
	• составлять заключение (выводы)
	Проводить судебно-биохимическое исследование (экспертизу):
	исследования
	• планировать проведение исследования
	• интерпретировать и оформлять результаты судебно-биохимического
	исследования
Необходимые знания	Методы лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экс-
	пертизы
	Правила изъятия, упаковки и направления объектов судебно-медицинской
	экспертизы на лабораторные исследования
	Организацию работы судебно-гистологической лаборатории, основ мик-
	роскопического исследования биологического материала, патоморфоло-
	гических микроскопических изменений в тканях при различных видах
	насильственной смерти и при подозрении на нее
	Особенности порядка производства судебно-гистологической экспертизы
	·
	Назначение специальных окрасок и дополнительные методов исследования с учетом поставленной цели

	26									
	Микроскопические признаки основных патологических процессов									
	внутренних органов									
	Гистологические признаки давности образования повреждения; давности									
	течения патологического процесса									
	Организацию работы медико-криминалистического отделения									
	Особенности взятия объектов для производства медико-									
	криминалистической экспертизы									
	Основные медико-криминалистические методы исследования									
	Организацию работы судебно-биологического отделения и молекулярно-									
	генетической лаборатории									
	Основные методы судебно-медицинского исследования вещественных									
	доказательств (крови, тканей, выделений, волос)									
	Способы выявления следов биологического происхождения на веще-									
	ственных доказательствах, их изъятия, упаковки и направления на лабора-									
	торные исследования									
	Организацию работы судебно-биохимического отделения									
	Основные методы биохимического исследования, используемые в судеб-									
	но-медицинской экспертизе									
	Биохимические показатели при основных патологических процессах									
Другие										
характеристики										

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение комиссионных судебно-медицинских экспертиз (исследований)				К	Сод	A/04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова из оригинал		T.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Downson	
						K	Сод оригинала	н Регистрацио професси	нный номер энального

стандарта

Трудовые действия Получение информации из представленных материалов дела Планирование объема исследований Организация комиссионной судебно-медицинской экспертизы Составление обстоятельств по материалам дела с формулировкой выводов Анализировать и интерпретировать полученную информацию Необходимые умения изучении представленных материалов дела Определять достаточность исходного материала ДЛЯ ответа на поставленные вопросы Получать и обобщать информацию о травме или заболевании представленных документов Проводить обследование живого лица с фиксацией повреждений и следов их заживления, иных признаков с составлением схем повреждений, фототаблиц Проводить экспертизу состояния здоровья Проводить экспертизу утраты трудоспособности

Методики судебно-медицинской экспертизы с установлением размера Необходимые знания (процента) утраты трудоспособности и решения иных вопросов (нуждаемость в различных видах ухода, в приобретенных лекарственных средствах, средствах медицинского и немедицинского назначения, санаторнокурортном лечении) Методики экспертизы состояния здоровья (аггравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения), в том числе при решении вопро-COB: - о соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим проведение военно-врачебной экспертизы - о соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим содержание под стражей - о соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим медико-социальную экспертизу (присвоение группы инвалидности, наличие профессионального заболевания) - о наличии заболеваний, которые могли привести к внезапной потере сознания водителя за рулем - о заражении подэкспертного инфекционным заболеванием - о возможности участия подэкспертного в различных видах следственных действиях - о возможности выполнения определенных действий подэкспертным с учетом имеющихся у него заболеваний Основные принципы судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи Основные принципы организации и проведения комплексной судебномедицинской экспертизы Принципы проведения следственного эксперимента Другие характеристики 3.1.5. Трудовая функция

Наименование

Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности подчиненного медицинского персонала

Код A/05.8 Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Составление плана и отчета о своей работе
	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде
	Ведение учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде
	Учет и анализ показателей смертности в учетно-отчетной документации

	Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения
	очага инфекции
	Контроль_за выполнением должностных обязанностей средним и
	младшими медицинским персоналом
Необходимые умения	Составлять план и отчет о своей работе
	Анализировать показатели смертности
	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде и
	контролировать качество её ведения.
	Заполнять учетно-отчетные документы в судебно-медицинских
	экспертных учреждениях, в том числе в электронном виде, предоставлять
	медико-статистические показатели для отчета о деятельности
	Владеть статистическими методами изучения смертности, анализировать
	показатели смертности в учетно-отчетной документации
	Работать в информационно-аналитических системах
	Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения
	очага инфекции
	Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей
	средним и младшими медицинским персоналом
Необходимые знания	Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации
	Правила оформления плана и отчета о своей работе
	Должностные обязанности работников судебно-медицинских экспертных учреждений
	Правила оформления учетно-отчетной документации в судебно-
	медицинских экспертных учреждениях, в том числе в электронном виде
	Правила оформления медицинской документации в судебно-медицинских
	экспертных учреждениях, в том числе в электронном виде
	Правила представления медико-статистических показателей для отчета о
	деятельности
	Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае
	возникновения очага инфекции
	Должностные обязанности медицинских работников в судебно-
	медицинских экспертных учреждениях
	· · · · ·
	Греоования охраны труда, основы личной оезопасности и
	Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии .
Другие	

IV. Сведения об организациях-разработчиках

профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация - разработчик

Профессиональная некоммерческая организация «Ассоциация судебно-медицинских экспертов» председатель В.А. Клевно.

4.2. Наименования организаций - разработчиков

1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
2.	Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»
3	ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
4	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
5	ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования»
	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

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 Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591)

⁴ Приказ Минздрава России от 08.10.2015 № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438); приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247)

⁵ Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 351.1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).

 $^{^{6}}$ Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», ст. 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 8, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477).

⁷ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.