

**Оценочный лист (чек-лист) №\_\_**  
 аттестационная подкомиссия № \_\_\_\_\_ для аттестации  
 врачей \_\_\_\_\_

ФИО аттестуемого \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Квалификация \_\_\_\_\_

Заявленная категория \_\_\_\_\_

Практический навык (манипуляция):

**проведение закрытого массажа сердца**

№п/п	Параметр выполнения действия	Кoeffициент важности	Отметка в баллах Выполнение – 1 Невыполнение – 0 Частичное выполнение – 0,5
1	Проконтролировано отсутствие опасности для себя и пострадавшего: <i>продемонстрирован жест «Осмотр безопасности среды» и проговорено: «безопасно/небезопасно» или ожидается комментарий от экзаменатора*</i>	1	
2	Выяснено, находится ли пострадавший в сознании: <ul style="list-style-type: none"> <li>● встряхнул осторожно за плечи;</li> <li>● задал громко вопросы пострадавшему, например, «С Вами все хорошо?», «Вы меня слышите?»</li> </ul> <i>проговорено: «Он без сознания/В сознании» или ожидается комментарий от экзаменатора*</i>	1	
3	Вызвана скорая медицинская помощь: <ul style="list-style-type: none"> <li>● взят телефон;</li> <li>● произведен набор номера: <i>проговорено: «101» или «103» или «112»</i></li> <li>● сообщена информация о месте нахождения пострадавшего, пол, примерный возраст, состояние пострадавшего, объем оказываемой помощи пострадавшему</li> </ul> <i>проговорено:»Улица.../....., мужчина/женщина/ребенок... лет без сознания, дыхания и пульса нет, что произошло – неизвестно/... .Приступаю к закрытому массажу сердца»</i>	1	
4	Произведена оценка дыхания:	2	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● в течение не более 10 секунд;</li> <li>● открыл дыхательные пути: ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, вторым и третьим пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего, запрокинул голову;</li> <li>● приближено ухо к лицу пострадавшего, глаза направлены на грудную клетку пострадавшего</li> </ul> <p><i>проговорено: «Дыхание..../отсутствует» или ожидается комментарий от экзаменатора*</i></p>		
5	<p>Произведена оценка пульса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● в течение не более 10 секунд;</li> <li>● второй, третий (и четвертый) пальцы руки поставил на область сонной артерии</li> </ul> <p><i>проговорено: «Пульс...../не определяется» или ожидается комментарий от экзаменатора*</i></p>	2	
6	<p>Занята вводная позиция возле пострадавшего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● встал на колени сбоку от пострадавшего на уровне его грудной клетки</li> </ul>	1	
7	<p>Расположены руки на грудную клетку правильно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● основание одной ладони помещено на нижнюю часть грудины, но выше мечевидного отростка;</li> <li>● вторая ладонь помещена на первую;</li> <li>● пальцы обеих рук соединены в замок и приподняты над грудной клеткой;</li> <li>● руки выпрямлены в локтях</li> </ul>	1	
8	<p>Выполнена компрессия грудной клетки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 30 компрессий за один цикл</li> </ul> <p><i>Проговорено каждый цикл: «Один, два, три, четыре, пять, шесть, семь, восемь, девять. тридцать»;</i></p> <p>Частота компрессий- не менее 100 и не более 120 в минуту в 80 и более % (по данным программного обеспечения)</p>	4	

	манекена или визуально, ориентируясь на датчик компрессии манекена); Выполнено 5 циклов компрессии без пауз между циклами		
9	<p>Произведена повторно оценка пульса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● в течение не более 10 секунд;</li> <li>● второй, третий (и четвертый) пальцы руки поставил на область сонной артерии</li> </ul> <p><i>проговорено:»Пульс...../не определяется» или ожидается комментарий от экзаменатора*</i></p>	1	
10	<p>Контролировалось правильное расположение и положение рук:</p> <p>Положение рук не менялось в процессе выполнения компрессий грудной клетки в 80 и более%% (по данным программного обеспечения манекена или визуально, ориентируясь на датчик компрессии манекена)</p>	4	
11	<p>Выполнена компрессия грудной клетки с достаточной глубиной:</p> <p>5-6 см в 80 и более%% (по данным программного обеспечения манекена или визуально, ориентируясь на датчик компрессии манекена)</p>	4	
12	<p>Контролировалась полная декомпрессия грудной клетки после каждой компрессии без отрыва рук в 80 и более%% (по данным программного обеспечения манекена или визуально, ориентируясь на датчик компрессии манекена)</p>		
	<b>ВСЕГО</b>		