



**Мероприятие по устранению несоответствий 7 – пункту
квалификационных требований согласно 6-пункту постановления
комиссии.**

Шымкент 2024

Мероприятие по устранению несоответствий 7 – пункту квалификационных требований согласно 6-пункту постановления комиссии.

Пункт 6 Постановления. Не соблюдаются требования пункта 7 Квалификационных требований, согласно которому требуется «доступность широкополосного интернета, наличие компьютерных кабинетов, компьютеров, специализированных лицензионных программных обеспечений, необходимых для реализации образовательных программ; наличие учебно-лабораторной и материально-технической базы, технических средств обучения и оборудования, необходимых для реализации образовательных программ; наличие информационной системы управления образованием с актуальными базами данных и соответствие фактических данных сведениям единой платформы высшего образования; наличие доменного имени третьего уровня в зоне edu.kz; по направлению подготовки кадров ”Здравоохранение ” — наличие симуляционного кабинета (центра), оснащенного для овладения компетенциями в соответствии с приказом № КР ДСМ-63 и приказом № 4».

Для овладения обучающимися бакалавриата и резидентуры компетенциями в соответствии с приказом № КР ДСМ-63 и приказом № 4:

- по образовательной программе 6B10115 «Медицина» для овладения практическими навыками, манипуляциями, процедурами «осмотра глазного дна»;

- по образовательным программам 6B10116 - Педиатрия, 7R01128 - Оториноларингология (взрослая, детская) практические навыки, манипуляции, процедуры «удаления серной пробки уха, удаления инородного тела уха, удаления инородного тела носа, удаления инородного тела глотки, удаления инородного тела гортани, ольфактометрии, исследования дыхательной функции носа, стробоскопии, эхосинусоскопии, исследование проходимости слуховой трубы, катетеризации слуховой трубы, передней тампонада носа, задней тампонада носа, оказания неотложной медицинской помощи при кровотечениях из органов уха горла и носа (ЛОП-органов), слухового паспорта (акуметрия), вестибулярного паспорта, аудиометрии (проведение интерпретация результатов), тимпанометрии, глицеринового тест, пункции гайморовых пазух, пункции лобных пазух, промывания носа методом перемещения, вакуум-дренаж носа, промывания гайморовых пазух через расширенные соустья (после эндоскопической гайморотомии), вскрытия абсцедирующего фурункула носа, вскрытия гематомы, абсцесса перегородки носа, вскрытия заглоточного абсцесса, вскрытия паратонзиллярного (переднего, заднего) абсцесса, вскрытия абсцесса гортани, первичной хирургической обработки раны, наложения узлового кожного шва, наложения П-образного кожного шва, наложения косметического шва на кожу, коагуляции сосудов носовой перегородки»,

- по образовательной программе 7R01120 Нейрохирургия (взрослая, детская) практические навыки, манипуляции, процедуры «костнопластической трепанации, удаления субдуральной гематомы, удаления эпидуральной гематомы, гемикраниэктомии, наложения трепанационного отверстия, нейрохирургического нейронавигирования, резекционной трепанации супратенториальных отделов;

- по образовательной программе - 7R01107 Пульмонология (взрослая, детская) практические навыки, манипуляции, процедуры «проведения плевральной пункции»;

а также другим реализуемым в Академии образовательным программам резидентуры для оснащения центра практических навыков (симуляционного центра) с целью полного охвата компетенций обучающихся составлен список необходимого симуляционного оборудования и тренажеров в соответствии с приказом № КР ДСМ-63 и приказом № 4, оформлена заявка на приобретение необходимого симуляционного оборудования и тренажеров, заключен договор на поставку необходимого симуляционного

оборудования и тренажеров с ТОО «СК Титан» (**Договор поставки товара № 23/06 от 07.05.2024 года**).

По настоящему Договору Поставщик, обязуется передать в собственность Покупателя симуляционные тренажеры, учебные материалы, лабораторное оборудование (далее – Товар) в соответствии с номенклатурой, приведенной в **таблице № 1** в течение 90 (девяносто) рабочих дней, но не более 120 (сто двадцать) рабочих дней с даты подписания спецификации на поставку товара по настоящему Договору.

https://base.ukgfa.kz/?page_id=11124

А также дополнительно заключены:

1. **Договор на аренду симуляционного оборудования** с Товариществом с ограниченной ответственностью "ENDO KZ" и
2. **Дополнительное соглашение к договору № 65 от 02.04.2024 года** с ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи» УЗ г.Шымкент от **18 июня 2024 г.**
 1. В пункте 2.1. дополнить следующее «Организация образования пользуется на безвозмездной основе «Симуляционным центром» Клинической базы.
 2. В остальной части Договора остается неизменным.

В связи с этим в **Договор поставки товара № 23/06 от 07.05.2024 года** с ТОО «СК Титан» внесены изменения в части перечня приобретаемого симуляционного оборудования.

Внесены изменения в приложениях № 1 и № 2. Создано приложение № 3 и № 4.

В приложении № 1 приведены сведения о симуляционном оборудовании, приобретаемом дополнительно по другим ОП резидентуры согласно ТУП. <https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2024/07/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%96-1-%D0%A6%D0%9F%D0%9D.pdf>

В приложении № 2 приведены характеристики на приобретаемое симуляционное оборудование. <https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2024/07/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%96-2-%D0%A6%D0%9F%D0%9D.pdf>

В приложении № 3 приведен список арендуемого оборудования. <https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2024/07/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%96-3-%D0%A6%D0%9F%D0%9D.pdf>

В приложении № 4 приведен список симуляционного оборудования клинической базы. <https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2024/07/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%E2%84%96-4-%D0%A6%D0%9F%D0%9D.pdf>

Таблица № 1

	Название
1	Накладка для общехирургического тренажера с абсцессом
2	Сменная накладка для внутрикожной инъекции Универсального тренажера-накладки для инъекции.
3	ЛапСим, хирургический виртуальный симулятор
4	Модель кишечника человека с брыжейкой
5	Тренажер для отработки навыков абдоминальной хирургии
6	Тренажер для внутрикостных инъекций
7	Набор для отработки навыков местной анестезии
8	Тренажер оперативных навыков лечения вросшего ногтя
9	Тренажер отработки навыков хирургического удаления атеромы
10	Тренажер для отработки навыков эндоскопической подслизистой диссекции желудка
11	Тренажер перитонеального диализа
12	Тренажер для отработки плевральной пункции и торакостомии под контролем УЗ
13	Тренажер для отработки пластики паховых грыж
14	Комплексный виртуальный эндоскопический симулятор для проведения эндоскопии верхних и нижних отделов ЖКТ, бронхоскопии и эндоскопии в урологии
15	УроАТОМ - тренажер для работы под рентгенологическим контролем и эндоскопии
16	Тренажер для лапароскопии по SZINICZ (урология-26342 KB) Karl Storz
17	Фантом для взятия биопсии почки
18	Симулятор гистероскопии и трансуретральной резекции
19	Тренажер-симулятор для отработки навыков гинекологических обследований и кольпоскопии
20	Акушерский симулятор для отработки навыков выполнения кесарева сечения
21	Тренажер для амниоцентеза и биопсии плаценты
22	Виртуальный симулятор УЗ-диагностики
23	Виртуальный отоскопический симулятор
24	Виртуальный хирургический симулятор с обратной связью для обучения гайморотомии, хирургии околоносовых пазух и височной кости
25	Тренажер виртуальной реальности для отоларингологии
26	Тренажер нейрохирургии
27	Нейрохирургический симуляционный тренажер для освоения и отработки хирургических мануальных навыков установки наружного вентрикулярного дренажа
28	Модель черепа для отработки навыков трепанации
29	PH.S-00036 Тренажер для отработки вмешательств на черепе с системой навигации
30	Тренажер для отработки навыков костной биопсии
31	Тренажер для пункции перикарда и эндокардиальной инъекции
32	Имитатор перикардиоцентеза
33	Тренажер для биопсии образований молочной железы под УЗ-контролем и микроволновой абляции
34	Тренажер для отработки навыков трепанобиопсии
35	Тренажер остановки носового кровотечения
36	Тренажер для взятия мазков из рото- и носоглотки
37	Тренажер "Отработка навыков удаления инородных тел (ухо, нос)"



38	Виртуальный тренажер функциональной эндоскопической хирургии носовых пазух и трансназальной эндоскопии со штативом в ЛОР-хирургии
39	Эхосинускоп
40	Аудиометр
41	Тимпанометр
42	Программно-аппаратный комплекс для отработки навыков диагностики органов зрения (офтальмоскопии)
43	Спирограф
44	Пикфлоуметр
45	Пульсоксиметр
46	Концентратор кислорода
47	Эхокардиограф
48	Фантом пальпации головы и шеи
49	Ультразвуковой тренировочный фантом щитовидной железы
50	Высокотехнологичный передвижной аппаратно-программный комплекс для симуляционного обучения Телементор

Ректор

Рысбеков М.М.