

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь

Е.Н.Кроткова

27.06. 2022

Регистрационный номер

МЗ-34/2022



ПАСПОРТ
ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СТАНЦИИ

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ eFAST-ПРОТОКОЛА

ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО
КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)

Учебная дисциплина «Медицинская визуализация»

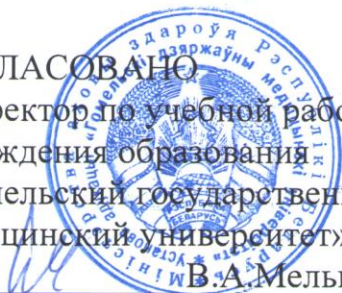
Специальность: 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе
учреждения образования
«Гомельский государственный
медицинский университет»

В.А.Мельник

27.06. 2022

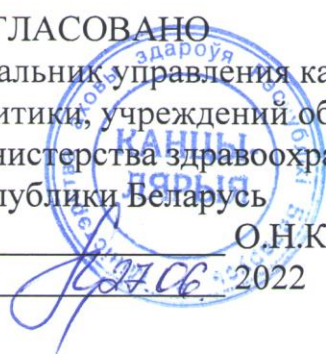


СОГЛАСОВАНО

Начальник управления кадровой
политики, учреждений образования
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

О.Н.Коллюпанова

27.06. 2022



Минск 2022

АВТОРЫ

Н.М.Ермолицкий, доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»
(протокол № 4 от 16.04.2022)

Оглавление

1. Уровень измеряемой подготовки.....	с.4
2. Практический навык (манипуляция).....	с.4
3. Продолжительность работы станции	с.4
4. Оснащение станции	с.5
5. Оборудование станции	с.6
6. Ситуации (сценарии).....	с.6
7. Информация для экзаменуемого (брифинг).....	с.6
8. Информация для экзаменаторов.....	с.7
9. Список литературы.....	с.8
10.Информация для стандартизированного пациента.....	с.9
11.Информация для стандартизированного коллеги.....	с.9
12.Критерии оценивания действий экзаменуемого.....	с.9
13.Дефектная ведомость.....	с.12

1. Уровень измеряемой подготовки

Паспорт (примерный) экзаменационной станции «Методика выполнения eFAST-протокола» объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) разработан по учебной дисциплине «Медицинская визуализация» в соответствии с типовым учебным планом по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» (регистрационный № L 79-1-009/пр-тип.), утвержденным первым заместителем Министра образования Республики Беларусь 09.07.2021, приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.05.2021 № 629 «Об организации субординатуры», приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.10.2021 № 1347 «О субординатуре по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело».

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 338 академических часов), из них 211 аудиторных и 127 часов самостоятельной работы студента.

Рекомендуемые формы текущей аттестации: зачет (10 семестр).

Экзаменуемые – студенты 5 курса.

2. Практический навык (манипуляция)

Выполнение методики eFAST -протокола.

3. Продолжительность работы станции

Общая продолжительность работы станции – 6 минут;

физическая продолжительность – 5 минут.

Таблица 1

Продолжительность работы станции			
Действия экзаменуемого	Время начала действия (мин:сек)	Время окончания действия (мин:сек)	Продолжительность действия (мин:сек)
Ознакомление экзаменуемого с заданием	00:00	00:30	00:30
Выполнение экзаменуемым задания	00:30	04:30	04:00
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение задания	04:30	04:30	00:00
Завершение работы экзаменуемого на станции	04:30	05:30	01:00
Смена экзаменуемых	05:30	06:00	00:30
Общая продолжительность работы станции			06:00

4.Оснащение станции

Таблица 2

Рабочее место экзаменатора	
Перечень оснащения	Количество
1. Оценочный лист (чек-лист) (в случае использования бумажного)	по количеству экзаменуемых и экзаменаторов
2. Компьютер с трансляцией видеоизображения ¹	1 шт.
3. Компьютер для регистрации результатов выполнения экзаменуемым практического навыка ¹	1 шт.
4. Стол офисный	1 шт.
5. Стул офисный	по количеству экзаменаторов

Таблица 3

Рабочее место экзаменуемого	
Перечень оснащения	Количество
1. Система аудио-видео фиксации	1 шт.
2. Стул ученический	1 шт.
3. Стол ученический	1 шт.
4. Графический планшет (компьютер) с предустановкой программы Excel	1 шт.

Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции:
проверить соответствие оформления и комплектования станции установленному (таблицы 2, 3, 4, 5, 6);

в случае использования бумажных оценочных листов (чек-листов) (далее – чек-лист) распечатать их в необходимом количестве согласно ситуациям (сценариям);

проверить наличие электронных чек-листов в программе, обеспечивающей их заполнение;

включить компьютер, проверить наличие доступа в интернет и работу программы, обеспечивающей видеоконтроль на станции (при наличии), а также обеспечивающей заполнение электронных чек-листов;

проверить наличие задания для экзаменуемого (ситуации (сценария) перед входом на станцию;

проверить готовность трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при технической оснащенности).

Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции:
осуществлять контроль качества аудиовидеозаписи действий экзаменуемого (при необходимости и технической оснащенности);

¹ при технической оснащенности

оказывать при необходимости техническую (пользовательскую) помощь экзаменатору при работе на станции;

по окончании работы каждого экзаменуемого приводить станцию в первоначальное состояние;

запуск экзаменуемых на станцию.

5. Оборудование станции

Таблица 4

Перечень медицинского и иного оборудования	
Наименование медицинского и иного оборудования	Количество (ед.измерения)
1. Ультразвуковой аппарат с конвексным датчиком с возможностями работы в В-режиме, проведения измерений	1 шт.
2. Кушетка для пациента	1 шт.
3. Контейнер для отходов класса Б	1 шт.

Таблица 5

Перечень симуляционного оборудования	
Наименование симуляционного оборудования	Техническая характеристика симуляционного оборудования
1. Симулятор для ультразвукового исследования	Обеспечение визуализации органов в В-режиме

Таблица 6

Перечень расходных материалов	
Наименование расходных материалов	Количество (на 1 попытку)
1. Флакон с гелем специализированным для ультразвукового исследования	10 г
2. Салфетка одноразовая	1 шт.
3. Перчатки медицинские нестерильные (соответствующего размера)	2 пары
4. Перчатки хлопчатобумажные	1 пара

6. Ситуации (сценарии)

Таблица 7

Перечень ситуаций (сценариев)	
Порядковый номер ситуации (сценария)	Ситуация (сценарий)
№ 1	Методика выполнения eFAST-протокола у мужчины 35 лет

7. Информация для экзаменуемого (брифинг)

Задание для экзаменуемого.

Вы – врач ультразвуковой диагностики. Вам необходимо провести методику eFAST-протокола пациенту.

Задание: получить основные показатели eFAST-протокола;
указать технологию выполнения исследования;
указать референтные значения.

8. Информация для экзаменаторов

Задачи станции:

демонстрация экзаменуемым умения выполнять методику eFAST-протокола и оценивать его результаты.

Функции экзаменаторов:

внесение в бумажный чек-лист номера в соответствии с порядковым номером ситуации (сценария) или загрузка электронного чек-листа в программное обеспечение;

идентификация личности экзаменуемого, заполнение идентификационной части в электронном или бумажном чек-листе (ФИО студента или идентификационный номер, факультет, группа, курс, кафедра, практический навык (манипуляция), дата);

регистрация последовательности и правильности действий/расхождения действий экзаменуемого в соответствии с параметрами действий в чек-листе;

обеспечение экзаменуемого информацией, которую необходимо предоставить в процессе выполнения действий на станции (таблица 8);

контроль времени выполнения экзаменуемым задания на станции, своевременное напоминание об окончании времени, отведенного на выполнение задания, предложение экзаменуемому покинуть станцию.

Информация, которую необходимо предоставить экзаменуемому в процессе выполнения действий на станции (далее – вводная информация):

Таблица 8

Действие экзаменуемого	Вводная информация
После входа экзаменуемого на станцию	Сообщить: «Вы можете приступить к выполнению задания»
В соответствии со временем, указанным в таблице 1	Сообщить: «У Вас осталась одна минута»
По окончании выполнения задания (в случае окончания экзаменуемым работы ранее отведенного времени или в соответствии со временем согласно таблице 1)	Поблагодарить и попросить покинуть станцию: «Благодарим. Перейдите, пожалуйста, на следующую станцию / покиньте станцию»

Информация, которая не предоставляется экзаменуемому:

запрещено делать вербальные и невербальные подсказки экзаменуемому во время нахождения его на станции и в процессе выполнения задания;

запрещено комментировать действия экзаменуемого, вступать в диалог более объема, указанного в таблице 8;

запрещено задавать уточняющие вопросы экзаменуемому, если это не регламентировано таблицей 8;

запрещено высказывать экзаменуемому требования «Быстрее», «Продолжайте», «Не медлите» и т.п., а также задавать вопросы «Вы все сделали?», «Вы закончили?» и т.п.

Действия экзаменаторов перед началом работы станции:

ознакомиться с используемыми на станции чек-листами;

ознакомиться с работой оборудования, предусмотренного для проведения экзамена на станции, работой приложений и программ контроля;

уточнить, какие ситуации (сценарии) определены для проведения экзамена на станции;

ознакомиться с информацией, которую необходимо предоставить экзаменуемому в процессе выполнения действий на станции.

Действия экзаменаторов в ходе работы станции:

разрешать вход экзаменуемому на станцию после загрузки электронного чек-листа на рабочем месте экзаменатора или после заполнения идентификационной части чек-листа на бумажном носителе;

озвучивать информацию, которую необходимо предоставить экзаменуемому в процессе выполнения действий на станции;

оценивать выполняемые экзаменуемым действия в 1 балл за безошибочное выполнение действия, в 0 баллов за невыполнение действия;

строго соблюдать продолжительность работы станции;

напоминать экзаменуемому о времени окончания выполнения задания и необходимости покинуть станцию;

по окончании экзамена дооформить бумажные чек-листы;

подсчитать итоговую отметку в баллах с учетом «штрафа» за неудовлетворительное выполнение «критических» элементов (при наличии шкалы снятия баллов);

преобразовать итоговую отметку в баллах в отметку по 10-балльной шкале оценивания, используя шкалу преобразования (пересчета) баллов (при необходимости).

9. Список литературы

1. Джейн О. Ультразвуковое исследование: иллюстрированное руководство.: Пер. с англ. /Дж. Олти, Э.Хой. – М.: Мед. лит., 2019. – 288 с.
2. Ма О.Дж., Матиэр Дж.Р., Блэйвес М. Ультразвуковое исследование в неотложной медицине / О. Дж. Ма, Дж. Р. Матиэр, М. Блэйвес; пер. с англ. – 2-е изд. – М. БИНОМ, 2013. – 558 с.

3. Киллу К. УЗИ в отделении интенсивной терапии / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба ; пер. с англ, под ред. Р. Е. Лахина. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 280 с.

4. Мацас А. Ультразвуковое исследование в интенсивной терапии и анестезиологии / А. Мацас, А. В. Марочков, С. В. Капустин. — М.: МЕДпресс-информ, 2019. — 128 с.

10. Информация для стандартизированного пациента

Не предусмотрено.

11. Информация для стандартизированного коллеги

Не предусмотрено.

12. Критерии оценивания действий экзаменуемого

12.1. Оценочный лист (чек-лист) №_____

указывается в соответствии с порядковым номером ситуации (сценария)

для экзаменационной станции «Методика выполнения eFAST-протокола»
объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) по
учебной дисциплине «Медицинская визуализация»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): методика выполнения eFAST-протокола

Таблица 9

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1.	Убедился заранее в наличии всего необходимого для проведения процедуры	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
2.	Надел перчатки медицинские	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
3.	Нанес гель специализированный для УЗИ на все зоны предстоящего исследования:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
4.	правый верхний квадрант живота	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
5.	правая плевральная полость	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
6.	передняя поверхность грудной клетки справа	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
7.	передняя поверхность грудной клетки слева	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
8.	левая плевральная полость	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
9.	левый верхний квадрант	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
10.	надлобковая область	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
11.	субкостальная область	<input type="checkbox"/> 1

		<input type="checkbox"/> 0
12.	Нанес гель специализированный для УЗИ на датчик	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
13.	Начал выполнение eFAST-протокола (по часовой стрелке) в определенной последовательности, для выявления следующей патологии:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
14.	расположил датчик в верхнем правом квадранте живота	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
15.	смог вывести изображение гепаторенального кармана	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
16.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии свободной жидкости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
17.	расположил датчик продольно по передне-подмышечной линии или средне-подмышечной линии на уровне 10-11 ребер для выявления свободной жидкости в правой плевральной полости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
18.	смог вывести изображение печени и диафрагмы	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
19.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии свободной жидкости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
20.	расположил датчик на передней поверхности грудной клетки справа	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
21.	вывел изображение на экран (париетальная плевра, висцеральная плевра, точка легкого)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
22.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии правостороннего пневмоторакса	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
23.	расположил датчик на передней поверхности грудной клетки слева	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
24.	вывел изображение на экран (париетальная плевра, висцеральная плевра, точка легкого)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
25.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии левостороннего пневмоторакса	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
26.	расположил датчик продольно передне-подмышечной или средне-подмышечной линии на уровне 10-11 ребер для оценки левой плевральной полости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
27.	смог вывести изображение селезенки и диафрагмы	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
28.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии свободной жидкости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
29.	расположил датчик в левом верхнем квадранте живота	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0

30.	смог вывести изображение правильной позиции на экран (спленоренальный карман)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
31.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии свободной жидкости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
32.	расположил датчик в надлобковой области	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
33.	смог вывести изображение правильной позиции на экран	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
34.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии свободной жидкости в Дуглассовом пространстве (у женщин), ректовезикальном пространств (у мужчин)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
35.	расположил датчик в субкостальной позиции	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
36.	вывел изображение правильной позиции на экран	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
37.	прокомментировал результат о наличии/отсутствии гидроперикарда	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
38.	Завершил исследование	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
39.	Перчатки медицинские снял и утилизировал в контейнер для отходов класса Б	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
40.	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
41.	Заполнил протокол исследования	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
42.	Сформулировано верное заключение	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
	Итоговая отметка в баллах	

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

Дата _____

12.2. Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа) №____

Таблица 10

Описание элементов действия ²	Уровень выполнения

² При необходимости описываются возможные ошибки с указанием их влияния на оценку элемента.

**12.3. Шкала преобразования (пересчет) баллов, полученных
экзаменуемым при выполнении действий на станции, в 10-балльную
шкалу оценивания для оценочного листа (чек-листа) № _____**

Таблица 11

Отметка в баллах	10-балльная шкала оценивания
42 – 38	10
37 – 33	9
32 – 28	8
27 – 23	7
22 – 18	6
17 – 14	5
13 – 9	4
8 – 5	3
4 – 2	2
1	1

13. Дефектная ведомость

к оценочному листу (чек-листу) № _____

указывается в соответствии с порядковым номером ситуации (сценария)

для экзаменационной станции «Методика выполнения eFAST-протокола»
объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) по
учебной дисциплине «Медицинская визуализация»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): методика выполнения eFAST-протокола

Таблица 12

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Методика выполнения eFAST-протокола» ОСКЭ при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)