

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Технологический институт –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**(ТИ НИЯУ МИФИ)**

**ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проверки сформированности компетенции  
(части компетенции)**

**ПК 5.2 Оказать медицинскую помощь в экстренной форме**

**Специальность:** 34.02.01 Сестринское дело

**Наименование образовательной программы:** Сестринское дело

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Форма обучения:** очная

г. Лесной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК 5.2 Оказать медицинскую помощь в экстренной форме	<b>Уметь:</b> оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
	<b>Знать:</b> правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	<b>Владеть навыками:</b> оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))
Реализующие дисциплины	<b><u>Профессиональная подготовка (профессиональный цикл)</u></b> МДК 05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме – 6 семестр УП.05.01 Учебная практика – 6 семестр ПП.05.01 Производственная практика – 6 семестр ПМ.05.01 Экзамен по модулю – 6 семестр

№ п/п	Задания	Ответы
<b>МДК 05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме – 6 семестр</b>		
1	Какое мероприятие выполняют первым при базовой сердечно-лёгочной реанимации?	компрессия
2	Какова рекомендуемая глубина компрессий при непрямом массаже сердца у взрослого (в см)?	5-6
3	Каково соотношение компрессий к вдохам при СЛР одним спасателем (число:число)?	30:2
4	Какой препарат вводят первым при анафилактическом шоке (название без дозировки)?	адреналин
5	Сколько времени (в секундах) максимально допустимо тратить на проверку дыхания и пульса при подозрении на остановку сердца?	10
6	Какой маневр применяют для восстановления проходимости дыхательных путей у пациента без травмы шейного отдела?	запрокидывание головы и подъем подбородка
7	При каком минимальном уровне сатурации кислорода (SpO <sub>2</sub> , в %) показана оксигенотерапия?	94
8	Сколько вдохов ИВЛ выполняют перед началом компрессий, если реанимацию начинают двое спасателей?	2
9	Какой метод используют для удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослого в сознании?	приём Геймлиха

10	Через сколько минут после начала СЛР оценивают её эффективность (если нет монитора)?	2										
11	Какова рекомендуемая частота компрессий при непрямом массаже сердца у взрослого? а) 60–80 в минуту; б) 80–100 в минуту; в) 100–120 в минуту; г) 120–140 в минуту.	В										
12	Какой объём воздуха (в мл) следует вдвухать при проведении ИВЛ взрослому пациенту? а) 200–300 мл; б) 400–600 мл; в) 700–900 мл; г) 1000–1200 мл.	Б										
13	В какой последовательности выполняют первичные мероприятия при СЛР? а) ИВЛ → компрессии → дефибрилляция; б) компрессии → ИВЛ → дефибрилляция; в) дефибрилляция → компрессии → ИВЛ; г) ИВЛ → дефибрилляция → компрессии.	Б										
14	Какой препарат вводят внутримышечно при анафилактическом шоке в первую очередь? а) преднизолон; б) адреналин; в) димедрол; г) эуфиллин.	Б										
15	Через какое время после начала СЛР оценивают её эффективность при отсутствии монитора? а) через 1 минуту; б) через 2 минуты; в) через 5 минут; г) через 10 минут.	Б										
16	Соотнесите мероприятие и его цель при оказании экстренной помощи <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мероприятие</th> <th>Цель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Непрямой массаж сердца</td> <td>а) Восстановление проходимости дыхательных путей</td> </tr> <tr> <td>2. Маневр «запрокидывание головы + подъём подбородка»</td> <td>б) Поддержание кровообращения</td> </tr> <tr> <td>3. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ)</td> <td>в) Предупреждение аспирации</td> </tr> <tr> <td>4. Поворот на бок (устойчивое боковое положение)</td> <td>г) Обеспечение газообмена</td> </tr> </tbody> </table>	Мероприятие	Цель	1. Непрямой массаж сердца	а) Восстановление проходимости дыхательных путей	2. Маневр «запрокидывание головы + подъём подбородка»	б) Поддержание кровообращения	3. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ)	в) Предупреждение аспирации	4. Поворот на бок (устойчивое боковое положение)	г) Обеспечение газообмена	1Б 2А 3Г 4В
Мероприятие	Цель											
1. Непрямой массаж сердца	а) Восстановление проходимости дыхательных путей											
2. Маневр «запрокидывание головы + подъём подбородка»	б) Поддержание кровообращения											
3. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ)	в) Предупреждение аспирации											
4. Поворот на бок (устойчивое боковое положение)	г) Обеспечение газообмена											

17	<p>Соотнесите состояние и первоочередное действие</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Первоочередное действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Остановка кровообращения</td> <td>а) Введение адреналина внутримышечно</td> </tr> <tr> <td>2. Анафилактический шок</td> <td>б) Начало компрессий грудной клетки</td> </tr> <tr> <td>3. Инородное тело в дыхательных путях (у взрослого в сознании)</td> <td>в) Оксигенотерапия через назальные канюли</td> </tr> <tr> <td>4. Гипогликемическая кома</td> <td>г) Приём Геймлиха</td> </tr> <tr> <td></td> <td>д) Введение 40 % глюкозы внутривенно</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Первоочередное действие	1. Остановка кровообращения	а) Введение адреналина внутримышечно	2. Анафилактический шок	б) Начало компрессий грудной клетки	3. Инородное тело в дыхательных путях (у взрослого в сознании)	в) Оксигенотерапия через назальные канюли	4. Гипогликемическая кома	г) Приём Геймлиха		д) Введение 40 % глюкозы внутривенно	<p>1Б 2А 3Г 4Д</p>
Состояние	Первоочередное действие													
1. Остановка кровообращения	а) Введение адреналина внутримышечно													
2. Анафилактический шок	б) Начало компрессий грудной клетки													
3. Инородное тело в дыхательных путях (у взрослого в сознании)	в) Оксигенотерапия через назальные канюли													
4. Гипогликемическая кома	г) Приём Геймлиха													
	д) Введение 40 % глюкозы внутривенно													
18	<p>Соотнесите параметр СЛР и его нормативное значение</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Частота компрессий грудной клетки</td> <td>а) 400–600 мл</td> </tr> <tr> <td>2. Глубина компрессий у взрослого</td> <td>б) 100–120 в минуту</td> </tr> <tr> <td>3. Объём вдоха при ИВЛ</td> <td>в) 5–6 см</td> </tr> <tr> <td>4. Соотношение компрессий к вдохам (1 спасатель)</td> <td>г) 30 : 2</td> </tr> <tr> <td>5. Время на проверку пульса и дыхания</td> <td>д) ≤ 10 секунд</td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	1. Частота компрессий грудной клетки	а) 400–600 мл	2. Глубина компрессий у взрослого	б) 100–120 в минуту	3. Объём вдоха при ИВЛ	в) 5–6 см	4. Соотношение компрессий к вдохам (1 спасатель)	г) 30 : 2	5. Время на проверку пульса и дыхания	д) ≤ 10 секунд	<p>1Б 2В 3А 4Г 5Д</p>
Параметр	Значение													
1. Частота компрессий грудной клетки	а) 400–600 мл													
2. Глубина компрессий у взрослого	б) 100–120 в минуту													
3. Объём вдоха при ИВЛ	в) 5–6 см													
4. Соотношение компрессий к вдохам (1 спасатель)	г) 30 : 2													
5. Время на проверку пульса и дыхания	д) ≤ 10 секунд													
19	<p>Установите правильную последовательность действий при проведении базовой сердечно-лёгочной реанимации (СЛР) у взрослого одним спасателем</p> <p>Перепутанные этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) выполнить 2 искусственных вдоха;</li> <li>б) проверить реакцию пострадавшего (окликнуть, аккуратно встряхнуть);</li> <li>в) начать компрессии грудной клетки (30 компрессий);</li> <li>г) обеспечить проходимость дыхательных путей (запрокинуть голову, поднять подбородок);</li> <li>д) вызвать скорую медицинскую помощь;</li> <li>е) продолжить цикл СЛР (30 : 2) до прибытия помощи или появления признаков жизни.</li> </ul>	<p>БДГВАЕ</p>												

20	<p>Установите верную последовательность действий при анафилактическом шоке</p> <p>Перепутанные этапы:</p> <p>а) ввести адреналин (0,3–0,5 мл 0,1 % раствора внутримышечно);</p> <p>б) уложить пациента с приподнятыми ногами (при отсутствии противопоказаний);</p> <p>в) контролировать артериальное давление, пульс, сатурацию;</p> <p>г) немедленно вызвать скорую помощь (реанимационную бригаду);</p> <p>д) обеспечить доступ свежего воздуха, расстегнуть стесняющую одежду;</p> <p>е) при необходимости начать СЛР (если наступила остановка кровообращения).</p>	ГБДАВЕ
<b>УП.05.01 Учебная практика – 6 семестр</b>		
1	<p><i>Прочитайте текст и запишите ответ</i></p> <p>Сколько компрессий на грудину выполняют перед вдохами при СЛР одним спасателем?</p>	30
2	<p><i>Прочитайте текст и запишите ответ</i></p> <p>На какую глубину (в см) необходимо надавливать на грудину взрослому при непрямом массаже сердца?</p>	5
3	<p><i>Прочитайте текст и запишите ответ</i></p> <p>Как называется приём для восстановления проходимости дыхательных путей?</p>	Сафара
4	<p><i>Прочитайте текст и запишите ответ</i></p> <p>Какое вещество вводят при анафилактическом шоке в первую очередь?</p>	адреналин
5	<p><i>Прочитайте текст и запишите ответ</i></p> <p>Сколько минут максимально допускается проводить реанимацию при отсутствии признаков эффективности?</p>	30
6	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Какое соотношение компрессий к вдохам при проведении СЛР у взрослого одним спасателем?</p> <p>а) 15:2 б) 30:2 в) 5:1 г) 30:1</p>	Б
7	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Какой признак свидетельствует об эффективности</p>	Б

	реанимационных мероприятий? а) Расширение зрачков б) Появление пульса на сонной артерии во время компрессий в) Отсутствие экскурсии грудной клетки г) Бледность кожных покровов											
8	<i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i>  Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пострадавшего без сознания? а) Начать непрямой массаж сердца б) Проверить дыхание и проходимость дыхательных путей в) Дать понюхать нашатырный спирт г) Повернуть на бок	Б										
9	<i>Прочитайте текст и установите соответствие</i>  Установите соответствие между состоянием и методом оказания помощи:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>а</td> <td>в</td> <td>г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	б	а	в	г		
1	2	3	4									
б	а	в	г									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Метод оказания помощи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Остановка сердца</td> <td>а) Приём Геймлиха</td> </tr> <tr> <td>2. Полная обструкция дыхательных путей инородным телом</td> <td>б) Непрямой массаж сердца и ИВЛ</td> </tr> <tr> <td>3. Анафилактический шок</td> <td>в) Введение адреналина</td> </tr> <tr> <td>4. Кровотечение из крупной артерии</td> <td>г) Наложение жгута</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Метод оказания помощи	1. Остановка сердца	а) Приём Геймлиха	2. Полная обструкция дыхательных путей инородным телом	б) Непрямой массаж сердца и ИВЛ	3. Анафилактический шок	в) Введение адреналина	4. Кровотечение из крупной артерии	г) Наложение жгута	
Состояние	Метод оказания помощи											
1. Остановка сердца	а) Приём Геймлиха											
2. Полная обструкция дыхательных путей инородным телом	б) Непрямой массаж сердца и ИВЛ											
3. Анафилактический шок	в) Введение адреналина											
4. Кровотечение из крупной артерии	г) Наложение жгута											
10	<i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Расположите в правильном порядке действия при кровотечении из бедренной артерии: 1. Наложить жгут выше места кровотечения. 2. Подложить записку с указанием времени наложения жгута. 3. Прижать артерию кулаком в паховой области. 4. Вызвать скорую помощь. 5. Наложить давящую повязку после остановки кровотечения.	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	3	4	1	2	5					
3	4	1	2	5								
<b>ПП.05.01 Производственная практика – 6 семестр</b>												
1	<i>Прочитайте текст и запишите ответ</i>  Какой метод используют для удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослого?	Геймлиха										
2	<i>Прочитайте текст и запишите ответ</i>  Какой инструмент используют для обеспечения проходимости дыхательных путей при длительной реанимации?	ларингоскоп										
3	<i>Прочитайте текст и запишите ответ</i>	антисептик										

	Какой раствор применяют для обработки раны при оказании экстренной помощи?											
4	<i>Прочитайте текст и запишите ответ</i>  Сколько вдохов выполняют после 30 компрессий при базовой СЛР?	2										
5	<i>Прочитайте текст и запишите ответ</i>  Сколько компрессий на грудину следует выполнять в течение минуты при СЛР?	100										
6	<i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i>  При каком состоянии показано применение дефибрилятора? а) Асистолия б) Фибрилляция желудочков в) Брадикардия г) Дыхательная недостаточность	Б										
7	<i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i>  Какой препарат вводят внутримышечно при анафилактическом шоке? а) Димедрол б) Адреналин в) Преднизолон г) Эуфиллин	Б										
8	<i>Прочитайте текст и установите соответствие</i>  Соотнесите вид травмы и первую помощь:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>а</td> <td>в</td> <td>г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	б	а	в	г		
1	2	3	4									
б	а	в	г									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Травма</th> <th>Первая помощь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Ожог</td> <td>а) Иммобилизация конечности</td> </tr> <tr> <td>2. Перелом</td> <td>б) Охлаждение водой, стерильная повязка</td> </tr> <tr> <td>3. Отравление</td> <td>в) Промывание желудка, активированный уголь</td> </tr> <tr> <td>4. Отморожение</td> <td>г) Согревание, теплоизолирующая повязка</td> </tr> </tbody> </table>	Травма	Первая помощь	1. Ожог	а) Иммобилизация конечности	2. Перелом	б) Охлаждение водой, стерильная повязка	3. Отравление	в) Промывание желудка, активированный уголь	4. Отморожение	г) Согревание, теплоизолирующая повязка	
Травма	Первая помощь											
1. Ожог	а) Иммобилизация конечности											
2. Перелом	б) Охлаждение водой, стерильная повязка											
3. Отравление	в) Промывание желудка, активированный уголь											
4. Отморожение	г) Согревание, теплоизолирующая повязка											
9	<i>Прочитайте текст и установите соответствие</i>  Установите соответствие между симптомом и предполагаемым состоянием:	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>а</td> <td>в</td> <td>г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	б	а	в	г		
1	2	3	4									
б	а	в	г									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Симптом</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Отсутствие дыхания и пульса</td> <td>а) Анафилаксия</td> </tr> <tr> <td>2. Отёк гортани, сыпь, зуд</td> <td>б) Клиническая смерть</td> </tr> <tr> <td>3. Холодный пот, тахикардия, падение АД</td> <td>в) Гиповолемический шок</td> </tr> <tr> <td>4. Стридорозное дыхание</td> <td>г) Отёк Квинке</td> </tr> </tbody> </table>	Симптом	Состояние	1. Отсутствие дыхания и пульса	а) Анафилаксия	2. Отёк гортани, сыпь, зуд	б) Клиническая смерть	3. Холодный пот, тахикардия, падение АД	в) Гиповолемический шок	4. Стридорозное дыхание	г) Отёк Квинке	
Симптом	Состояние											
1. Отсутствие дыхания и пульса	а) Анафилаксия											
2. Отёк гортани, сыпь, зуд	б) Клиническая смерть											
3. Холодный пот, тахикардия, падение АД	в) Гиповолемический шок											
4. Стридорозное дыхание	г) Отёк Квинке											

10	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установите верную последовательность действий при ожоге кипятком:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охладить место ожога проточной водой 10–20 мин.</li> <li>2. Накрыть стерильной салфеткой.</li> <li>3. Удалить одежду с области ожога, если она не прилипла.</li> <li>4. Вызвать скорую помощь при обширном ожоге.</li> <li>5. Оценить степень и площадь ожога.</li> </ol>	1	5	3	2	4
<b>ПМ.05.01 Экзамен по модулю – 6 семестр</b>						
1	Каково соотношение компрессий к вдохам при СЛР одним спасателем (число:число)?	30:2				
2	Какой препарат вводят первым при анафилактическом шоке (название без дозировки)?	адреналин				
3	Сколько времени (в секундах) максимально допустимо тратить на проверку дыхания и пульса при подозрении на остановку сердца?	10				
4	Какой маневр применяют для восстановления проходимости дыхательных путей у пациента без травмы шейного отдела?	запрокидывание головы и подъем подбородка				
5	При каком минимальном уровне сатурации кислорода (SpO <sub>2</sub> , в %) показана оксигенотерапия?	94				
6	<p><i>Прочитайте текст и запишите ответ</i></p> <p>Какой метод используют для удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослого?</p>	Геймлиха				
7	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Что необходимо сделать в первую очередь при обнаружении пострадавшего без сознания?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Начать непрямой массаж сердца</li> <li>б) Проверить дыхание и проходимость дыхательных путей</li> <li>в) Дать понюхать нашатырный спирт</li> <li>г) Повернуть на бок</li> </ol>	Б				
8	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Какое соотношение компрессий к вдохам при проведении СЛР у взрослого одним спасателем?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) 15:2</li> <li>б) 30:2</li> <li>в) 5:1</li> <li>г) 30:1</li> </ol>	Б				
9	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i></p> <p>Какой признак свидетельствует об эффективности реанимационных мероприятий?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Расширение зрачков</li> </ol>	Б				

	б) Появление пульса на сонной артерии во время компрессий в) Отсутствие экскурсии грудной клетки г) Бледность кожных покровов																	
10	<i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i>  При каком состоянии показано применение дефибриллятора? а) Асистолия б) Фибрилляция желудочков в) Брадикардия г) Дыхательная недостаточность	Б																
11	<i>Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа</i>  Какой препарат вводят внутримышечно при анафилактическом шоке? а) Димедрол б) Адреналин в) Преднизолон г) Эуфиллин	Б																
12	<i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Расположите в правильном порядке действия при кровотечении из бедренной артерии: 1. Наложить жгут выше места кровотечения. 2. Подложить записку с указанием времени наложения жгута. 3. Прижать артерию кулаком в паховой области. 4. Вызвать скорую помощь. 5. Наложить давящую повязку после остановки кровотечения.	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	3	4	1	2	5											
3	4	1	2	5														
13	<i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Установите верную последовательность действий при ожоге кипятком: 1. Охладить место ожога проточной водой 10–20 мин. 2. Накрыть стерильной салфеткой. 3. Удалить одежду с области ожога, если она не прилипла. 4. Вызвать скорую помощь при обширном ожоге. 5. Оценить степень и площадь ожога.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table>	1	5	3	2	4											
1	5	3	2	4														
14	<i>Прочитайте текст и установите соответствие</i>  Установите соответствие между симптомом и предполагаемым состоянием: <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Симптом</th> <th style="text-align: center;">Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Отсутствие дыхания и пульса</td> <td>а) Анафилаксия</td> </tr> <tr> <td>2. Отёк гортани, сыпь, зуд</td> <td>б) Клиническая смерть</td> </tr> <tr> <td>3. Холодный пот, тахикардия, падение АД</td> <td>в) Гиповолемический шок</td> </tr> </tbody> </table>	Симптом	Состояние	1. Отсутствие дыхания и пульса	а) Анафилаксия	2. Отёк гортани, сыпь, зуд	б) Клиническая смерть	3. Холодный пот, тахикардия, падение АД	в) Гиповолемический шок	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>а</td> <td>в</td> <td>г</td> </tr> </table>	1	2	3	4	б	а	в	г
Симптом	Состояние																	
1. Отсутствие дыхания и пульса	а) Анафилаксия																	
2. Отёк гортани, сыпь, зуд	б) Клиническая смерть																	
3. Холодный пот, тахикардия, падение АД	в) Гиповолемический шок																	
1	2	3	4															
б	а	в	г															

	4. Стридорозное дыхание	г) Отёк Квинке				
15	<i>Прочитайте текст и установите соответствие</i>		1	2	3	4
	Установите соответствие между состоянием и методом оказания помощи:		б	а	в	г
	<b>Состояние</b>	<b>Метод оказания помощи</b>				
	1. Остановка сердца	а) Приём Геймлиха				
	2. Полная обструкция дыхательных путей инородным телом	б) Непрямой массаж сердца и ИВЛ				
	3. Анафилактический шок	в) Введение адреналина				
4. Кровотечение из крупной артерии	г) Наложение жгута					