

Одобен Ассоциацией судебно-медицинских экспертов (Ассоциация СМЭ) (письмо Президента Ассоциации СМЭ, д.м.н., профессора В.А. Клевно В.А. от 13.03.2023 № 013)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
ПРИ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ДОЛЖНОСТИ «СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ»**

Разработчики: ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Для каждого аккредитуемого вариант включает оценку 5 практических навыков, из которых навык «Базовая сердечно-легочная реанимация» взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей» является обязательным.

Остальные навыки (Паспорта №№2-11) выбирает член АПК в зависимости от должностных обязанностей аккредитуемого

№ п/п	Название станции ОСКЭ	Проверяемые трудовые функции / профессиональные компетенции	Симуляционное оборудование	Прочее оборудование и расходные материалы	Примечание
1.	Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей	Оказание первой помощи	Манекен взрослого пациента для проведения СЛР (с компьютерной регистрацией результатов). Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД). Тренажер-манекен взрослого или тренажер-жилет для удаления	В соответствии с паспортами станций ОСКЭ, размещенными на сайте Методического центра аккредитации специалистов	

			инородного тела из верхних дыхательных путей		
2.	Молекулярно-генетическая экспертиза: идентификация личности (с применением роботизированного мультиплексного генотипирования)*	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по идентификации личности с применением роботизированного мультиплексного генотипирования: интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода	Не требуется		*Станции №2 и №3 следует рассматривать как альтернативные, то есть аккредитационная подкомиссия должна выбрать строго только одну станцию из этой пары в зависимости от наличия оборудования на аккредитационной площадке (не допускается выбор станций №2 и №3 одновременно)
3.	Молекулярно-генетическая экспертиза: идентификация личности (генотипирование в ручном моноплексном формате)*	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по идентификации личности (генотипирование в ручном моноплексном формате): интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода	Не требуется		
4.	Молекулярно-генетическая экспертиза: установление наличия следов крови, слюны, спермы в объектах экспертизы с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по установлению природы биологических следов, интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода	Ротатор, центрифуга		
5.	Молекулярно-генетическая экспертиза: установление биологического родства на уровне «родитель-ребенок» (с применением роботизированного мультиплексного	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по установлению биологического родства на уровне «родитель-ребенок» с применением роботизированного мультиплексного генотипирования: интерпретация	Не требуется		*Станции №5 и №6 следует рассматривать как альтернативные, то есть аккредитационная подкомиссия должна выбрать строго только одну станцию из этой

	генотипирования)*	полученных результатов и формулирование экспертного вывода			пары в зависимости от наличия оборудования на аккредитационной площадке (не допускается выбор станций №5 и №6 одновременно)
6.	Молекулярно-генетическая экспертиза: установление биологического родства на уровне «родитель-ребенок» (генотипирование в ручном моноплексном формате)*	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по установлению биологического родства на уровне «родитель-ребенок» (генотипирование в ручном моноплексном формате): интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода	Не требуется		
7.	Молекулярно-генетическая экспертиза: получение препаратов ДНК из следов биологического происхождения (кровь, слюна) на объектах молекулярно-генетической экспертизы с использованием метода органической экстракции (фенольного метода)	ПК: получение препаратов ДНК из следов биологического происхождения для дальнейшего молекулярно-генетического экспертного исследования	Вихревой смеситель, центрифуга, термостат, холодильник от +4°C до -20°C		
8.	Исследование основных показателей биологических жидкостей	Проведение работ по приему, регистрации объектов исследования и по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима; проведение работ по аналитическому и материально-техническому обеспечению судебно-химических экспертиз; проведение работ с применением высокотехнологичного аналитического оборудования и организационно-методическое обеспечение судебно-	Компьютер с доступом к актуальной нормативно-правовой базе		

		химических экспертиз; руководство работами по проведению судебно-химических экспертиз			
9.	ТСХ-скрининг лекарственных средств и наркотических веществ	Проведение работ по приему, регистрации объектов исследования и по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима; проведение работ по аналитическому и материально-техническому обеспечению судебно-химических экспертиз; проведение работ с применением высокотехнологичного аналитического оборудования и организационно-методическое обеспечение судебно-химических экспертиз; руководство работами по проведению судебно-химических экспертиз	Компьютер с библиотекой хроматографических параметров токсикантов кислого, нейтрального и основного характера		
10.	Предварительные химико-токсикологические исследования	Проведение работ по приему, регистрации объектов исследования и по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима; проведение работ по аналитическому и материально-техническому обеспечению судебно-химических экспертиз; проведение работ с применением высокотехнологичного аналитического оборудования и организационно-методическое обеспечение судебно-химических экспертиз; руководство работами по проведению	Компьютер с доступом к актуальной нормативно-правовой базе		

		судебно-химических экспертиз			
11.	Оформление документации при химико-токсикологических исследованиях	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента			
12.	Молекулярно-генетическая экспертиза: анализ матричной активности ДНК препаратов, полученных из биологических объектов**	ПК: количественная и качественная оценка препаратов ДНК, полученных из следов биологического происхождения для дальнейшего молекулярно-генетического экспертного исследования	Не требуется		**Реализация станции по мере готовности