



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Особенности аккредитации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье»

Меньшикова Лариса Ивановна,
д.м.н., профессор, руководитель методического
аккредитационно-симуляционного центра



1986 год



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
www.mednet.ru

Аккредитация

Началась в РФ с 2016 года

В 2020 году - по специальности

«Организация

здравоохранения и общественное

здоровье»



01.07.2019
создание
МАСЦ на
базе
ЦНИИОИЗ

Создание
базы
оценочных
средств

- Привлечено более 30 человек из 14 ВУЗов и НИИ
- 5 тысяч тестовых задания
- 350 мульти-кейсов

- Каждое тестовое задание – 2 эксперта
- Эксперты из 14 научных и образовательных учреждений Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Краснодара, Красноярска, Оренбурга, Самары, Челябинска, Якутска.

Экспертиза
базы
оценочных
средств



ФГОС
ординатура



Профессион
альный
стандарт
ДПО



аккредитация



Этапы ПСА

1 этап

- Тестовые задания

2 этап практикоориентированный

- Станции ОСКЭ + ситуационные задачи (мультикейсы)



**Особенности ПСА по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье»:
многоуровневый профстандарт**

A ВРАЧ-СТАТИСТИК

B ВРАЧ-МЕТОДИСТ

C ЗАВ. СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

**D ЗАВ.ОРГМЕТОД
КАБИНЕТОМ(ОТДЕЛЕНИЕМ)**

E ЗАМ.ГЛАВНОГО ВРАЧА

F ГЛАВНЫЙ ВРАЧ (РУКОВОДИТЕЛЬ)



Первый этап ПСА

- Под индивидуальными логином и паролем, полученными при регистрации на этап, аккредитуемый входит в систему аккредитации медицинских работников. Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого аккредитуемого автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Методическим центром аккредитации специалистов.
- Перечень тестовых заданий сгруппирован по трудовым функциям профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья".



Первый этап ПСА

- В каждом тестовом задании четыре варианта ответа, среди которых только один является правильным. На решение аккредитуемым тестовых заданий отводится 60 минут (для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению - 120 минут). По истечении времени доступ к базе тестирования автоматически прекращается.
- При завершении тестирования программным обеспечением формируется протокол тестирования с указанием ID номеров тестовых заданий и ответов к ним. Протокол тестирования подлежит распечатке на бумажном носителе в одном экземпляре с фиксацией индивидуальных номеров тестовых заданий и индивидуальных вариантов ответов.



Первый этап ПСА

На основании результата тестирования аккредитационная подкомиссия принимает решение о прохождении аккредитуемым первого этапа первичной специализированной аккредитации «сдано» при результате 70% или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий «не сдано» при результате 69% или менее от общего числа тестовых заданий.

Аккредитуемый, прошедший первый этап первичной специализированной аккредитации специалистов, допускается к прохождению второго этапа.



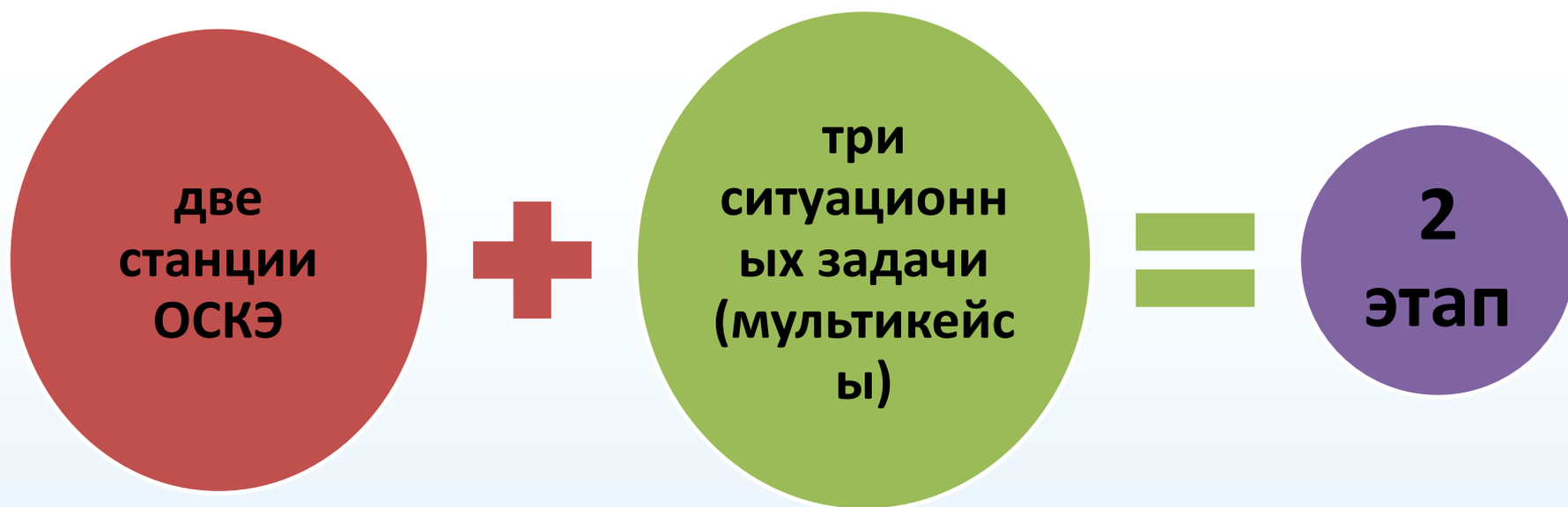
Примеры тестовых заданий с учетом трудовой функции

А/01.7	Статистический учет в медицинской организации
001	ПРОЦЕНТ УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
А	экстенсивным показателем
Б	интенсивным показателем
В	абсолютной величиной
Г	показателем соотношения
002	С ПОМОЩЬЮ КРУГОВОЙ (СЕКТОРАЛЬНОЙ) ДИАГРАММЫ МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ
А	структуру причин младенческой смертности
Б	материнскую смертность за период времени
В	динамику общей заболеваемости населения
Г	динамику младенческой смертности
003	СООТВЕТСТВИЕ ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫБОРОЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДАННЫМ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ НАЗЫВАЮТ
А	репрезентативностью
Б	доказательностью
В	валидностью
Г	альтернативностью
004	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО КОЕК) /
А	(среднегодовая численность населения) × 10000
Б	(среднегодовая численность врачей) × 10000
В	(число больниц)

В/02.7	Ведение организационно-методической деятельности в медицинской организации
001	В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДЕЙСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ И ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ, _____ ПЕРЕСМОТРА
А	10
Б	11
В	12
Г	9
002	В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ, ВЛИЯЮЩЕГО НА СНИЖЕНИЕ РЕЙТИНГА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ РОСТ
А	количества обоснованных жалоб
Б	впервые выявленных заболеваний
В	заболеваемости с временной утратой трудоспособности
Г	пролеченных больных
003	МИНИМАЛЬНО ДОСТАТОЧНОЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ БЕЗОШИБОЧНОГО ПРОГНОЗА РАВНАЯ (В ПРОЦЕНТАХ)
А	95
Б	90
В	68
Г	50
004	ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОРГАНИЗУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С _____ ПРИНЦИПОМ
А	территориально-участковым
Б	нозологическим
В	цеховым
Г	индивидуальным

F/02.8	Организация деятельности медицинской организации
001	СОЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» ЯВЛЯЕТСЯ _____ ДЛ Я МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
А	обязательным
Б	не обязательным
В	необходимым
Г	желательным
002	КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В РАМКАХ УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
А	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Б	Министерство здравоохранения Российской Федерации
В	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
Г	Росздравнадзор
003	ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И
А	социальными службами
Б	органами внутренних дел
В	прокуратурой
Г	учреждениями защиты прав несовершеннолетних
004	ТРЕБОВАНИЕМ К ОПЫТУ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЗАВЕДУЮЩЕГО СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ СТАЖ РАБОТЫ ВРАЧОМ-СПЕЦИАЛИСТОМ НЕ МЕНЕЕ (В ГОДАХ)
А	3
Б	2

2 практико-ориентированный этап



2 практико-ориентированный этап

станции ОСКЭ

Первая станция ОСКЭ «Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых»

Задачей первой станции ОСКЭ является демонстрация аккредитуемым лицом умения на своем рабочем месте оказывать помощь пациенту без признаков жизни, выполнять мероприятия базовой сердечно – легочной реанимации (СЛР), в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора, находящегося в доступности.



2 практико-ориентированный этап

Вторая станция ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»

- Задачей второй станции ОСКЭ является демонстрация аккредитуемым лицом навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации, умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи и распознавать остановку кровообращения с использованием при необходимости мануального дефибриллятора. В качестве возможных сценариев рассматриваются следующие ситуации:



2 практико-ориентированный этап

- Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок
- Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких
- Анафилактический шок (АШ)
- Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)
- Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)
- Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)
- Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)
- Гипогликемия
- Гипергликемия
- Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)

Выбор и последовательность ситуаций (сценариев) станции определяет АПК в день проведения второго этапа первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения



2 практико-ориентированный этап

- Общее время выполнения навыка – 10 минут. Время нахождения аккредитуемого лица на станции – 8,5 минут (в случае досрочного выполнения практического навыка аккредитуемый остается внутри станции до голосовой команды «Перейдите на следующую станцию»).
- Ознакомиться с паспортами станций ОСКЭ (объективный структурированный клинический экзамен) можно на сайте Методического центра аккредитации специалистов на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в интернете <https://fmza.ru/>



Ситуационные задачи (мульти-кейсы)

- В задаче 12 заданий
- Время на решение – 30 минут
- правильный один ответ
- Задание и правильный ответ составляют единое утвердительное предложение
- ситуационная задача - это мульти-кейс - проверяет несколько трудовых функций



Тематика ситуационных задач

1 группа –
общественное
здоровье

2 группа –
организация
здравоохранения

3 группа -
качество и
безопасность
медицинской
помощи



Задачи по общественному здоровью

Критерии общественного здоровья

- Медико-демографические показатели
- Заболеваемость
- Инвалидность
- Физическое развитие (нет)



Задачи по организации здравоохранения

- 323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан»
- Организация медицинской помощи в соответствии с видами, условиями и формами
- Порядки, стандарты
- ОМС
- Эффективный контракт
- Лекарственное обеспечение
- Допуск к медицинской деятельности
- Ограничения, накладываемые на медицинских работников
- Аттестация
- Диспансеризация
- Все виды профилактических осмотров
- Профилактика, ЗОЖ



Задачи по качеству и безопасности медицинской деятельности

В зависимости от уровня контроля

- Государственный контроль
- Ведомственный контроль
- Внутренний контроль

Задачи, основанные на жалобах пациентов

(врачебная тайна, добровольное информированное согласие, ОМС, защита персональных данных, правила предоставления платных услуг)

Независимая оценка качества предоставления
медицинских услуг



Вопросы качества и безопасности медицинской деятельности в профессиональном стандарте

A/01.7	Необходимые умения	Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
B/01.7	Необходимые умения	Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности



Вопросы качества и безопасности медицинской деятельности в профессиональном стандарте

С/03.8	Необходимые умения	Формировать аналитические отчеты по результатам проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в структурном подразделении медицинской организации
	Необходимые знания	Виды, формы и методы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в структурном подразделении медицинской организации
	Необходимые знания	Основы менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности в структурном подразделении медицинской организации



Вопросы качества и безопасности медицинской деятельности в профессиональном стандарте

D/05.8	3.4.5. Трудовая функция	Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации
E/03.8	3.5.3. Трудовая функция	Менеджмент качества процессов медицинской организации
F/03.8	3.6.3. Трудовая функция	Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации



ВЫВОД

Таким образом, во всех уровнях профессионального стандарта от уровня А – врач-статистик до уровня F - руководитель медицинской организации - есть вопросы общественного здоровья, организации здравоохранения и качества и безопасности медицинской деятельности.



Оценка 2 этапа ПСА

- На выполнение одного практического задания на станциях ОСКЭ одному аккредитуемому отводится 10 минут. На решение одной ситуационной задачи, содержащей 12 вопросов, одному аккредитуемому отводится 30 минут.
- Результат выполнения практико-ориентированного этапа формируется с использованием информационных систем автоматически на основании процента правильно выполненных практических действий от общего количества практических действий в практических заданиях и правильных ответов на вопросы, содержащиеся в ситуационных задачах.



Оценка 2 этапа ПСА

«сдано» при результате 70% или более правильно выполненных практических действий от общего количества практических действий и правильных ответов при решении ситуационных задач

«не сдано» при результате 69% или менее правильно выполненных практических действий от общего количества практических действий и правильных ответов при решении ситуационных задач



Аккредитация должна учитывать ФГОС (ординатура) и Профстандарт (ДПО)

Многоуровневый профстандарт (6 уровней, 24 ТФ)

2-х этапная аккредитация

Второй этап – комбинированный (ОСКЭ + Ситуационные задачи)



Работа над созданием базы
оценочных средств закончена?

Работа продолжается...

Ежегодно не менее 10% тестовых
заданий и ситуационных задач
будут обновляться!





НУ И КАК ВАМ ПЕРЕМЕНЫ?

F1000.net

Благодарю за внимание!