

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УСТЬ-ОРДЫНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. ШОБОГОРОВА М.Ш.»
(ОГБПОУ «УМК им. ШОБОГОРОВА М.Ш.»)

ПРИКАЗ
ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«16» марта 2026 г.

№ 16 од/пол

п. Усть-Ордынский

«Об утверждении Положения о внутриколледжном студенческом конкурсе по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи»

В соответствии с планами проведения мероприятий в 2025-2026 учебный год, с целью повышения уровня теоретической подготовки среди студентов, совершенствования практических навыков оказания экстренной и неотложной медицинской помощи., руководствуясь Уставом ОГБПОУ «УМК им. Шобогорова М.Ш.», утвержденным распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 29.09.2015 года № 1750-мпр,

ПРИКАЗЫВАЮ:

п.1. Утвердить Положение о внутриколледжном студенческом конкурсе по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи (Приложение №1).

п.2. Назначить ответственным лицом за проведение внутриколледжного студенческого конкурса по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи преподавателя Иванову Галину Геннадьевну.

п.3. Ивановой Г.Г. организовать и провести мероприятие 25 марта 2026 года на базе ОГБПОУ «УМК им.Шобогорова М.Ш.» в 105, 106 кабинетах в 16:15 часов.

п.4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Аюшиеву Л.В.

Директор ОГБПОУ
«УМК им. Шобогорова М.Ш.»



А.И.Хичибеева

С приказом ознакомлен (а):

Г.Г.Иванова

1. Общие положения конкурса

1.1 Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, требования и порядок проведения конкурса по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи, порядок его проведения.

1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ОГБПОУ «УМК им. Шобогорова М.Ш.», Правилами внутреннего распорядка и другими локальными актами образовательного учреждения.

1.3 Конкурс организуется в рамках реализации плана мероприятий колледжа на 2026 год.

1.4 Конкурс проводится как внеаудиторное занятие для специальности 31.02.01 Лечебное дело 31 группе в виде практической игры.

1.5. Целью конкурса является повышение уровня теоретической подготовки среди студентов, совершенствование практических навыков оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

2. Учебные задачи конкурса

Обучающие задачи:

2.1 Формировать навыки определения неотложного состояния.

2.2 Формировать умения отработки быстрых действий, направленных на сохранение здоровья и спасения жизни пострадавших.

2.3 Закрепить теоретические знания принципов оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пострадавшим.

Развивающие задачи:

2.4 Способствовать развитию у студентов клинического и логического мышления

2.5 Умения применять теоретические знания на практике.

2.6 Умения ориентироваться в нестандартных ситуациях и действовать согласно стандартам оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

2.7 Способствовать выработке умения работать с пострадавшими, соблюдая принципы этики и деонтологии.

Воспитательные задачи:

2.8 Активизировать творческую деятельность студентов группы.

2.9 Актуализировать значимость изучаемой темы, способствовать формированию профессионально-значимых качеств: ответственность, внимательность, исполнение долга.

2.10 Создание здорового духа соревнований, пропаганды культуры, творчества и здорового образа жизни.

Освоением программы профессионального модуля является овладение обучающимися вида профессиональной деятельности - Дифференциальная диагностика и оказание экстренной и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, в том числе овладение:

Профессиональными компетенциями:

БД 5 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

ПК 5.3 Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

Общими компетенциями:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. Организационные вопросы конкурса

3.1 Конкурс проводится в учебных аудиториях колледжа (каб.105, 106). Участники - студенты 31 группы специальности Лечебное дело. Дата проведения: 25. 03. 2026г., время проведения: 16.15.

3.2 В подготовке к конкурсу и его проведении задействованы в качестве статистов студенты волонтеры 2 человека, а также 2 человека в помощи в организации.

3.3 Психологическое сопровождение участников – Просвирнина Т.Н.

3.4 Оценка и судейство конкурсного задания осуществляет жюри. Члены жюри:

Хичибеева А.И. – директор ОГБПОУ «УМК им. Шобогорова М.Ш.»

Хичибеева Д.С. – председатель ЦМК ПМ, преподаватель ПМ02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности.

Баинов А.С. – преподаватель ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

Хандархаев Н.Я. – преподаватель ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности.

Лауринская Е.Ю. – помощник эпидемиолога ОГБУЗ «Областная больница №2».

Ангаева М.Н. – фельдшер скорой медицинской помощи ОГБУЗ «Областная больница №2».

Все члены жюри имеют протоколы соревнования с обозначенными этапами, балльной системой и списками участников, алгоритмы выполнения манипуляций

Члены счетной комиссии: Белованова М.О.

3.5 Итогом соревнования является суммирование баллов за выполнение всех этапов, объявление победителя, награждение участников с вручением сертификатов и дипломов.

4. Порядок проведения конкурса

4.1. Конкурсное задание для участников представлено в виде ситуационной задачи (Приложение 1). Конкурсное задание – это документ, описывающий набор практических задач и необходимых навыков (трудовых функций, видов деятельности), которые необходимо выполнить конкурсанту, а также Критерии оценки Конкурсного задания (Приложение 2). Конкурсное задание имеет модульную структуру и должно быть максимально приближено к реальным производственным задачам. На выполнение задания отводится 30 мин.

5. Правила оценки конкурса:

5.1 Оценка знаний участника должна проводиться через практическое выполнение Конкурсного задания.

5.2 Оценка происходит в соответствии с четкими и однозначными критериями, субкритериями и аспектами (оценочные листы). Заполнение чек-листов осуществляется членами жюри.

5.3 После каждого выступления, члены жюри обсуждают полученные баллы и составляют общий протокол выступления участника и передают счетной комиссии для суммирования баллов.

5.4 Победителем становится участник, получивший наибольшее количество баллов.

Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Время на выполнение модуля – 30 мин

Вы работаете фельдшером ФАП в населенном пункте. Поступил вызов мужчине 30 лет. Со слов очевидцев, 1 час назад автомобиль, которым управлял пострадавший мужчина врезался в столб. Мужчина самостоятельно выбрался из машины.

Кожные покровы бледные, влажные, цианоз носогубного треугольника, пульс нитевидный, слабого наполнения. Сознание спутанно, на вопросы отвечает односложно. Жалобы на сильную боль в области живота.

Во время оказания неотложной медицинской помощи, после того как фельдшер начал проводить инфузионную терапию, пострадавший мужчина потерял сознание, наступила клиническая смерть.

АД 70/30 мм рт.ст., ЧСС 122 ударов в минуту, SpO₂ 94%, ЧДД 28 в минуту, сахар в крови 7,8 ммоль/л.

Задания:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Окажите экстренную помощь.
3. Заполните медицинскую документацию.

Д медицинская организация

1	Оказание экстренной помощи			
		Установление контакта с пациентом	Установил контакт с пациентом	0,20
		Сбор анамнеза и механизма получения травмы	Выяснил анамнез и механизм получения травмы	0,20
		План проведения манипуляций по оказанию экстренной помощи	Объяснил пациенту план проведения манипуляций по оказанию экстренной помощи	0,25
		Психологическая поддержка пациента	Успокоил пациента	0,10
		Измерение АД	Провел измерение АД по алгоритму	0,20
		Измерение пульса	Измерил ЧСС по алгоритму	0,20
		Измерение ЧДД	Измерил ЧДД по алгоритму	0,20
		Интерпретация результата оценки сознания	Интерпретировал результат оценки сознания	0,50
		Обеспечение венозного доступа	Обеспечил венозный доступ	1,50
		Проведение противошоковой терапии	Ввел Транексамовую кислоту 1000 мг (20 мл) в/в медленно	0,50
		Проведение противошоковой терапии	Ввел раствор Натрия хлорида 0,9 % - 500 мл в/в капельно	0,50
2	Проведение сердечно-легочной реанимации			
		Подготовка к СЛР	Озвучил начало проведения СЛР	0,20
		Подготовка к СЛР	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи. Громко обратился к нему: «Вы меня слышите?»	0,20
		Подготовка к СЛР	Положил ладонь одной руки на лоб пострадавшего. Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	0,20
		Подготовка к СЛР	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	0,20
		Подготовка к СЛР	Приблизил ухо к губам пострадавшего, глазами наблюдая экскурсию грудной клетки пострадавшего	0,20
		Подготовка к СЛР	Считал вслух до 10-ти	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Подготовил к компрессиям грудную клетку, освободив от грудных электродов электрокардиографа. Встал сбоку от пострадавшего лицом к нему	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Положил основание ладони одной руки на центр грудной клетки пострадавшего, вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Выполнил 30 компрессий подряд, держа руки вертикально, не сгибая в локтях	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Компрессии отсчитывал вслух	0,20

		Проведение искусственной вентилиации легких	Приготовил мешок Амбу, подключил его к маске	0,20
		Проведение искусственной вентилиации легких	Прижал правой рукой лицевую маску мешка Амбу к области носа и рта потерпевшего: Носовую часть маски - большим пальцем Подбородную часть маски – указательным пальцем Остальными пальцами вывел кпереди и кверху нижнюю челюсть	0,25
		Проведение искусственной вентилиации легких	Запрокинул одновременно голову потерпевшего основанием другой ладони назад	0,20
		Проведение искусственной вентилиации легких	Обхватил левой рукой мешок Амбу	0,20
		Проведение искусственной вентилиации легких	Сжал мешок Амбу ладонью Выдох - пассивный	0,20
		Проведение искусственной вентилиации легких	Произвел 2 плавных нажатия мешка	0,20
		Проведение искусственной вентилиации легких	Делал вдувания с частотой 12 раз в 1 мин	0,20
		Проведение искусственной вентилиации легких	Продолжил базовую сердечно-легочную реанимацию циклично	0,20
		Введение Адреналина 0,1 %-0,5 мг	Ввел пациенту раствор Адреналина 0,1 %-1мл, растворив в 9 мл 0,9% р-р Натрия хлорида	0,50
		Проведение аускультации	Провел аускультацию сердца. Отметил тоны сердца как глухие, акцент второго тона на легочной артерии	0,50
		Измерение частоты сердечных сокращений	Измерил ЧСС	0,25
		Измерение частоты дыхательных движений	Измерил ЧДД	0,25
		Измерение артериального давления	Измерил АД	0,20
		Проведение пульсоксиметрии	Провел пульсоксиметрию	0,20
		Проведение регистрации ЭКГ	Провел ЭКГ	0,20
		Мониторинг состояния пациента	Продолжил мониторинг пульса, АД, ЧДД во время транспортировки	0,20
		Контакт с пациентом	Уточнил у пациента о его самочувствии	0,50
		Мониторинг состояния пациента	Продолжил мониторинг пульса, АД, ЧДД во время транспортировки	0,50
		Дезинфекция, обработка и утилизация	Конкурсант проводил манипуляции с соблюдением СанПиН 2.1.3684 – 21, утилизировал отходы согласно СанПиН 3.3686-21	0,50
		Использование перчаток	Конкурсант применял перчатки согласно СанПиН 2.1.3684-21	0,50
		Оформление документации	Заполнил ф №114/у	0,50
4	Владение технологиями			
		Оказание неотложной помощи		2,00

			Не соблюдал алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе или выполнял нерегламентирующие действия, представляющие угрозу жизни, здоровью пациента.	
			Не соблюдал алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.	
			Конкурсант оказал медицинскую помощь на уровне профессионала.	
			Конкурсант оказал медицинскую помощь выше уровня профессионала.	

15,00

Приложение 2

Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

1	Оказание экстренной помощи			
		Установление контакта с пациентом	Установил контакт с пациентом	0,20
		Сбор анамнеза и механизма получения травмы	Выяснил анамнез и механизм получения травмы	0,20
		План проведения манипуляций по оказанию экстренной помощи	Объяснил пациенту план проведения манипуляций по оказанию экстренной помощи	0,25
		Психологическая поддержка пациента	Успокоил пациента	0,10
		Измерение АД	Провел измерение АД по алгоритму	0,20
		Измерение пульса	Измерил ЧСС по алгоритму	0,20
		Измерение ЧДД	Измерил ЧДД по алгоритму	0,20
		Интерпретация результата оценки сознания	Интерпретировал результат оценки сознания	0,50
		Обеспечение венозного доступа	Проверил герметичность, визуальная целостность упаковки, срок годности одноразового шприца, периферического венозного катетер антисептической салфетки.	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Подложил под локоть пациента клеенчатую подушечку	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Обработал руки гигиеническим способом	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Надел нестерильные перчатки	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Наложил венозный жгут в средней трети плеча на одежду или. одноразовую салфетку	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Обработал место венопункции 2-ой одноразовой салфеткой с антисептиком в одном направлении	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Обработал место венопункции 3-й одноразовой салфеткой с антисептиком в одном направлении	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Поместил использованные одноразовые салфетки с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б»	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Поместил упаковки от одноразовых салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Взял катетер в доминантную руку, удерживая большим пальцем площадку фиксации иглы, а указательным - крышку инъекционного порта. Снял с	0,1

			иглыпроводника заглушку, положил её на стерильную поверхность упаковки из-под катетера	
		Обеспечение венозного доступа	Снял защитный колпачок с иглыпроводника. Убедился, что срез иглыпроводника направлен вверх.	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Утилизировал колпачок в емкость для медицинских отходов класса «А»	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Натянул свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5 см ниже места венопункции по направлению к периферии, фиксируя вену	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Проколлот кожу и вену под острым (10 – 150 углом)	0,2
		Обеспечение венозного доступа	Продвинул катетер с иглой-проводником на 2 – 3мм в вену	0,2
		Обеспечение венозного доступа	Удерживая одной рукой катетер мягко потянул иглу-проводник назад на 2 – 3 мм. Появление тока крови между иглойпроводником и стенками канюли катетера подтвердит правильное размещение катетера в вене	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Полностью продвинул канюлю катетера в вену, снимая его с иглы-проводника	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Снял жгут	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Пережал пальцем вену выше кончика катетера и извлек иглу-проводник	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Поместил иглу-проводник в непрокальваемый контейнер отходов класса «Б»	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Закрыл катетер заглушкой, прекратил пережимание вены.	0,1
		Обеспечение венозного доступа	Извлек стерильную самоклеящуюся повязку из упаковки и зафиксировал катетер	0,1
		Проведение противошоковой терапии	Ввел Транексамовую кислоту 1000 мг (20 мл) в/в медленно	0,50
		Проведение противошоковой терапии	Ввел раствор Натрия хлорида 0,9 % - 500 мл в/в капельно	0,50
2	Проведение сердечно-легочной реанимации			
		Подготовка к СЛР	Озвучил начало проведения СЛР	0,20
		Подготовка к СЛР	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи. Громко обратился к нему: «Вы меня слышите?»	0,20
		Подготовка к СЛР	Положил ладонь одной руки на лоб пострадавшего. Подхватил нижнюю	0,20

			челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	
		Подготовка к СЛР	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	0,20
		Подготовка к СЛР	Приблизил ухо к губам пострадавшего, глазами наблюдая экскурсию грудной клетки пострадавшего	0,20
		Подготовка к СЛР	Считал вслух до 10-ти	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Подготовил к компрессиям грудную клетку, освободив от грудных электродов электрокардиографа. Встал сбоку от пострадавшего лицом к нему	0,10
		Проведение компрессий грудной клетки	Положил основание ладони одной руки на центр грудной клетки пострадавшего, вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Выполнил 30 компрессий подряд, держа руки вертикально, не сгибая в локтях	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	0,20
		Проведение компрессий грудной клетки	Компрессии отсчитывал вслух	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Приготовил мешок Амбу, подключил его к маске	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Прижал правой рукой лицевую маску мешка Амбу к области носа и рта потерпевшего: Носовую часть маски - большим пальцем Подбородную часть маски – указательным пальцем Остальными пальцами вывел кпереди и кверху нижнюю челюсть	0,25
		Проведение искусственной вентиляции легких	Запрокинул одновременно голову потерпевшего основанием другой ладони назад	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Обхватил левой рукой мешок Амбу	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Сжал мешок Амбу ладонью Выдох - пассивный	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Произвел 2 плавных нажатия мешка	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Делал вдувания с частотой 12 раз в 1 мин	0,20
		Проведение искусственной вентиляции легких	Продолжил базовую сердечно-легочную реанимацию циклично	0,20
		Введение Адреналина 0,1 %-0,5 мг	Ввел пациенту раствор Адреналина 0,1 %-1мл, растворив в 9 мл 0,9% р-р Натрия хлорида	0,50
		Измерение частоты сердечных сокращений	Измерил ЧСС	0,25

		Измерение частоты дыхательных движений	Измерил ЧДД	0,25
		Измерение артериального давления	Измерил АД	0,20
		Проведение пульсоксиметрии	Провел пульсоксиметрию	0,20
3	Проведение регистрации ЭКГ			
		Проведение регистрации ЭКГ	Нанести на пластинчатые электроды электропроводящий гель и установить их в следующем порядке:	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	- красный цвет (R) – внутренняя поверхность правого предплечья на 3-5 см выше запястья	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	- желтый цвет (L) – внутренняя поверхность левого предплечья на 3-5 см выше запястья	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	- зеленый цвет (F) – внутренняя поверхность левой голени на 4-5 см выше лодыжки	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	- черный цвет (N, заземляющий провод) – внутренняя поверхность правой голени на 4-5 см выше лодыжки	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	На грудную клетку пациента установить 6 грудных электродов, используя резиновые груши-присоски в следующем порядке: V1 – IV межреберье по правому краю грудины (красный)	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	V2 – IV межреберье по левому краю грудины (желтый)	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	V4 - V межреберье по срединно-ключичной линии (коричневый)	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	V3 –посередине между V2 и V4(зеленый)	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	V5 –V межреберье по передней подмышечной линии на горизонтальном уровне V4 (черный)	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	Установить стандартное усиление кардиографа (1mV=10 мм), скорость движения ленты (25 или 50мм/сек) и режим работы прибора (ручной или автоматический). Включить тумблер электрокардиографа	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	Нажать кнопку «пуск» и провести последовательно запись электрокардиограммы во всех стандартных и грудных отведениях	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	По завершении записи отсоединить ленту от аппарата и оценить содержание записи на	0,10

			предмет неотложных состояний	
		Проведение регистрации ЭКГ	Снять электроды с пациента, завершая процесс снятием черного электрода с правой голени	0,10
		Проведение регистрации ЭКГ	Уточнить у пациента о его самочувствии	0,10
		Контакт с пациентом	Уточнил у пациента о его самочувствии	0,10
		Дезинфекция, обработка и утилизация	Конкурсант проводил манипуляции с соблюдением СанПиН 2.1.3684 – 21, утилизировал отходы согласно СанПиН 3.3686-21	0,50
		Использование перчаток	Конкурсант применял перчатки согласно СанПиН 2.1.3684-21	0,50
		Оформление документации	Заполнил ф №114/у	0,50
4	Владение технологиями			
		Оказание неотложной помощи		
			Не соблюдал алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе или выполнял нерегламентирующие действия, представляющие угрозу жизни, здоровью пациента.	0
			Соблюдал алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе в неполном объеме или с нарушением алгоритма	1
			Конкурсант оказал медицинскую помощь на уровне профессионала.	2

Оснащение

1. Фантом для СЛР – 2 шт.
2. Маски для ИВЛ - 8 шт.
3. Укладки – 2 шт
 - 3.1. Тонометр
 - 3.2. Фонендоскоп
 - 3.3. Пульсоксиметр
 - 3.4. Перчатки
 - 3.5. Маски
 - 3.6. Жгут для инъекций
 - 3.7. Периферический катетер
 - 3.8. Спиртовые салфетки
 - 3.9. Перевязочный материал (бинт, стер. салфетки, лейкопластырь)
 - 3.10. Ножницы
 - 3.11. Антисептик
 - 3.12. Шприцы
 - 3.13. Лек средства муляжи (адреналин, атропин, кеторол, анальгин, морфин, трамадол, ацетилсалициловая кислота, гепарин, NaCl 0,9% 10, 250 ml, дротаверин, транексамовая кислота)
 - 3.14. Системы для в/в вливаний
 - 3.15. Пакеты для отходов класс А, класс Б, не прокалываемый контейнер
4. ЭКГ аппарат – 2 шт.