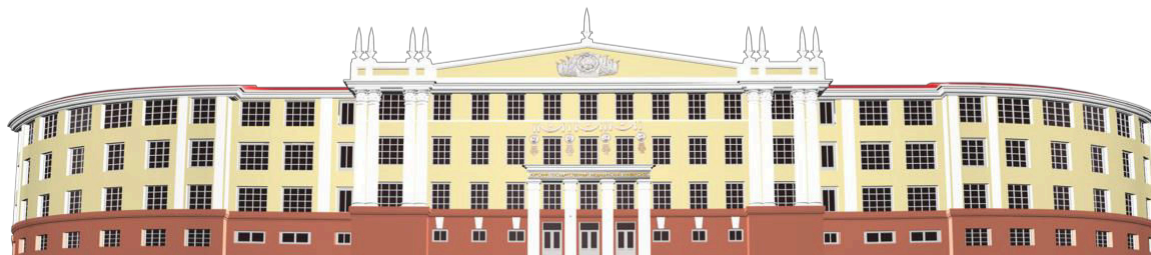




ФГБОУ ВО «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНЗДРАВА РОССИИ

# Проблемные вопросы оценивания практических навыков в симулированных условиях



Долгина Ирина Ивановна



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 44050  
от 16 июня 2016

**ПРИКАЗ**

2 июня 2016 г.

Москва

№ 334н

**Об утверждении  
Положения об аккредитации специалистов**

В соответствии с частью 3 статьи 69 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477; № 48, ст. 6165; 2016, № 1, ст. 9) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение об аккредитации специалистов.
2. Департаменту медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации организовать проведение аккредитации специалистов в соответствии с Положением об аккредитации специалистов, утвержденным настоящим приказом.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяна.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Исполнитель: Ю.В. Косаченко

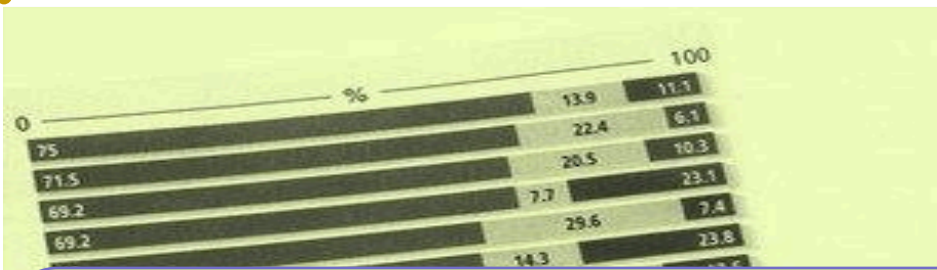
2 июня 2016

10. В состав аккредитационной комиссии включаются представители: профессиональных некоммерческих организаций, указанных в [статье 76](#) Федерального закона N 323-ФЗ; органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья и (или) медицинских организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, и (или) профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций);



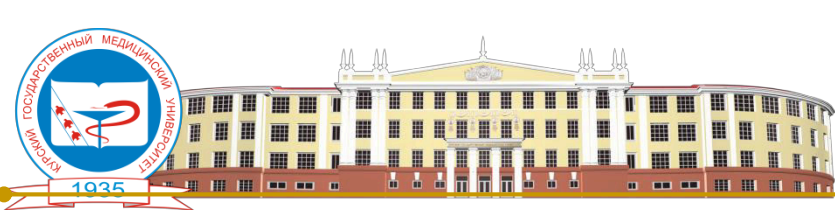


1935



**Цель исследования:** выявить проблемные аспекты оценивания специалистов на втором этапе аккредитации специалистов – оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях



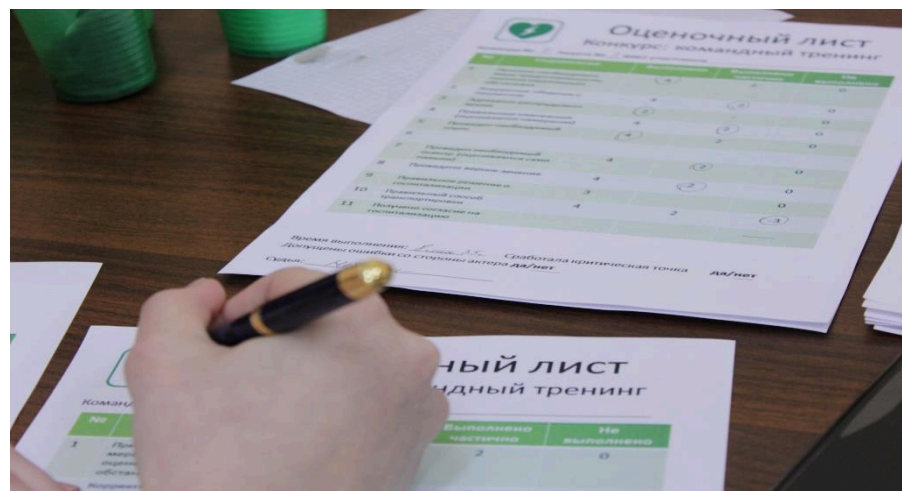


## Материалы и методы

Социологический опрос членов аккредитационных подкомиссий (АПК) проводился по разработанным анкетам по отдельным станциям:

- базовая сердечно-легочная реанимация – 23 члена АПК,
- экстренная медицинская помощь – 21 член АПК,
- физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система) – 16 членов АПК.

В анкете члены АПК указывали значимость критерия в баллах по возрастающей от 1 до 10; проблемные аспекты оценочных листов и возможные варианты их коррекции.

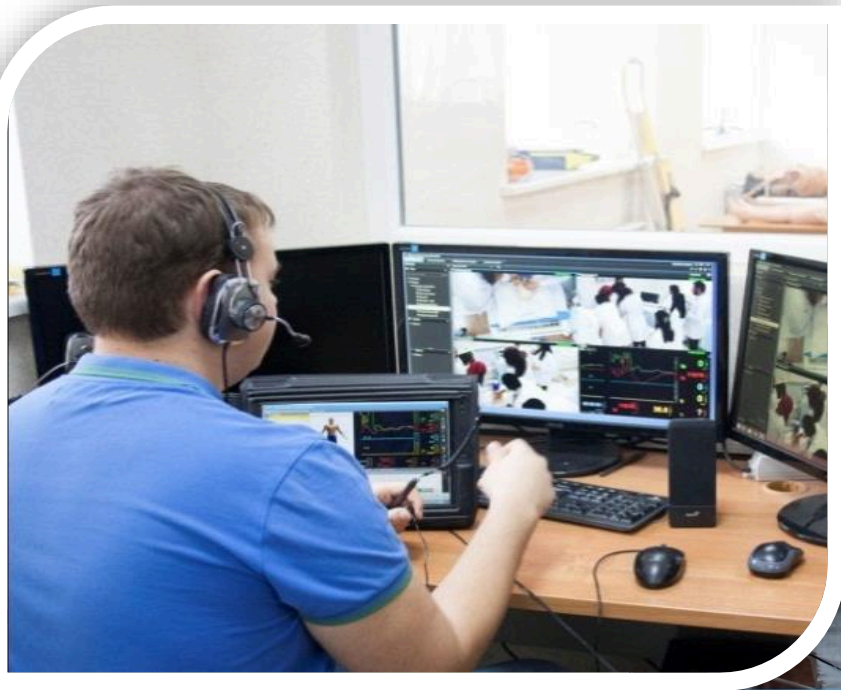






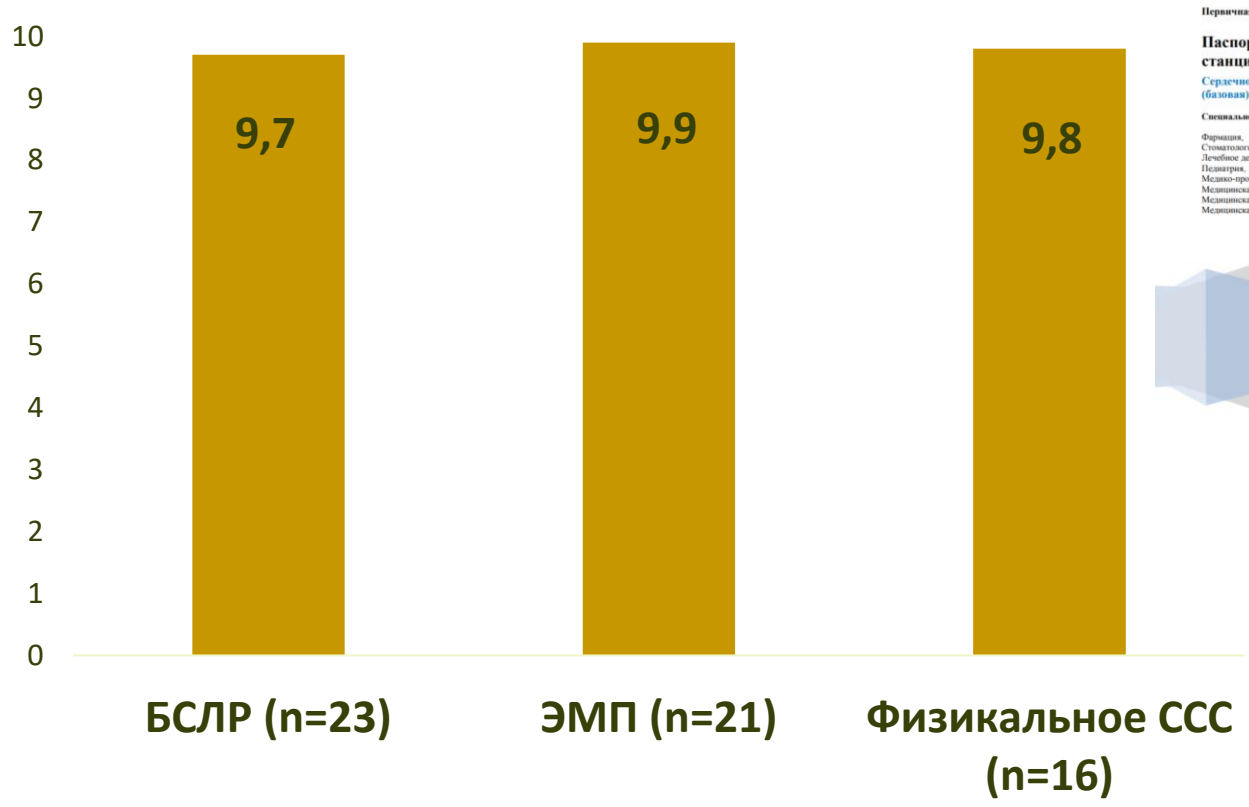
## Материалы и методы

Все члены АПК, участвующие в проведении второго этапа аккредитации специалистов предварительно были ознакомлены с соответствующими методическими материалами, прошли обучение и приняли участие в обсуждении выполнения заданий по соответствующим станциям.





Анализ соответствия оцениваемого практического навыка (умения) в симулированных условиях выполняемым трудовым функциям специалистов в практической деятельности(max 10 баллов):



Первичная аккредитация специалистов

**Паспорт экзаменационной станции (станция)**  
Сердечно-лёгочная реанимация (базовая)

Специальности:  
Фармация,  
Стоматология,  
Лечебное дело,  
Педиатрия,  
Медико-профилактическое дело,  
Медицинская биофизика,  
Медицинская биология,  
Медицинская кибернетика

Первичная аккредитация и первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения

**Паспорт экзаменационной станции (станция)**  
Экстренная медицинская помощь взрослому

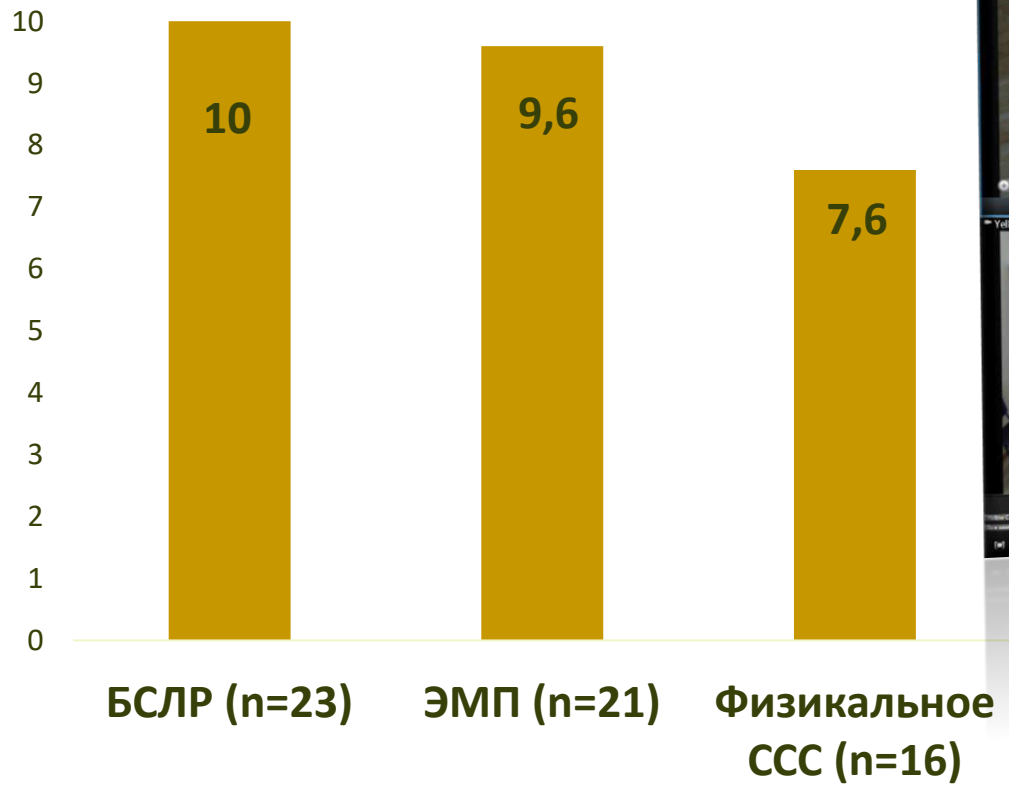
Первичная аккредитация и первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения

**Паспорт экзаменационной станции (станция)**  
Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)

2019

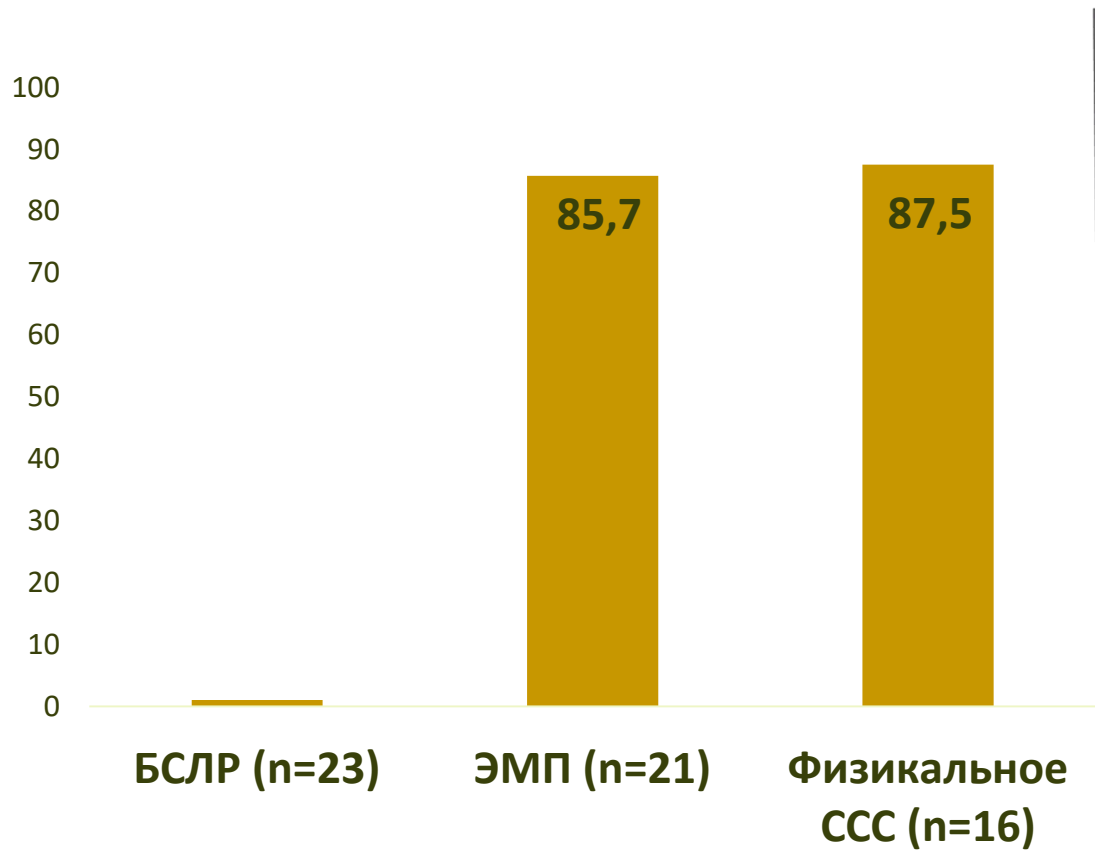


Анализ критерия оценивания в полном объеме уровня подготовки аккредитуемого по конкретному навыку (умению) (max 10 баллов):





# Анализ наличия несоответствий при оценивании по отдельным пунктам оценочных листов:







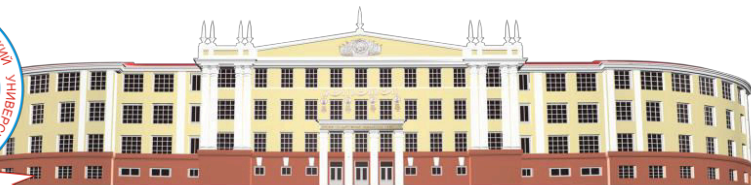
## Анализ указанных несоответствий по станции экстренная медицинская помощь (n=18)

**Критерий 6.** «Правильно и полно оценил функции легких (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, ЧДД, трахея, вены шеи)»;

**Критерий 10.** «Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (периферический пульс, АД, аускультация сердца, ЭКГ, забор крови, симптом белого пятна, цвет кожных покровов)»;

**Критерий 13.** «Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, глюкометрия и правильная ее интерпретация, оценка тонуса мышц)»;

**Критерий 14.** «Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование)»



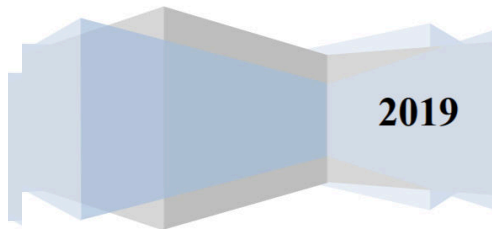
# Рекомендаций членов АПК по станции «Экстренная медицинская помощь»

Проводить оценивание по отдельным критериям пункты 6, 10, 13 и 14, что повысит качество оценивания.

Первичная аккредитация и первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения

Паспорт экзаменационной станции (типовой)

Экстренная медицинская помощь взрослому



## 16. Оценочный лист (чек-лист)

### 16.1. Краткая версия чек-листа

II этап аккредитационного экзамена Специальность \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Номер кандидата \_\_\_\_\_  
Номер ситуации \_\_\_\_\_

№	Действие аккредитуемого	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Обеспечил наличие укладки (в т.ч. призвал помощников)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Надел перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	<b>A - Правильно оценил проходимость дыхательных путей</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	<b>B - Правильно и полно оценил функции легких (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, ЧДД, трахея, вены шеи)</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Обеспечил правильное положение пациента (в соответствии с его состоянием)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно обеспечил кислородотерапию (по показаниям) SpO2 менее 90%	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Не применял другие методы коррекции состояния дыхательной системы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	<b>C - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (периферический пульс, АД, аускультация сердца, ЭКГ, забор крови, симптом белого пятна, цвет кожных покровов)</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	: верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	: правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	<b>D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса мышц)</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	<b>E - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голени и стоп, изменение температуры тела, ректальное исследование)</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно вызвал помощь специалистов ОРИТ (СМП)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет



## Анализ указанных несоответствий по станции физикальное обследование (сердечно-сосудистая система) (n=14)

**Критерий 28.** Заполнил письменное заключение;  
**Критерий 29.** Сформулировал верное заключение.

Члены АК отметили, что часть аккредитуемых игнорирует данные пункты вероятно в виду их не высокой значимости.

### 15. Оценочный лист (чек-лист)

#### 15.1. Краткая версия чек-листа

II этап аккредитационного экзамена      Специальность \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_      Номер кандидата \_\_\_\_\_  
 Номер ситуации \_\_\_\_\_

№	Действие аккредитуемого	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, чтобы сверить с мед. документацией)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Уточнил самочувствие пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Получил информированное согласие пациента (рассказал о процедуре, уточнил наличие вопросов и ответил на вопросы)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

24.	Правильно провел аускультацию легких (симметричные участки, спереди, сбоку и сзади)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Правильно общался с пациентом о завершении исследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Привел оборудование в порядок	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Обработал руки после манипуляции гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Заполнил письменное заключение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	Сформулировал верное заключение (соответствующее номеру задания)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	не проводил обследование стоя	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Пациента информировал о ходе исследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Не делал другие нерегламентированные и небезопасные действия	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Субъективное благоприятное впечатление эксперта	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АК \_\_\_\_\_      подпись \_\_\_\_\_      Отметка о внесении в базу (ФИО) \_\_\_\_\_  
 В приложениях 1 и 2 представлена необходимая справочная информация

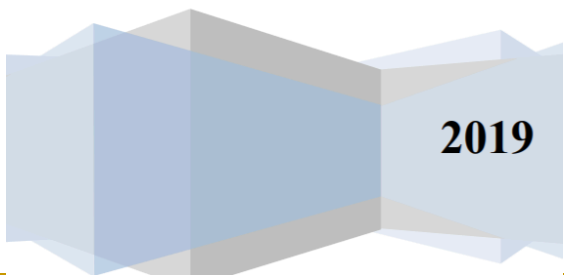


Проводить оценивание по отдельным критериям автоматического листа оценки.

Первичная аккредитация и первичная специализированная аккредитация специалистов здравоохранения

Паспорт экзаменационной станции (типовой)

Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)



# Рекомендаций членов АПК по станции физикальное обследование (сердечно-сосудистая система)

Объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

Приложение 2

Автооценочный лист для самозаполнения (может использоваться бумажная версия)

Заключение физикального обследования сердечно-сосудистой системы					
Внимание! Внесите только те характеристики, которые отличаются от нормы					
1. ФИО пациента				2. Возраст (лет)	
3. Предварительная диагностическая гипотеза					
4. Необходимые дополнительные исследования				5.1-5.2 АД	
6. Основной дыхательный шум		7. ЧДД	8. Паталогич. дых. шумы		
9. Симметричность пульса на лучевых артериях		10. Симметричность пульса на бедренных артериях		11. ЧСС	
12. Высыхание		13. Дефицит пульса		14. Признаки констрикции артерий	
15. Внешний вид области сердца		16. Наличие сердечного толчка		17.1 Пульсация магистр. сосудов (2-м.р. слева)	
18.1-18.3 Пальпация верхушечного толчка:					
18.1 локализация		18.2 сила	18.3 площадь		
				17.2 Пульсация магистр. сосудов (2-м.р. справа)	
				17.3 Пульсация магистр. сосудов (в шее/ахилле)	
Аускультация сердца		Митральный клапан	Аортальный клапан	Пулмональный клапан	Трикуспидальный клапан
I тон	19.1-19.2 Громкость		-	-	
II тон	20.1-20.2 Громкость	-			-
Дополнительные тоны					
21. Наличие диктона			-	-	-
Интракардиальные шумы					
Артефакты	22.1-22.4 Отношение шума к фазе сердечного цикла				
	23. Продолжительность	-		-	-
	24.1-24.3 Громкость				-
	25.1-25.2 Проведение в другие области			-	-

Примечание: для каждой ячейки ответы должны соответствовать данным таблиц 3, 4.





## Выводы

**Оценочные средства по станциям базовая сердечно-легочная реанимация, экстренная медицинская помощь и физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система) высоко оцениваются членами АПК по соответствию выполняемым трудовым функциям и возможности объективного оценивания аккредитуемых.**

**Для повышения качества оценивания целесообразно внести корректировку в оценочные листы станций экстренная медицинская помощь и физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система).**



г. Курск, ул. К. Маркса, 3  
[www.kurskmed.com](http://www.kurskmed.com)

***Есть три метода обучения мудрости.  
Первый - через подражание, и он самый благородный.  
Второй - через повторение, и он самый простой.  
Третий - через опыт, и он самый горький.***

***Конфуций***