# «Рассмотрено»

На заседании Ученого Совета международного медицинского университета протокол № \_1\_

«\_22 » ноябрь 2021 г.



# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОБЪЕКТИВНОМ СТРУКТУРИРОВАННОМ КЛИНИЧЕСКОМ ЭКЗАМЕНЕ

#### 1. Общие положения.

Объективный структурированный клинический экзамен - ОСКЭ (**The Objective Structured Clinical Examination - OSCE**) - это метод оценки клинической компетентности студентов в медицинских вузах и в последипломной подготовке специалистов на основе объективного тестирования через выполнение клинических заданий.

В основе метода лежит комплексная оценка с конечным множеством (обычно от 10 до 20) оценочных станций, моделирующих различные аспекты клинической компетентности. Все участники проходят одинаковые испытания, последовательно переходя от станции к станции в соответствии с расписанием, результаты выполнения заданий при этом оценивают с использованием чек-листов.

Метод оценки клинической компетентности студентов должен соответствовать следующим критериям: валидности, надежности и справедливости оценки, осуществимости, практичности .

**Валидность** позволяет определить приобретенные или подлежащие проверке знания, навыки и умения, которые отражают поведение в реальной клинической ситуации. Валидность включает следующие способности студентов:

- проводить сбор анамнеза пациента;
- выполнять физикальное обследование пациента;
- определять проблемы пациента из полученной информации и проводить дифференциальный диагноз;
- определять соответствующие методы исследования;
- интерпретировать результаты исследований;
- рекомендовать и проводить соответствующее лечение и наблюдение за пациентом, включая обучение пациента.

**Надежность и справедливость оценки** клинического экзамена ОСКЭ обусловливает следующие факторы:

- экзаменуемые проходят через набор станций, помогающих оценить разные аспекты клинической компетентности;
- все экзаменуемые получают одинаковый набор заданий;
- каждого экзаменуемого оценивает множество подготовленных экзаменаторов, наблюдающих за выполнением заданий на различных станциях;
- на станциях, включающих выполнение процедур, используются симуляторы с электронным или компьютерным контролем и объективной оценкой в реальном времени;
- в большинстве случаев экзамен записывают на видео, что позволяет объективно проводить апелляцию;
- в чек-листах, разрабатываемых для каждой станции отдельно, отражено то, что должно

Осуществимость клинического экзамена включает следующие критерии:

- количество студентов, которые будут оценены;
- количество привлекаемых преподавателей экзаменаторов, их статус и специальность;
- наличие и доступность стандартизированных пациентов;
- наличие места или соответствующего помещения для проведения клинического экзамена;
- критерии оценки результатов экзамена.

Практичность клинического экзамена ОСКЭ обусловливает следующие факторы:

- -возможность оценивания больших групп студентов
- -можно регулировать нагрузку экзаменаторов, оставляя их только на тех станциях, где их присутствие необходимо
- -позволяет привлечь в качестве экзаменаторов более широкий круг преподавателей и клиницистов

### 2. Основные компоненты ОСКЭ

Общее руководство по организации и проведению ОСКЭ осуществляют проректор по медицинским вопросам, декан и зам.декан по учебной части.

ОСКЭ проводится для оценки студентов при итоговой аттестации всего курса обучения, также для промежуточной аттестации студентов в течение периода обучения.

- В течение периода обучения студенты (группы) должны неоднократно проводить пробные приемы пациентов (стандартизированный пациент или муляжи) на станциях ОСКЭ. График посещения станций ОСКЭ определяется учебно-методическим советом международного медицинского факультета.
- **2.1** Учебно-методический совет факультета учебно-методический профильный комитет (далее УМС) это координирующий совещательный орган, на котором утверждаются Перечень станций ОСКЭ, график посещения и список экзаменаторов ОСКЭ.
- **2.2 Координаторы** экзамена это преподаватели-специалисты кафедр, на которых возлагается ответственность за предварительное планирование, организацию и проведение ОСКЭ по специальности. Кафедры ОММУ выделяют преподавателя, ответственного за организацию и проведение ОСКЭ клинической кафедры.
- **2.3** Перечень станций ОСКЭ Экзамен ОСКЭ должен надежно оценивать клиническую компетентность студентов и может включать: сбор анамнеза, написание истории болезни, проведение объективного физического осмотра пациента, технику и процедуру выполнения навыков, интерпретацию данных лабораторно-инструментальных методов исследования, навыки консультирования и общения студента с пациентом и т.д. (устанавливаются УМС).
- 2.4 Критерии подсчета баллов для проведения оценки (форма оценочного листа). Оценочный лист разрабатывается для каждой станции. Подготовка оценочного листа требует предварительного определения объективных критериев для каждого задания, которые основаны на целях и задачах учебной программы специализированной кафедры. Оценка проводится в баллах, а сумма баллов, выставляемых экзаменатором, позволяет оценить выполнение задания студентом на станции. Кафедра разрабатывает перечень вопросов (оценочный лист-утверждается УМС факультета), на которые экзаменуемый должен дать определенное количество ответов в зависимости от процентного соотношения к общему количеству вопросов.
- **2.5** Экзаменующиеся (студенты международного медицинского факультета). Экзаменующимся должны быть предоставлены полные инструкции, содержащие точное указание места и времени проведения экзамена, ясно и кратко излагающие правила передвижения от станции к станции, перечень клинических навыков, которые будут

выполняться на станциях ОСКЭ.

- **2.6** Экзаменаторы. Экзаменаторами на станции могут быть преподаватели кафедр, проводящих ОСКЭ.
- **2.7 Место проведения экзамена.** Схематически отмечены все станции и показаны образцы потока движения экзаменующихся. Расположение экзаменационных комнат должно быть таким, чтобы звонок или гудок, указывающий время перехода на следующую станцию, должен быть ясно слышимым на всех станциях.
- 2.8 Экзаменационные станции: клинические станции (Clinical station) включает взаимодействие студентов с реальным или стандартизированным пациентом, практические станции (Practic station) включает выполнение технических процедур (инъекции, запись ЭКГ и т.д.) статические станции (Static station/Non- Interaction station) не включают общение со стандартизированными пациентами, экзаменующиеся выполняют различные письменные задания: интерпретация результатов лабораторно-инструментальных данных, план лечения, назначение лечения, выписывание рецептов, которые затем собираются для оценки.

Для обеспечения средовой реалистичности помещения, выделенные для станций ОСКЭ, должны быть оформлены и оснащены с максимальным сходством с реальными условиями в клинике. В помещениях должна быть обеспечена техническая возможность записывать видеоизображения и аудиосигналы. Симуляционное оборудование должно быть доставлено заблаговременно, задолго до проведения ОСКЭ, и приведено в рабочее состояние.

- 2.9 Стандартизированный пациент может участвовать в ОСКЭ только после соответствующей подготовки и обучения. Стандартизированный пациент показывает проявления заболевания, передает эмоциональные и личные характеристики симулируемого пациента. Стандартизированные пациенты в отличии от реальных пациентов контролируемы, их история болезни более показательна, а симуляция проявлений заболевания может быть стандартизирована.
- **2.10** Ответственное лицо, контролирующее время экзамена и время сигнала (звонок или гудок) координаторы ОСКЭ кафедр ОММУ, предварительно инструктируют своих помощников и согласовывают с координаторами экзамена точное время проведения экзамена, время нахожденияна станции, время перехода от станции на следующую станцию. Также готовят комнаты для видеонаблюдения.
- **2.11** Анализ и оценка выполнения ОСКЭ. За анализ ОСКЭ ответственны заведующие клинических кафедр международного медицинского факультета. Анализ заданий, включенных в ОСКЭ должен быть полным, чтобы определить показатель трудности каждой станции по отношению к экзамену в целом и дифференцировать уровни выполнения заданий студентами.

## 3. Организация ОСКЭ

Координаторы ОСКЭ совместно с руководителем ОСКЭ осуществляют предварительное планирование, организацию и проведение экзамена. Список независимых экспертов, независимых экзаменаторов и секретарей экзаменов формируется Офисом Регистратора и утверждается приказом декана факультета. Назначение экзаменаторов осуществляется Офисом Регистратора за 1 день до начала экзамена.

## Требования к независимым экзаменаторам и экспертам

Независимые экзаменаторы назначаются из числа преподавателей, имеющих стаж работы не менее 5 лет по специальности соответствующей профилю учебной дисциплины с учетом ее постреквизитов. Независимый экзаменатор несет персональную ответственность за объективность оценки выполнения заданий и выставленных баллов в соответствии с критериями балльной оценки действий экзаменуемого при пошаговом выполнении практических навыков и умений.

Независимые эксперты назначаются из числа преподавателей с ученой степенью кандидата или доктора наук, доктора PhD; с академической степенью магистра наук по специальности соответствующей профилю дисциплины с учетом ее постреквизитов. Независимый эксперт проверяет соответствие этапов ОСКЭ рабочей учебной программе

дисциплины и квалификационной характеристике специалиста, а также дает экспертное заключение учебно-методическим материалам кафедр по ОСКЭ.

## 4. План и порядок Проведения ОСКЭ

### 4.1. Организационная часть:

-Перед началом экзамена (за 3-5минут) секретарь ОСКЭ, назначенный приказом ректора из числа сотрудников университета выдает студентам бейджи с номерами, проставляет номер против фамилии в списке и передает ответственному за проведение экзамена.

-Секретарь приглашает 1-ю группу студентов. Каждый студент в соответствии с установленными правилами проведения экзамена занимает определенную станцию.

-Экзаменатор соответствующей «станции» выдает студенту лист с заданием и фиксирует номер бейджа в его оценочном листе.

## 4.2.Проведение экзамена:

- -По сигналу студенты приступают к выполнению задания соответствующей станции.
- -Экзаменатор по ходу выполнения задания студентам выставляет баллы в оценочном листе экзаменуемого согласно критериям оценки, разработанным для каждой станции.
- -На выполнение задания на каждой «станции» отводится 5 минут, по истечению времени секретарь подает сигнал, по которому студенты прекращают выполнение задания и одновременно переходят на следующую станцию.
- -В таком порядке студенты выполняют задания всех назначенных станций, после чего одновременно заканчивают экзамен и все вместе организованно покидают аудиторию.
- -Для исключения возможности обмена информации одновременно с выходом 1-ой группы студентов в аудиторию приглашается следующая группа.
- -После выхода из зала последней группы студентов, экзаменатор каждой станции подсчитывает количество баллов в оценочном листе каждого студента, прошедшего через его станцию, выставляет оценку и сдает оценочные листы секретарю экзамена.

## 4.3.Подведение итогов экзамена:

- -Секретарь заносит данные всех станций в ведомость ОСКЭ по каждому студенту.
- -После заполнения сведений по всем студентам, ответственный за проведение экзамена проводит дешифровку ведомости согласно списку.
  - -Экзаменаторы и члены экзаменационной комиссии подписывают ведомость.
  - -Секретарь объявляет студентам полученные баллы.

#### 5. Разработка клинических сценариев

- **5.1** Клинические сценарии разрабатываются для объединения в 1 клиническом случае несколько клинических навыков, освоенных на разных дисциплинах, а также развития клинического мышления. Кафедра использует критические ситуации в соответствии с типовой учебной программой по дисциплине. Клинические сценарии разрабатываются в расчете на 10-15 минут. За этот период студенты должны оказать неотложную помощь «пациенту», выполнить клиническиенавыки, сделать соответствующие записи и т.д. Шаблон клинического сценарияпредставлен в **Приложении № 1.**
- **5.2** Перед проведением клинического сценария преподаватель должен четко определить цель учебного занятия. Во время проведения клинического сценария преподаватель должен четко инструктировать обучающихся, выполняющих процедуру, наблюдающих и оценивающих.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОЛОЖЕНИЕ

Об Объективном структурированном клиническом экзамене - ОСКЭ

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

## Формы специализированных кафедр

Приложение №1

ОШСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Наименование специализированной кафедры

# КЛИНИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ

Наименование клинического сценария

#### Дисциплина:

Специальность:

Тема практического занятия: Целевая аудитория: Составитель:

### Структура клинического сценария:

- 1. Название клинического сценария:
- 2. Целевая аудитория: студенты, клинические ординаторы, врачи-интерны.
- 3. Цели обучения:
- основные не более 5
- дополнительные отработка техники навыков, поведения, теоретические знания.
  - 4. Обстановка обучения:
- Обстановка учебной комнаты: медицинское оборудование, инструментарий, мебель и т.д.
  - Манекены, тренажёры: перечень требуемых манекенов, тренажеров
- Дополнительные материалы: записи ЭКГ, рентгеновские снимки, данные лабораторных исследований и т.д.
- Дистракторы: перечень дистракторов (обстановка, актёры, отвлекающие факторы).
  - Стандартизированные пациенты/актёры:
- Роли медсестра, врач, родственники, пациенты с указанием при необходимости требуемого пола, возраста, типа заболевания и т.д.
  - Описание ролей в сценарии
  - 5. Клинический случай
- Информация для обучающегося указать, будет ли предоставлена сразу или её необходимо запросить. Может включать следующее:
  - основные жалобы, направление на обследование/лечение;
  - анамнез заболевания;
  - принимаемые медикаменты и аллергический анамнез;
  - семейный/социальный анамнез.
  - Начальные условия для сценария может включать следующее:
  - описание информации, предоставляемой стандартизованным пациентом;
  - данные физикального обследования;
  - физиологические параметры.
  - Дальнейшее развитие сценария может включать следующее:
  - изменения в состоянии пациента;
  - ответные реакции на проводимое лечение;
  - возможные направления развития сценария;

- **6. Информация для преподавателей/технического персонала** что требуется предпринять преподавателю/техническому персоналу для выполнения сценария. Может включать следующее:
- какие параметры должны быть настроены изначально на манекене и как впоследствии изменены при выполнении сценария;
- ответы/действия стандартизированного пациента на вопросы или действия обучающегося.

#### 7. Оценка действий

Должны соответствовать целям обучения и могут включать:

- оценочный лист действий;
- последовательность действий;
- время на выполнение действий;
- итоговая оценка;
- оценка поведения/работы в команде;
- критерии выполнения навыков.
- 8. План обсуждения итогов экзамена:
- **Методы** индивидуально, в группе, с просмотром видеозаписи, с дополнительной информационной поддержкой (компьютерные программы, статьи, раздаточный материал).
  - Материалы для обсуждения.
  - Возможные вопросы для обсуждения.
- **9.** Пилотирование клинического случая указать, когда было проведено пилотирование случая, количество участников, ответную реакцию участников и т.д.
  - 10. Проведение анкетирования студентов и экзаменаторов.
- **11.** Информация о составителях сценария указать Ф.И.О. и должности составителей сценария.