Первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения

Паспорт экзаменационной станции

Проверка индивидуального плана лечения на фантоме

Должность:

Медицинский физик

Оглавление

1.	Профессиональный стандарт (трудовые функции)	4
2.	Продолжительность работы станции	4
3.	Задача станции	4
4.1.	. Рабочее место члена АПК	5
4.2.	Рабочее место аккредитуемого	5
4.2.	.1. Перечень мебели и прочего оборудования	5
4.2.	.2. Перечень медицинского оборудования	6
4.2.	.3. Расходные материалы	6
4.2.	.4. Оборудование станции и его характеристики	6
4.	Перечень ситуаций (сценариев) станции	7
5.	Информация (брифинг) для аккредитуемого	8
6. (пе	Действия членов АПК, вспомогательного персонала на подготовительном с ред началом работы на станции)	
7.	Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции	8
8.	Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции	9
9.	Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1)	9
10.	Критерии оценивания действий аккредитуемого	9
11.	Алгоритм выполнения навыка	10
12.	Оценочный лист (чек-лист)	10
13.	Документация	12
14.	Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом	13
15.	Сведения о разработчиках паспорта	13
Прі	иложение 1	14
Прі	иложение 2	15

Общие положения. Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для второго этапа первичной аккредитации первичной специализированной аккредитации специалистов представляют собой документ, включающий необходимую информацию по оснащению станции, брифинг (краткое задание перед входом на станцию), сценарии, оценочные листы (далее чек-лист), источники информаций, справочный материал и т.д., и предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым лицом конкретным практическим навыком (умением), и могут быть использованы для оценки уровня готовности специалистов здравоохранения к профессиональной деятельности.

Оценивание особенностей практических навыков по конкретной специальности может быть реализовано через выбор конкретных сценариев. Данное решение принимает аккредитационная подкомиссия по специальности (далее АПК) в день проведения второго этапа аккредитации специалистов.

С целью обеспечения стандартизации процедуры оценки практических навыков условие задания и чек-лист являются едиными для всех.

Целесообразно заранее объявить аккредитуемым о необходимости приходить на второй этап аккредитации в спецодежде (медицинская одежда, сменная обувь, шапочка), иметь индивидуальные средства защиты.

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Проект профессионального стандарта «Медицинский физик» (подготовлен Минтрудом России 27.11.2018).

Трудовые функции:

A/02.8 Управление качеством физических и технических аспектов лучевой терапии A/03.8 Радиационная дозиметрия пациентов

2. Продолжительность работы станции

Общее время выполнения навыка – 10 минут

Время нахождения аккредитуемого лица на станции – не менее 8,5 минут (в случае досрочного выполнения практического навыка аккредитуемый остается внутри станции до голосовой команды «Перейдите на следующую станцию»)

Тайминг выполнения практического навыка

Время озвучивания команды	Голосовая команда	Действие аккредитуемого лица	Время выполнения навыка	
0'	Ознакомьтесь с заданием	Ознакомление с	0,5'	
Ů	станции	заданием (брифингом)	0,5	
0,5'	Войдите на станцию и	Начало работы на		
0,5	озвучьте свой логин	станции	8,5'	
8,0'	У Вас осталась одна минута	Продолжение работы на		
0,0	у Вас осталась одна минута	станции		
		Покидает станцию и		
		переходит на		
9,0'	Перейдите на следующую	следующую станцию	1'	
7,0	станцию	согласно	1	
		индивидуальному		
		маршруту		

3. Задача станции

Демонстрация аккредитуемым лицом на рабочем месте умения проверять индивидуальный план облучения на медицинском линейном ускорителе электронов (ЛУЭ) или гамма-аппарате, с использованием матрицы ионизационных камер и сравнивать измеренные дозовые распределения с расчетными значениями помощью у-метода.

Для организации работы станции должны быть предусмотрены:

Таблина 1

4.1. Рабочее место члена АПК

Рабочее место члена АПК

Таблица 2

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1.	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.
2.	Стул	2 шт.
3.	Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России	1 шт.
4.	Устройство для трансляции видео и аудио изображения ¹ с места работы аккредитуемого лица с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции	1 шт.
5.	Чек-листы в бумажном виде (на случай возникновения технических неполадок, при работе в штатном режиме не применяются)	по количеству аккредитуемых лиц
6.	Шариковая ручка	2 шт.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

Станция должна имитировать рабочее помещение и включать оборудование (оснащение) и расходные материалы (из расчета на попытки аккредитуемых лиц):

4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования

Таблица 3

Перечень мебели и прочего оборудования

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1.	Стол рабочий для установки оборудования в зоне «пультовая ЛУЭ»	1 шт.
2.	Стул для аккредитуемого в зоне «пультовая ЛУЭ»	1 шт.
3.	Выключатель света в зоне «каньон ЛУЭ» (должна быть предоставлена возможность выключения света в помещении)	1 шт.

Стр. 5 из 15

¹ По согласованию с председателем АПК устройство с трансляцией видеозаписи изображения работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись

4.2.2. Перечень медицинского оборудования

Таблица 4

Перечень медицинского оборудования

№ п/п	Перечень медицинского оборудования	Количество
1.	Линейный Ускоритель Электронов (имитация)	1 шт.
2.	Фантом с матрицей ионизационных камер (имитация)	1 шт.
3.	Соединительный кабель (имитация)	1 шт.
4.	Персональный компьютер с программным обеспечением по обработке результатов измерения	1 шт.
5.	Проверочный план	1 шт.

4.2.3. Расходные материалы

Таблица 5 Расходные материалы (в расчете на 1 попытку аккредитуемого лица)

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого лица)
1	Бланк для заполнения результатов измерений	1 шт.
2	Ручка	1 шт.

4.2.4. Оборудование станции и его характеристики

Таблица 6 **Характеристики и требований к имитации используемого оборудования**

№ п/п	Используемое оборудование	Характеристики	
Станция подразумевает в себе 2 зоны: «каньон ЛУЭ» и «пультовая ЛУЭ». «каньоне» установлен ЛУЭ и стол, на котором стоит детектор в твердотельном фантом В пультовой находится стол, на котором стоит оборудование по управлению ЛУЭ и ПК программным обеспечением по обработке полученных данных.			
1.	программным обеспечением по обработке полученных данных.		

	1	_	
		50 см шириной, выдерживать вес наборного	
		пластикового фантома и иметь по сторонам	
		крепления, позволяющие зафиксировать	
		свободно лежащий на нем соединительный	
		кабель, положение лечебного стола должно	
		быть варьируемо по высоте. В зоне	
		«пультовая» должен быть «пульт управления	
		ЛУЭ», позволяющий «задать границы поля»,	
		«задать количество мониторных	
		единиц/секунд», оборудованный кнопкой	
		«включение пучка»	
		Матрица, состоящая из набора детекторов.	
2.	Матричный детектор		
	(имитация)		
		YC.	
3.	Наборный пластиковый фантом	Квадратные пластины размером	
	(допускается имитация)	30 х 30 см ² и толщиной:	
		- 1см – не менее 15 шт.	
4.		Кабель, при помощи которого можно	
		подсоединить ионизационную камеру к ПК.	
	Соединительный кабель	Его длина должна быть достаточной, чтобы	
		свободно дотягиваться от лечебного стола	
		ЛУЭ в зоне «каньона» до стола в зоне	
		«пультовой»	
5.	Программное обеспечение по		
	обработке полученных	Находится на аккредитационной площадке	
	результатов		

4. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 7

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п/п	Ситуация (сценарий)		
1.	Проверка индивидуального плана облучения на медицинском линейном ускорителе электронов (ЛУЭ) или гамма-аппарате с использованием матрицы ионизационных камер и сравнение измеренных дозовых распределений с расчетными значениями помощью у-анализа		

Выбор и последовательность ситуаций определяет АПК в день проведения второго этапа первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

5. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы пришли на рабочее место — в пультовую ЛУЭ. Ваша задача проверить индивидуальный план облучения на медицинском линейном ускорителе электронов (ЛУЭ) или гамма-аппарате с использованием матрицы ионизационных камер и твердотельного фантома и сравнить измеренные дозовые распределения с расчетными значениями помощью у-анализа.

6. Действия членов АПК, вспомогательного персонала² на подготовительном этапе (перед началом работы на станции)

- 1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учётом количества аккредитуемых лиц.
- 2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
- 3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
- 4. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
- 5. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
- 6. Выбор ситуации согласно решению АПК.
- 7. Выполнение иных мероприятий, необходимых для нормальной работы станции.

7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции

- 1. Включение видеокамеры при команде: «Ознакомьтесь с заданием станции» (при необходимости).
- 2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
- 3. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
- 4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чеклисте.

Член АПК визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, управляет камерами и заполняет чек-лист; второй член АПК/вспомогательный персонал также визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, дает ему обратную связь и управляет симуляторами/тренажерами.

Стр. 8 из 15

² для удобства и объективности оценки выполнения практического навыка целесообразно помимо члена АПК привлечение еще одного специалиста (из числа членов АПК или вспомогательного персонала).

- 5. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария) (таблица 8).
- 6. Соблюдение правила не говорить ничего от себя, не вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать уточняющих вопросов, не высказывать никаких требований.
- 7. После команды аккредитуемому «Перейдите на следующую станцию» приведение используемого симуляционного оборудования и помещения в первоначальный вид.

Для членов АПК с небольшим опытом работы на станции допускается увеличение промежутка времени для подготовки станции и заполнения чек-листа. Промежуток времени в таком случае должен быть равен периоду работы станции (10 минут).

Таблица 8 Примерные тексты вводной информации в рамках диалога члена АПК и аккредитуемого лица

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной информации
1.	После нажатия кнопки «включение пучка» на пульте ЛУЭ через 1 минуту	«Облучение»

8. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

- 1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
- 2. Приказ Минздрава России от 20.01.2020 г. №34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н» (регистрационный номер 57543 от 19.02.2020 г.).
- 3. Проект Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта Медицинский физик»
 - 4. TG-218 AAPM

9. Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1)

10. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В электронном чек-листе оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым осуществляется с помощью активации кнопок:

- «Да» действие произведено;
- «Нет» действие не произведено.

Каждая позиция вносится членом АПК в электронный чек-лист.

11. Алгоритм выполнения навыка

Алгоритм выполнения практического навыка может быть использован для освоения данного навыка и подготовки к первичной аккредитации или первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

No	Действие аккредитуемого лица		
п/п	денетые аккредитуемого лица		
1.	Выставить угол гантри на ЛУЭ (из зоны «пультовой» или из зоны «каньон»)		
1.	равный 0°		
2.	Установить наборный пластиковый фантом на лечебный стол ЛУЭ		
3.	Положить пластины ровно одну над другой, избегая образования воздушных		
3.	полостей		
	Выставить пластины в следующем порядке:		
4.	Снизу не менее 5 см твердой воды, далее матричный детектор, сверху 10 см		
	твердой воды		
5.	Включить лазеры		
	Выровнять фантом на лечебном столе ЛУЭ, совмещая центр перекрестия с		
6.	лазерами (для выравнивания фантома может потребоваться выключение света в		
	помещении)		
7.	Соединить матричный детектор с компьютером, находящимся в зоне «пультовая		
/.	ЛУЭ» посредством соединительного кабеля		
8.	Запустить на ПК программу по обработке результатов измерения		
9.	Нажать старт в программе по обработке результатов измерения		
10.	Загрузить плоскость дозовой матрицы соответствующей плоскости детектора в		
10.	программу		
11.	Запустить измерение дозы		
12.	Запустить план, который необходимо измерить, на пульте управления ЛУЭ		
13.	Сохранить полученные результаты		
14.	Провести анализ полученных результатов с критериями оценки ү-индекса не		
14.	менее 3% не 2 мм с порогом значения дозы 10%		
	Сделать заключение о результатах проверки плана облучения, обоснованное		
15.	результатами измерения заданных контрольных параметров и величиной их		
	отклонениями от заданных значений		

12. Оценочный лист (чек-лист)

Чек-лист используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Номер ситуации (сценария)	Критерии оценки
1.	Выставил угол гантри на ЛУЭ (из зоны «пультовой» или из зоны «каньон») равный 0°	1	√ да П нет

2.	Установил наборный пластиковый фантом на лечебный стол ЛУЭ	1	√да □ нет	
3.	Положил пластины ровно одну над другой, избегая образования воздушных полостей	1	√да □ нет	
4.	Выставил пластины в следующем порядке: Снизу не менее 5 см твердой воды, далее матричный	1	√да □ нет	
	детектор, сверху 10 см твердой воды	1		
5.	Включил лазеры	1	√да □ нет	
6.	Выровнял фантом на лечебном столе ЛУЭ, совмещая центр перекрестия с лазерами (для выравнивания фантома может потребоваться выключение света в помещении)	1	√да □ нет	
7.	Соединил матричный детектор с компьютером, находящимся в зоне «пультовая ЛУЭ» посредством соединительного кабеля	1	√да □ нет	
8.	Запустил на ПК программу по обработке результатов измерения	1	√ да □ нет	
9.	Нажал старт в программе по обработке результатов измерения	1	√ да □ нет	
10.	Загрузил плоскость дозовой матрицы соответствующей плоскости детектора в программу	1	√да □ нет	
11.	Запустил измерение дозы	1	√ да □ нет	
12.	Запустил план, который необходимо измерить, на пульте управления ЛУЭ	1	√да □ нет	
13.	Сохранил полученные результаты	1	√ да □ нет	
14.	Провел анализ полученных результатов с критериями оценки γ-индекса не менее 3% не 2 мм с порогом значения дозы 10%	1	√да □ нет	
15.	Сделал заключение о результатах проверки плана облучения, обоснованное результатами измерения заданных контрольных параметров и величиной их отклонениями от заданных значений	1	√да □ нет	
Нерегламентированные и небезопасные действия				
16.	Предпринял попытку зайти в «зону ЛУЭ» во время отпуска дозы	1	□ да √нет	

13. Документация

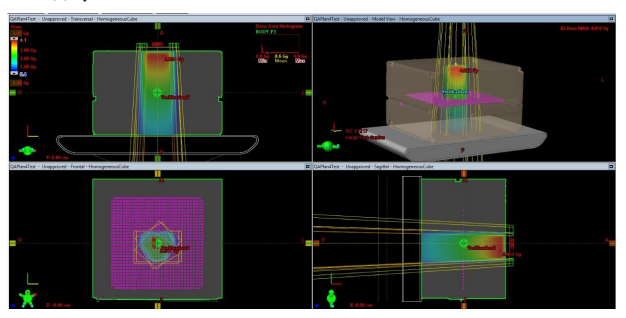


Рис 1. Проверочный план на фантоме из твердой воды и матрицы

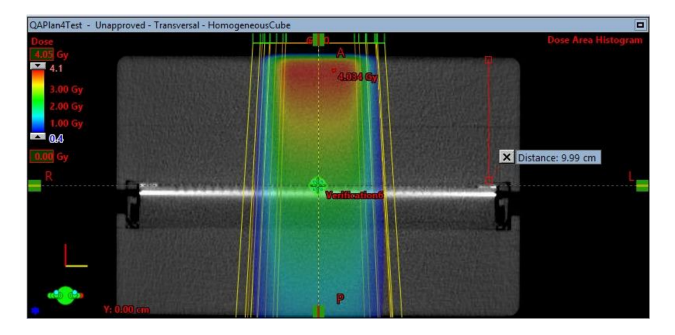


Рис 2. Размер фантома из твердой воды

14. Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

Цата
Критерии γ-индекса%мм% порога
Полученный результат анализа
Заключение
Медицинский физик (фамилия, подпись)

15. Сведения о разработчиках паспорта

14.1. Ответственная Организация-разработчик МГУ имени М.В. Ломоносова

14.2. Авторы-составители

Лыкова Е.Н. – к.ф.-м.н., ассистент физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Моисеев А.Н. – к.ф.-м.н., старший медицинский физик ООО «Медскан»

Приложение 1

Справочная информация

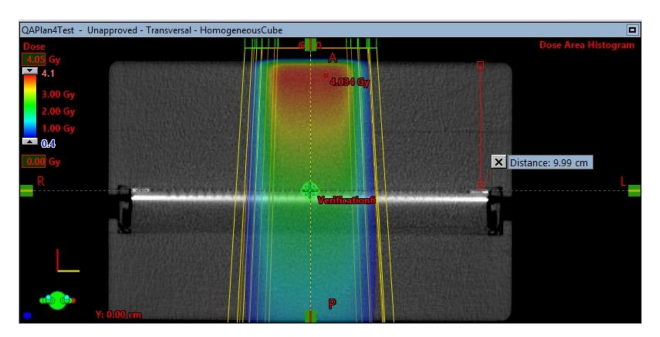


Рис. 1. Размеры фантома, для установки на лечебной кушетке

Приложение 2

В случае возникновения технического сбоя (сбой программного обеспечения, отключение электроэнергии и т.д.) и отсутствия возможности заполнения чек-листа онлайн возможно использование бумажных оценочных чек-листов.

ЧЕК-ЛИСТ

	аккредитационного экзамена Должность Меоицинск	кии физик
Дата Цахар	Номер кандидата	
помер	ситуации1	
№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Выставил угол гантри на ЛУЭ (из зоны «пультовой» или из зоны «каньон») равный 0°	□ да □ нет
2.	Установил наборный пластиковый фантом на лечебный стол ЛУЭ	□ да □ нет
3.	Положил пластины ровно одну над другой, избегая образования воздушных полостей	□ да □ нет
4.	Выставил пластины в следующем порядке: Снизу не менее 5 см твердой воды, далее матричный детектор, сверху 10 см твердой воды	□ да □ нет
5.	Включил лазеры	□ да □ нет
6.	Выровнял фантом на лечебном столе ЛУЭ, совмещая центр перекрестия с лазерами (для выравнивания фантома может потребоваться выключение света в помещении)	□ да □ нет
7.	Соединил матричный детектор с компьютером, находящимся в зоне «пультовая ЛУЭ» посредством соединительного кабеля	□ да □ нет
8.	Запустил на ПК программу по обработке результатов измерения	□ да □ нет
9.	Нажал старт в программе по обработке результатов измерения	□ да □ нет
10.	Загрузил плоскость дозовой матрицы соответствующей плоскости детектора в программу	□ да □ нет
11.	Запустил измерение дозы	□ да □ нет
12.	Запустил план, который необходимо измерить, на пульте управления ЛУЭ	□ да □ нет
13.	Сохранил полученные результаты	□ да □ нет
14.	Провел анализ полученных результатов с критериями оценки γ-индекса не менее 3% не 2 мм с порогом значения дозы 10%	□ да □ нет
15.	Сделал заключение о результатах проверки плана облучения, обоснованное результатами измерения заданных контрольных параметров и величиной их отклонениями от заданных значений	□ да □ нет
	Нерегламентированные и небезопасные действия	
16.	Предпринял попытку зайти в «зону ЛУЭ» во время отпуска дозы	□ да □ нет
	ФИО члена АПК Подпись Отметка о внесении в	базу (ФИО)