

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Внутривенная инъекция
 Сценарий: _____
 Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.64
2	Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст, сверил информацию с медицинской документацией)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
3	Осведомился о самочувствии пациента, обратившись к нему по имени и отчеству	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.64
4	Спросил о наличии/отсутствии аллергических реакций в анамнезе и на вводимое лекарственное средство	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
5	Убедился в наличии добровольного информированного согласия пациента	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
Подготовка к проведению манипуляции				
6	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
7	Осмотрел вены и выбрал подходящую для инъекции	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
8	Проверил соответствие медицинского оборудования утвержденным нормативам	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
9	Проверил соответствие лекарственных средств утвержденным нормативам	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
10	Вскрыл лоток, поместил собранный шприц и четыре ватных шарика в лоток	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
11	Надел смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
12	Обработал ватные шарики кожным антисептиком	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
13	Вскрыл ампулу, выбросил головку ампулы с ватным шариком в непрокальваемый контейнер для сбора отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
14	Набрал лекарственное средство в шприц в нужной дозировке	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
15	Произвел смену иглы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
16	Наложил венозный жгут на среднюю треть плеча через ткань/салфетку	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
17	Дважды обработал место инъекции	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
18	Удалил воздух из шприца и верно утилизировал колпачок	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Выполнение манипуляции				
19	Получил доказательство нахождения иглы в вене до и после снятия жгута	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
20	Ввел необходимый объем ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
21	Оценил состояния пациента во время и после введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
22	Верно утилизировал шприц	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
23	При необходимости попросить пациента задержаться на 15-20 минут	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
Заключение				
24	Верно утилизировал ткань/салфетку	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.64
25	Сдал лоток на дезинфекцию и последующую стерилизацию	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.64
26	Верно утилизировал смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.64
27	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
28	Сделал отметку о выполненной манипуляции в медицинской документации	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1

0

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 1

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голени и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
16	Применил двойную антиагрегантную терапию	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
17	Использовал верные дозировки антиагрегантов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
18	Использовал оптимальный способ введения антиагрегантов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
19	Использовал дополнительные препараты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
20	Соблюдал приоритетность введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
21	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
22	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
23	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
24	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
25	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 2

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
5	A - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
6	B - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
8	C - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
12	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
13	E - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голени и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
16	Применил двойную антиагрегантную терапию	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
17	Использовал верные дозировки антиагрегантов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
18	Использовал оптимальный способ введения антиагрегантов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
19	Использовал дополнительные препараты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
20	Соблюдал приоритетность введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
21	Придал возвышенное положение головному концу кровати	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
22	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
23	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
24	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45
25	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
26	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 3

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.475
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.475
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голени и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
16	Применил эпинефрин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
17	Использовал верные дозировки эпинефрина	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
18	Использовал оптимальный способ введения эпинефрина	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
19	Использовал дополнительные препараты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
20	Соблюдал приоритетность введения ЛС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
21	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
22	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
23	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.475
24	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.9
25	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.475

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 4

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
7	Проводил кислородотерапию при отсутствии показаний	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
16	Применил инфузионную терапию	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
17	Использовал верный объем и скорость введения	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
18	Использовал дополнительные препараты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
19	Соблюдал приоритетность введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
20	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
21	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.3
22	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45
23	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
24	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.45

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 5

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
16	Применил сальбутамол	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
17	Использовал верную дозировку сальбутамола	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
18	Использовал оптимальный способ подачи сальбутамола	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
19	Использовал дополнительные препараты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
20	Соблюдал приоритетность введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
21	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
22	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
23	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
24	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
25	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 6

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
16	Применил гепарин	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
17	Использовал верную дозировку гепарина	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
18	Использовал оптимальный способ введения гепарина	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
19	Использовал дополнительные препараты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
20	Соблюдал приоритетность введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
21	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
22	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
23	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475
24	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
25	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.475

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 7

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.675
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.675
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
16	Верно выполнил пункцию плевральной полости	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
17	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
18	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.4
19	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.675
20	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
21	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.675

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 8

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.5
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.5
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.8
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
7	Проводил кислородотерапию при отсутствии показаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.8
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.8
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.8
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
16	Применил глюкозу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
17	Использовал верную дозировку глюкозы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
18	Использовал оптимальный способ введения глюкозы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.8
19	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
20	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
21	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.5
22	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.8
23	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.5

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 9

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голени и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
16	Верно выполнил пункцию перикардиальной полости	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
17	Применил инфузионную терапию, использовав верный объем и скорость введения	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
18	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
19	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
20	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4
21	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
22	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID:

Дата:

Факультет: Лечебно-профилактический

Дисциплина: Экстренная медицинская помощь

Сценарий: 10

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4
2	Оценил сознание	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
3	Обеспечил наличие укладки, а также позвал помощника(ов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4
4	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
5	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
6	В - Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вен шеи)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
7	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
8	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
9	Обеспечил внутривенный доступ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
10	Верно наложил электроды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
11	Правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
12	Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса мышц)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
13	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голени и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
14	Правильно вызвал СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
15	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
16	Использовал верную дозировку и оптимальный способ введения ЛС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
17	Придал возвышенное положение головному концу кровати	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
18	Соблюдал последовательность ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
19	Предпринял попытку повторного ABCDE – осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.5
20	Использовал только показанные лекарственные препараты (не применял нашатырный спирт и др.)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4
21	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.9
22	Благоприятное заключение эксперта	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.4

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Физикальное обследование пациента
 Сценарий: _____
 Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
1	Установил контакт (поздоровался, представился, обозначил свою роль), идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.5
2	Осведомился о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
3	Сообщил о предстоящей процедуре, объяснил ее цель и получил добровольное информированное согласие	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.5
Подготовка к обследованию				
4	Обработал руки гигиеническим способом и надел перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.5
5	Провел осмотр пациента в положении лёжа с приподнятым изголовьем кушетки под углом 30-45°	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.5
Обследование				
6	Оценил кожные покровы, пальцы рук, проверил капиллярный пульс, конъюнктивы, слизистую ротовой полости	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
7	Использовал источник света для осмотра внутренних яремных вен	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
8	Провел пальпацию передней поверхности голени, оценил наличие отеков	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
9	Оценил пульс с двух сторон на сонных артериях поочередно; на плечевых, лучевых и бедренных артериях одновременно, проверил наличие признаков коарктации аорты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
10	Оценил пульс на лучевой артерии; подсчитал ЧДД, положив другую руку на эпигастральную область смотря на часы не менее 10 секунд	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
11	Измерил АД на обеих руках, предварительно задав вопросы о факторах, влияющих на его показатели	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Пальпация сердца				
12	Пропальпировал верхушечный толчок, озвучил результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
13	Оценил наличие дефицита пульса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
14	Пропальпировал сердечный толчок	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Аускультация сердца				
15	Провел аускультацию в точке аортального клапана	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
16	Провел аускультацию правой и левой сонных артерий в течение не менее 5 секунд	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
17	Провел аускультацию в точке пульмонального клапана	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
18	Провел аускультацию в точке митрального клапана	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
19	Провел аускультацию в подмышечной области с целью выявления иррадиации шума	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
20	Провел аускультацию в точке трикуспидального клапана	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
21	Правильно провел аускультацию сердца в положении пациента на левом боку и в положении сидя с небольшим наклоном вперед	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Аускультация лёгких				
22	Провел аускультацию легких в симметричных участках спереди, сбоку, сзади	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Дополнительные исследования				
23	Назначил электрокардиографию, правильно интерпретировал ЭКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
24	Назначил эхокардиографию сердца, правильно интерпретировал ЭХОКГ	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Заключение				
25	Сформулировал верное заключение, информировал пациента о ходе исследования	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	2
26	Утилизировал смотровые перчатки, обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.5
27	Соблюдал последовательность осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.5

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Гинекологическое обследование пациентки
 Сценарий: 1

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Установил контакт (поздоровался, представился, обозначил свою роль) и идентифицировал пациентку (попросил пациентку представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией), осведомился о ее самочувствии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
2	Сообщил о предстоящей процедуре, объяснил ее цель и получил добровольное информированное согласие	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
Подготовка к проведению процедуры				
3	Проверил работу осветительного оборудования, наличие нужных инструментов и расходного материала, промаркировал стекла для микроскопии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
4	Обработал руки гигиеническим способом и надел стерильные смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
5	Вскрыл в присутствии пациентки упаковки с инструментарием, необходимым при исследовании	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
6	Попросил у пациентки пройти за ширму и оголить тело ниже пояса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
Выполнение процедуры				
7	Произвел осмотр наружных половых органов, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
8	Развел большие и малые половые губы большим и указательным пальцами субдоминантной руки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
9	Правильно взял двусторчатое зеркало Куско в рабочую руку	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
10	Ввел рабочей рукой двусторчатое зеркало Куско до середины влагалища в прямом размере	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
11	Перевел зеркало в поперечный размер и продвинул до сводов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
12	Раскрыл створки зеркала, обнажив шейку матки для осмотра и зафиксировал зеркало на замок	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
13	Оценил визуальные характеристики слизистой стенок влагалища и шейки матки, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
14	Марлевым тампоном деликатно удалил слизь с поверхности шейки матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
15	Утилизировал тампон в контейнер с отходами класса Б и сбросил корнцанг в контейнер с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
16	Взял цервикальную цитощетку, ввел в цервикальный канал, назвал зону забора	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
17	Прижал цервик-щетку к поверхности шейки матки, произвел 5 полных круговых движений (3 по часовой стрелке и 2 против)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
18	Нанес содержимое цитощетки на предметное стекло линейными движениями вдоль стекла, используя обе стороны щетки. Утилизировал цитощетку в отходы класса Б	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
19	Опрыснул предметные стекла, после высушивания на открытом воздухе спреем фиксатором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
20	Снял зеркало с фиксации, постепенно выводит зеркало, осматривая и оценивая стенки влагалища. Утилизировал зеркало в контейнер с отходами класса Б	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
21	Сменил смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
Бимануальное влагалищное исследование				
22	Развел большие и малые половые губы субдоминантной рукой, ввел во влагалище средний и указательный палец рабочей руки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
23	Расположил субдоминантную руку по средней линии живота над лобком и нашел тело матки, сближая пальцы рук, определил и оценил ее параметры	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
24	Провел бимануальную пальпацию левых и правых придатков, сводов влагалища, прокомментировал оцениваемые параметры	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
25	Извлек пальцы рабочей руки из влагалища, оценил и прокомментировал характер выделений из влагалища на перчатке	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
Заключение				
26	Поблагодарил пациентку, сообщил, что осмотр закончился и попросил встать, одеться и сесть к столу	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
27	Снял перчатки и утилизировал их в контейнер отходов класса Б и обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.528571429
28	Сообщил пациентке результаты обследования, правильный полный план дальнейшего обследования и правильное время повторного визита	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Гинекологическое обследование пациентки
 Сценарий: 2

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Установил контакт (поздоровался, представился, обозначил свою роль) и идентифицировал пациентку (попросил пациентку представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией), осведомился о ее самочувствии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
2	Сообщил о предстоящей процедуре, объяснил ее цель и получил добровольное информированное согласие	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
Подготовка к проведению процедуры				
3	Проверил работу осветительного оборудования, наличие нужных инструментов и расходного материала, промаркировал стекла для микроскопии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
4	Обработал руки гигиеническим способом и надел стерильные смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
5	Вскрыл в присутствии пациентки упаковку с инструментарием, необходимым при исследовании	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
6	Попросил у пациентки пройти за ширму и оголить тело ниже пояса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
Выполнение процедуры				
7	Произвел осмотр наружных половых органов, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
8	Развел большие и малые половые губы большим и указательным пальцами субдоминантной руки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
9	Правильно взял двусторчатое зеркало Куско в рабочую руку	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
10	Ввел рабочей рукой двусторчатое зеркало Куско до середины влагалища в прямом размере	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
11	Перевел зеркало в поперечный размер и продвинул до сводов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
12	Раскрыл створки зеркала, обнажив шейку матки для осмотра и зафиксировал зеркало на замок	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
13	Оценил параметры при осмотре влагалища и шейки матки, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
14	Марлевым тампоном деликатно удалил слизь с поверхности шейки матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
15	Утилизировал тампон в контейнер с отходами класса Б и сбросил корнцанг в контейнер с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
16	Взял свободнолежащее отделяемое из цервикального канала меньшей стороной ложки Фолькмана и нанес на предметное стекло с маркировкой «С»-цервикальный канал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
17	Взял свободнолежащее отделяемое из сводов влагалища широкой стороной ложки Фолькмана и нанес на предметное стекло с маркировкой «V»-влагалище	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
18	Оставил стекла сушиться на открытом воздухе на 10 минут	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
19	Утилизировал ложку Фолькмана в контейнер с отходами класса Б	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
20	Снял зеркало с фиксации, постепенно выводит зеркало, осматривая и оценивая стенки влагалища. Утилизировал зеркало в контейнер с отходами класса Б	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
21	Произвел смену перчаток	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
Бимануальное влагалищное исследование				
22	Развел большие и малые половые губы субдоминантной рукой, ввел во влагалище средний и указательный палец рабочей руки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
23	Расположил субдоминантную руку по средней линии живота над лобком и нашел тело матки, сближая пальцы рук, определил и оценил ее параметры	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
24	Провел бимануальную пальпацию левых и правых придатков, сводов влагалища, прокомментировал оцениваемые параметры	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
25	Извлек пальцы рабочей руки из влагалища, оценил и прокомментировал характер выделений из влагалища на перчатке	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
Заключение				
26	Поблагодарил пациентку, сообщил, что осмотр закончился и попросил встать, одеться и сесть к столу	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
27	Снял перчатки и утилизировал их в контейнер отходов класса Б и обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
28	Сообщил пациентке результаты обследования, правильный полный план дальнейшего обследования и правильное время повторного визита	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Гинекологическое обследование пациентки
 Сценарий: 3,4
 Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
1	Установил контакт (поздоровался, представился, обозначил свою роль) и идентифицировал пациентку (попросил пациентку представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией), осведомился о ее самочувствии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
2	Сообщил о предстоящей процедуре, объяснил ее цель и получил добровольное информированное согласие	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
3	Попросил пациентку пройти за ширму и оголить тело выше пояса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.25
Подготовка к исследованию				
4	Обработал руки гигиеническим способом и надел стерильные смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.25
Осмотр молочных желез и описание результатов по оцениваемым параметрам (N.B.! При невозможности определить какой-либо из оцениваемых параметров на данном оборудовании, тем не менее необходимо произнести название обязательно для оценки параметр)				
5	Провел осмотр молочных желез и сосков, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
6	Оценил наличие/отсутствие выделений из сосков, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
7	Оценил наличие сосудистого рисунка и его характер, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
8	Осмотрел инфрамаммарные области, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
9	Попросил поднять и скрестить руки за головой. Повторно осмотрел молочные железы и оценил наличие/отсутствие локальных изменений кожи молочных желез, прокомментировал	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
Пальпация молочных желез в положении пациентки стоя с поднятыми вверх и скрещенными за головой руками				
10	Предупредил о предстоящей пальпации молочных желез. Попросил сообщать в случае появления болезненных ощущений	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
11	Произвел круговую поверхностную пальпацию всей поверхности левой молочной железы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
12	Произвел круговую поверхностную пальпацию всей поверхности правой молочной железы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
13	Произвел глубокую круговую пальпацию всей поверхности левой молочной железы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
14	Произвел глубокую круговую пальпацию всей поверхности правой молочной железы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
15	Поддерживал молочную железу ладонью не ведущей руки снизу или с противоположной от пальпации стороны	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
Пальпация молочных желез в положении пациентки стоя, руки опущены вдоль туловища				
16	Попросил женщину опустить руки вниз и сообщать при появлении болезненных ощущений во время пальпации	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
17	Произвел круговую пальпацию всей поверхности правой молочной железы против часовой стрелки и сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
18	Произвел круговую пальпацию всей поверхности левой молочной железы против часовой стрелки и сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
19	Предупредил пациентку о предстоящем сжатии соска у его основания, произвел сжатие ткани молочной железы у основания соска, последовательно с обеих сторон	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
20	При отсутствии выделений из сосков сказал, что в случае их обнаружения произведёт бы взятие мазка отпечатка на цитологическое исследование. Описал методику	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
Пальпация регионарных лимфатических узлов с обеих сторон				
21	Предложил пациентке поставить руки на пояс и пропальпировал апикальную группу подмышечных лимфоузлов с обеих сторон, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
22	Предложил опустить руки вдоль туловища и произвел пальпацию остальных групп подмышечных лимфоузлов с обеих сторон одновременно, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
23	Пропальпировал подключичные лимфатические узлы с обеих сторон одновременно, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
24	Попросил пациентку повернуться к нему спиной и пропальпировал надключичные лимфоузлы с обеих сторон одновременно, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
Пальпация молочных желез в положении пациентки лежа				
25	Предложил пациентке лечь на кушетку для продолжения осмотра	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.25
26	Произвел круговую пальпацию всей поверхности правой молочной железы, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
27	Произвел круговую пальпацию всей поверхности левой молочной железы, сформулировал результат	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.1
Завершение обследования				
28	Поблагодарил пациентку, предложил одеться, пройти и сесть на стул	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.25
29	Снял перчатки и утилизировал их в контейнер отходов класса Б и обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.25
30	Сообщил пациентке результаты обследования, правильный полный план дальнейшего обследования и правильное время повторного визита	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.7
31	Сделал отметку о выполненной манипуляции в медицинской документации	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.25

0 Балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Акушерское обследование пациентки
 Сценарий: _____
 Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Установил контакт (поздоровался, представился, обозначил свою роль) и идентифицировал пациентку (попросил пациентку представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией), осведомился о ее самочувствии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
2	Сообщил о предстоящей процедуре, объяснил ее цель и получил добровольное информированное согласие	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Подготовка к проведению процедуры				
3	Предложил пациентке занять удобное положение лежа на спине на кушетке и обнажить живот	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
4	Обработать руки гигиеническим способом, надеть смотровые перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
Выполнение процедуры				
5	Провел первый прием наружного акушерского исследования (Леопольда), правильно расположив руки, определил крупную часть плода, расположенную в дне, осторожно пальпируя дно матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
6	Провел второй прием наружного акушерского исследования (Леопольда), правильно расположив руки, определил положение, позицию и вид плода, осторожно пальпируя боковые стороны матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
7	Провел третий прием наружного акушерского исследования (Леопольда), правильно расположив руку, определил крупную часть плода, предлежащую ко входу в малый таз	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
8	Встал лицом к ногам пациентки. Провел четвертый прием наружного акушерского исследования (Леопольда), правильно расположив руки, определил уровень стояния предлежащей части плода по отношению к плоскостям малого таза	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
Аускультация плода				
9	Прижал акушерский стетоскоп широким раструбом к животу матери	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
10	Правильно определил место выслушивания сердцебиения плода и выслушал в течении 1 мин.	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
11	Обработал широкий раструб стетоскопа дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
Вычисление предполагаемого веса плода				
12	Правильно измерил окружность живота и высоту стояния дна матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
13	Предполагаемый вес плода (масса плода (г) = ВСДМ (см) x окружность живота (см) ± 200г)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1
Определение размеров таза				
14	Правильно держит газомер	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
15	Определил D.spinarum - расстояние между передневерхними подздошными остями	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
16	Определил D.cristarum – наибольшее расстояние между гребнями подздошных костей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
17	Определил D.trochanterica – расстояние между большими вертелами бедренных костей	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
18	Определил Conjugata externa - расстояние между подостистой (или надкрестцовой) ямки до середины верхненаружного края симфиза	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
Определение диагональной конъюгаты				
19	Взял стерильный марлевый шарик и обработал кожным антисептиком	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
20	Обработал наружные половые органы кожным антисептиком	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
21	Утилизировал шарик в контейнер класса Б, сбросил корнцанг в контейнер с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
22	Субдоминантной рукой развел большие и малые половые губы, указательный и средний пальцы рабочей руки ввел во влагалище и продвинул к мысу	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
23	Субдоминантной рукой отметил место соприкосновения исследующей руки с нижним краем симфиза	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
24	Попросил ассистента измерить расстояние от верхушки среднего пальца до точки, соприкасающейся с нижним краем симфиза	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
Завершение процедуры				
25	Проинформировал пациентку об окончании исследования, предложил одеться	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
26	Снял перчатки и утилизировать их в контейнер класса Б. Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56
27	Сделал отметку о выполнении исследования в медицинской документации	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.56

0 Балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Акушерское обследование пациентки
 Сценарий: 5

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Проговорил "Я принял роды живым плодом и ребенок лежит на животе у матери"	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
2	Надел стерильные смотровые перчатки и провел профилактику кровотечения	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
Выполнение процедуры				
3	Правильно наложил два зажима Кохера	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
4	Стерильный марлевый шарик обработал кожным антисептиком	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
5	Обработал место пересечения пуповины	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
6	Утилизировал шарик в контейнер класса Б и сбросил корнцанг в контейнер с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
7	Пересек пуповину между зажимами, сбросил ножницы в контейнер с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
Признаки отделения последа				
8	Оценил признаки Шредера (изменение формы и высоты стояния дна матки)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
9	Оценил признаки Альфельда (удлинения наружного отрезка пуповины)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
10	Оценил признаки Клейна (после потуги удлинившийся отрезок пуповины не втягивается)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
11	Оценил признаки Кюстнера-Чукалова (при надавливании ребром ладони над лоном отрезок пуповины не втягивается)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
Методы наружного выделения последа				
12	Применил способ Абуладзе (привести матку в срединное положение, произвести легкое поглаживание, захватить переднюю брюшную стенку обеими руками в складку и приподнять, попросить пациентку тужиться)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
13	Применил способ Креде-Лазаревича (привести матку в срединное положение, произвести легкое поглаживание, обхватить дно матки рабочей рукой, попросить пациентку не тужиться, одновременно надавить матку всей кистью)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
14	Применил способ Гентера (привести матку в срединное положение, произвести легкое поглаживание, сжать кисти обеих рук в кулаки, расположить тыльную поверхность на дне матки в области трубных углов, попросить пациентку не тужиться, надавить кулаками на матку по направлению вниз к крестцу)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
15	Проговорил: "В течении 30 минут после рождения плода признаки отделения последа не наблюдаются. Началось кровотечение"	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
16	Вызвал анестезиолога и сменил перчатки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
Приступить к ручному отделению последа				
17	Взял стерильный марлевый шарик и обработал кожным антисептиком	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
18	Обработал наружные половые органы кожным антисептиком	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
19	Утилизировал шарик в контейнер класса Б, сбросил корнцанг в контейнер с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143
20	Субдоминантной рукой раздвинул половые губы и рабочей рукой сложенной в виде конуса («рука акушера») ввел во влагалище, а затем в матку	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
21	Субдоминантной рукой, через переднюю брюшную стенку, захватил и зафиксировал дно матки, рабочей рукой определил край плаценты	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
22	Начал отделения плаценты от стенки матки пилообразными движениями	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
23	Субдоминантной рукой подтянул пуповину и осторожно извлек послед, положил его в лоток	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
24	Провел обследование стенок матки не вынимая руку из полости матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
25	Проверил целостность последа	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	1.2
26	Оценил тонус матки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
27	Осведомился о самочувствии пациентки у анестезиолога	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.8
28	Снял перчатки и утилизировать в контейнер класса Б и обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	0.542857143

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

ID: _____ Дата: _____
 Факультет: Лечебно-профилактический Дисциплина: Базовая сердечно-легочная реанимация
 Сценарий: _____

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра: З.Ш.Везирова

№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки		Коэффициент
		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
1	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
2	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
3	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
4	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
5	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Определил признаки жизни				
6	Приблизил ухо к губам пострадавшего	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
7	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
8	Оценивал наличие нормального дыхания в течение не более 10 секунд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму:				
9	• Факт вызова бригады	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
10	• Координаты места происшествия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
11	• Количество пострадавших	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
12	• Пол	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
13	• Примерный возраст	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
14	• Состояние пострадавшего	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
15	• Объем Вашей помощи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Подготовился к компрессиям грудной клетки				
16	Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
17	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
18	Как можно быстрее приступил к КГК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
19	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
20	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Компрессии грудной клетки				
21	30 компрессий подряд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
22	• Руки спасателя вертикальны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
23	• Не сгибаются в локтях	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
24	• Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
25	• Компрессии отсчитываются вслух	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
Показатели тренажера				
26	• Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
27	• Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
28	• Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
29	• Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Завершение испытания				
30	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не прекращалась	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.6
Нерегламентированные и небезопасные действия				
31	Компрессии вообще не производились (искусственное кровообращение не поддерживалось)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
32	Проводилась оценка пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
33	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
34	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
35	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31
36	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов и т.п.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.31

0 балл

Руководитель Учебно-Симуляционного Центра:

З.Ш.Везирова

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi
Azərbaycan Tibb Universiteti

X Müalicə-profilaktika fakültəsinin buraxılış kurs tələbələri üçün
“Daxili xəstəliklər”, “Cərrahi xəstəliklər” və “Mamalıq və ginekologiya” fənlərindən yekun
Obyektiv strukturlaşdırılmış klinik imtahana (OSKİ) dair

QIYMƏTLƏNDİRMƏ VƏRƏQƏSİ

Venadaxili inyeksiyalar	Təcili tibbi yardım	Pasiyentin fizikal müayinəsi	Pasiyentin ginekoloji müayinəsi	Pasiyentin mamalıq müayinəsi	ÜAR
0	0	0	0	0	0

Tədris Simulyasiya Mərkəzinin rəhbəri:

SIMULATION CENTER
SECHENOV UNIVERSITY
BAKU

Z. Ş. Vəzirova

SECHENOV UNIVERSITY
LIFE SCIENCES