

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра скорой медицинской помощи
(с курсом военной и экстремальной медицины)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы



д.м.н., профессор Тараканов А.В.
15 мая 2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

**по специальности
31.08.48 СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

Блок 1. Базовая часть

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону
2023

Программа практики разработана:

1. Тараканов А.В. - заведующий кафедрой скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины), д.м.н., профессор.
2. Климова Л.В. - доцент кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины), к.м.н., доцент.

Программа производственной (клинической) практики базовая часть по специальности 31.08.48 СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ рассмотрена на заседании кафедры скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины).

Протокол № 5 от 15 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



Тараканов А.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«28» 08 2023 г.



Кравченко И.А.

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.48 СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
- формирование профессиональных компетенций скорой медицинской помощи;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи производственной (клинической) практики

Задачей производственной (клинической) практики базовой части первого года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем; состояния, требующие обезболивания, реанимации и интенсивной терапии; острые хирургические заболевания и травмы органов груди и живота, травмы опорно-двигательного аппарата, амбулаторные заболевания; собирать и анализировать информацию о них, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катamnестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых при перечисленной скоропомощной патологии;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и/или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: карты вызовов скорой медицинской помощи и проч.

Задачей производственной (клинической) практики базовой части **второго года обучения** является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний и травм нервной системы; острых экзогенных отравлений; острых заболеваний и травм глаз; челюстно-лицевой области, уха, горла и носа; термических, ионизирующих и комбинированных поражений; инфекционных, урологических, педиатрических заболеваний;

- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствии с состоянием больного;

- проводить дифференциальную диагностику основных заболеваний и травм нервной системы; острых экзогенных отравлений; острых заболеваний и травм глаз; челюстно-лицевой области, уха, горла и носа; термических, ионизирующих и комбинированных поражений; инфекционных, урологических, педиатрических заболеваний; обосновать клинический диагноз;

- знать работу приемного отделения ГБСМП, выездных бригад СМП.

- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;

- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;

- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях.

3. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

Скорая медицинская помощь.

Патологическая анатомия.

Патологическая физиология.

Симуляционный курс.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

Скорая медицинская помощь.

Медицина чрезвычайных ситуаций.

4. Формы проведения производственной (клинической) практики

Стационарная и выездная практика

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

Время проведения практики: 2376 учебных часа (44 недели). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедры скорой медицинской помощи с курсом военной и экстремальной медицины:

МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», в том числе ОСМП МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону» с девятью подстанциями СМП,
МБУЗ «ГП №4 г. Ростова-на-Дону»,
МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону»,

6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными компетенциями** (далее – ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи (ПК-6);

- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-11).

В результате прохождения производственной (клинической) практики (базовая часть) обучающийся должен закрепить следующие теоретические знания и приобрести практические навыки, умения:

в рамках трудовой функции *«Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания*

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях»

должен знать:

- общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- стандарты скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- методику осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- методы лабораторных и инструментальных исследований пациентов для диагностики заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов;
- этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- МКБ;
- медицинские изделия, применяемые при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, принципы обеспечения безопасности диагностических манипуляций;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,

нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- проводить осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- обосновывать объем обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- использовать методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи *вне медицинской*

организации, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- использовать методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи **в амбулаторных и стационарных условиях, в стационарном отделении скорой медицинской помощи** с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

- обеспечивать уточнение диагноза, диагностику на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания в стационарном отделении скорой медицинской помощи

- устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, с учетом действующей МКБ

- обеспечивать безопасность диагностических манипуляций;

должен владеть такими методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи *вне медицинской организации*, как:

- физикальное обследование пациента;
- оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценка признаков внутричерепной гипертензии;
- оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- оценка степени дегидратации;
- ультразвуковой мониторинг распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики;

- регистрация электрокардиограммы;
- расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;

- измерение артериального давления на периферических артериях;
- пульсоксиметрия;
- проведение мониторинга состояния пациента по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно-важных функций организма;

- исследование уровня глюкозы в крови;

а также дополнительно *в амбулаторных и стационарных условиях, в стационарном отделении скорой медицинской помощи*:

- применение сортировочных шкал оценки тяжести состояния пациента, шкал оценки гиповолемии по шокковому индексу, шкал оценки тяжести травм;
- ультразвуковой мониторинг проходимости дыхательных путей,

интубации трахеи;

- интерпретация данных эхокардиографии, рентгенографических изображений, компьютерных томограмм и магнитно-резонансных томограмм, результатов эндоскопических методов исследования желудочно-кишечного тракта и бронхиального дерева;

- интерпретация показателей клинического и биохимического анализа крови, коагулограммы, кислотно-основного состояния крови, анализа мочи;

- обнаружение кетоновых тел в моче;

- интерпретация исследования уровня биохимических маркеров некроза миокарда;

- исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра;

- капнометрия;

- определение кровопотери по гемоглобину и гематокриту;

в рамках трудовой функции ***«Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях, контроль его эффективности и безопасности»***

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- стандарты оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

- медицинские вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

- способы предотвращения или устранения осложнений, побочных

действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при лечении заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- содержание укладок и наборов для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- методы обезболивания при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- требования асептики и антисептики при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- общие вопросы организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах и других подобных ситуациях;

- принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации;

- основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- медицинские показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

- показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- правила перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- правила осуществления медицинской эвакуации пациентов с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно-важных функций и по оказанию скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- осуществлять незамедлительный выезд (вылет) на место вызова скорой медицинской помощи в составе врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи или в составе авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи;

- разрабатывать план лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием, требующим оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

медицинской помощи;

- осуществлять оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации (в составе врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи и в составе авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой специализированной медицинской помощи), включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- назначать лекарственные препараты и применять медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- выполнять необходимые медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации;

- определять медицинские показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

- определять медицинские показания к медицинской эвакуации пациента в профильную медицинскую организацию;

- обосновывать выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациента;

- осуществлять медицинскую эвакуацию пациента при наличии медицинских показаний с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно-важных функций и по оказанию скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- организовывать и обеспечивать перемещение, в том числе в автомобиль, воздушное судно или иное транспортное средство скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации;

- обеспечивать медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при массовых заболеваниях,

травмах или иных состояниях;

- выполнять необходимые медицинские вмешательства при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях в стационарном отделении скорой медицинской помощи;

- обеспечивать динамическое наблюдение и проведение лечения пациентов на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания и при наличии медицинских показаний осуществлять краткосрочное лечение пациентов на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания в стационарном отделении скорой медицинской помощи;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, корректировку лечения в зависимости от особенностей течения;

- оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

должен владеть

такими методами выполнения медицинских вмешательств при оказании скорой медицинской помощи *вне медицинской организации*, как:

- проведение комплексной сердечно-легочной и церебральной реанимации с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению;

- обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии;

- проведение закрытого массажа сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий);

- электроимпульсная терапия (дефибриляция, кардиоверсия);

- оксигенотерапия;

- искусственная вентиляция легких с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;

- применение искусственной вентиляции легких в режимах: с контролем по объему, контролем по давлению;

- применение вспомогательной вентиляции легких;

- обезболивание;

- транспортная иммобилизация конечностей, позвоночника и таза при травмах;

- применение методов десмургии;

- остановка кровотечения с помощью механических и фармакологических средств;

- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;

- внутривенное, подкожное, внутримышечное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;

- проведение инфузионной терапии, в том числе с использованием инфузоматов;

- проведение системного тромболизиса;

- пункция и катетеризация периферических и наружной яремной вен, в том числе с использованием ультразвуковой навигации;

- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;

- пункция и дренирование плевральной полости;

- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;

- катетеризация мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;

- зондовое промывание желудка;

- коникотомия, коникостомия, коникопункция и микротрахеостомия;

- профилактика и лечение аспирационного синдрома;

- профилактика и лечение жировой эмболии;

- применение по показаниям мер физического ограничения движения пациента;

а также дополнительно **в амбулаторных и стационарных условиях, в стационарном отделении скорой медицинской помощи:**

- обезболивание с помощью основных методов общей анестезии с использованием аппаратуры для ингаляционного наркоза;

- местное обезболивание (аппликационное, инфльтрационное, футлярное, проводниковое), внутрикостная, внутривенная анальгезия;

- выполнение блокад (вагосимпатическая, сакроспинальная, паравerteбральная, футлярная бедренного и седалищного нервов);

- выполнение скелетного вытяжения;

- вправление простых и привычных вывихов конечностей, не требующих внутривенного или ингаляционного анестезиологического пособия;

- наложение фиксирующих (гипсовые) повязок при вывихах и переломах конечностей без смещения отломков;

- применение зонда Блекмора для остановки пищевого кровотечения;

- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, ревизия, наложение асептической повязки) с удалением лежащих на поверхности инородных тел, с наложением кожных швов вне проекции магистральных сосудисто-нервных пучков грудной клетки, брюшной полости, шеи, головы, половых органов;

- внутривенное, подкожное, внутримышечное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное

введение лекарственных препаратов, в том числе с применением шприцевых и волюметрических дозаторов, с расчетом дозы и скорости введения препаратов;

- пункция и катетеризация периферических и центральных вен, в том числе с использованием ультразвуковой навигации, венесекции периферических сосудов;

- пункция перикарда;

- надлобковая пункция мочевого пузыря;

- мануальное очищение прямой кишки, очищение кишечника с помощью клизмы, в том числе сифонной;

- спинномозговая пункция;

- гемотрансфузия;

- определение группы крови и определение резус-принадлежности;

в рамках трудовой функции *«Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала»*

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «скорая медицинская помощь», в том числе в форме электронного документа;

- правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- должностные обязанности медицинских и иных работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «скорая медицинская помощь»;

ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- составлять план работы и отчет о своей работе;

- вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;

- проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;

- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости населения заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

- осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинским и иным персоналом;

- обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;

- использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения,

составляющие врачебную тайну;

- организовывать работу врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи и авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи;

- определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней;

- оформлять и направлять в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет: 66 зачетных единиц, 2376 учебных часов (44 недели).

1 год обучения – 24 зачетные единицы, 864 учебных часа (16 недель).

2 год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов (28 недель).

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
Первый год обучения – 16 недель					
Стационар - 15 недель					
1	Неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной систем.	МБУЗ ГБСМП, кардиологическое отделение №3	486 учебных часов, 9 недель	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
2	Обезболивание, реанимация и интенсивная терапия.	МБУЗ ГБСМП, палата ИТ приемного отделения, отделения реанимации	324 учебных часа, 6 недель	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
Поликлиника – 1 неделя					
3	Неотложная помощь при амбулаторных заболеваниях	МБУЗ «Городская поликлиника №4 г. Ростова-на-Дону», кабинет	54 учебных часа, 1 неделя	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
		неотложной помощи			
Второй год обучения- 28 недель					
Стационар – 27 недель					
1	Неотложная помощь при острых хирургических заболеваниях и травмах органов груди и живота.	МБУЗ ГБСМП, хирургическое отделение	162 учебных часа, 3 недели	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
2	Неотложная помощь при повреждениях опорно-двигательного аппарата и термических травмах	МБУЗ ГБСМП, травмпункт, ожоговое отделение	216 учебных часа, 4 недели	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
3	Неотложная помощь при заболеваниях и травмах нервной системы.	МБУЗ ГБСМП, дневной стационар отделения нейрохирургии	108 учебных часа, 2 недели	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
4	Неотложная помощь при острых экзогенных отравлениях.	МБУЗ ГБСМП, отделение острых отравлений	108 учебных часа, 2 недели	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
5	Неотложная помощь при острых заболеваниях и травмах глаз.	МБУЗ ГБСМП, глазное отделение и глазной травмпункт	54 учебных часа, 1 неделя	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
6	Неотложная помощь при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области, уха, горла и носа.	МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А. Семашко», ЛОР-отделение и ЛОР-травмпункт	54 учебных часа, 1 неделя	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
7	Неотложная помощь при инфекционных заболеваниях.	МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко», инфекционное отделение	54 учебных часа, 1 неделя	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
8	Неотложная помощь при острых заболеваниях и травмах в урологии.	МБУЗ ГБСМП, урологическое отделение	54 учебных часа, 1 неделя	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
9	Неотложная помощь и организация работы приемного отделения.	МБУЗ ГБСМП, приемное отделение.	162 учебных часа, 3 недели	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
10	Работа в составе выездных линейных бригад СМП	МБУЗ ГБСМП, отделение скорой медицинской помощи (подстанции СМП)	486 учебных часов, 9 недель	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
Поликлиника – 1 неделя					
11	Неотложная помощь при амбулаторных заболеваниях	МБУЗ «Городская поликлиника №4 г. Ростова-на-Дону», кабинет неотложной помощи	54 учебных часа, 1 неделя	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	Зачет
Всего:		66 ЗЕТ, 2376 часа, 44 недели			

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Форма отчетности по итогам практики - зачёт.

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, используемые на практике:

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).

2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);

3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .

4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);

5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература.

1. Алгоритмы оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации : пособие для медицинских работников выездных бригад скорой медицинской помощи. – Санкт-Петербург : ИП Шевченко В. И., 2018 – 158 с. – URL: http://www.03spb.ru/assets/files/Algoritms_2018.pdf (дата обращения: 07.01.2023). - Текст: электронный.
2. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С. Ф. Багненко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 872 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
3. Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 888 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
4. Левчук И.П. Медицина катастроф / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. – Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. – 238 с.

Дополнительная литература.

1. Болезни глаз в работе врача общей практики (семейного врача): учебное мультимедийное пособие / под ред. И. Н. Денисова. - Москва, 2010.
2. Бунятян А. А. Анестезиология : национальное руководство : краткое издание / под ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
3. Венгеров Ю. Я. Инфекционные и паразитарные болезни: справочник практического врача / Ю. Я. Венгеров, Т. Э. Мигманов, М. В. Нагибина. - 2-е изд., доп. – Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 470 с.
4. Гофман А. Г. Клиническая наркология: для врачей и студентов вузов / А. Г. Гофман. - 2-е изд. – Москва : МИА, 2017. - 375 с.
5. Интенсивная терапия : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 800 с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
6. Киякбаев Г. К. Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации / Г. К. Киякбаев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 238 с.
7. Клинические рекомендации по кардиологии [Электронный ресурс] / под ред. Ф. И. Беялова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017.- 288 с - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.

8. Ласков В. Б. Неотложная неврология (догоспитальный этап): учеб. пособие для системы последипломного образования / В. Б. Ласков, С. А. Сумин. – Москва : МИА, 2010. - 376 с.
9. Лоран О. Б. Воспалительные заболевания органов мочевой системы. Актуальные вопросы: учебное пособие для врачей / О. Б. Лоран, Л. А. Синякова. – Москва : МИА, 2015. – 101 с.
10. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебник : в 2 т. / под ред. С. Ф. Гончарова, А. Я. Фисуна.- Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2021.- Т. 1.- 604 с.
11. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебник : в 2 т. / под ред. С. Ф. Гончарова, А. Я. Фисуна.- Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2021.- Т. 2.- 607 с.
12. Неотложная кардиология: учебное пособие для врачей, аспирантов и ординаторов / под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 272 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
13. Онкология : Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 576 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
14. Психиатрия. Ростовская научно-педагогическая школа: учебник для врачей, интернов, ординаторов и аспирантов / А. О. Бухановский, С. И. Выгонский, И. В. Дубатова (и др.); ФБГОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. психиатрии и наркологии. – Ростов-на-Дону : ПрофПРЕСС, 2016. - 1075 с.
15. Рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2015 г.) / под ред. Чл.-корр. РАН Мороза В. В. – Москва : НИИОР, НСР, 2016. - 192 с. – URL: https://docs.wix-static.com/ugd/359dbd_4a6eaeab43484d98b40d39159534af56.pdf (дата обращения: 07.01.2023). - Текст: электронный.
16. Руководство по неотложной помощи при заболеваниях уха и верхних дыхательных путей: руководство / под ред. А. И. Крюкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 362 с.
17. Сердечно-легочная реанимация / Мороз В. В., Бобринская И. Г., Васильев В. Ю. (и др.). – Москва : ФНКЦ РР, МГМСУ, НИИОР, 2017, – 68 с. – URL: https://docs.wix-static.com/ugd/359dbd_cfdfec0940bd4bbd97bb881f97cc21b4.pdf (дата обращения: 07.01.2023). - Текст: электронный.
18. Симуляционное обучение по анестезиологии и реаниматологии / сост. М. Д. Горшков; ред. В. В. Мороз, Е. А. Евдокимов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа: РОСОМЕД, 2014. — 312 с.: ил. – URL: <https://rosomed.ru/file/2014-reanima.pdf> (дата обращения: 07.01.2023). - Текст: электронный.
19. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : краткое руководство для врачей [Электронный ресурс] / В. М. Шайтор. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 416 с. - URL: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436868.html> (дата обращения: 07.01.2023). - Текст: электронный.
20. Словарь-справочник терминов и понятий в области эпидемиологии чрезвычайных ситуаций: для врачей, ординаторов и студентов / Г. М. Грижебовский, А. Н. Куличенко, Е. И. Еременко (и др.) ; Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2015. - 262, (1) с.
21. Соколов В. А. Дорожно-транспортные травмы: руководство для врачей / В. А. Соколов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 176 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
22. Справочник по пульмонологии / под ред. А. Г. Чучалина, М. М. Ильковича. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.
23. Суковатых Б. С. Хирургические болезни и травмы / Б. С. Суковатых, С. А. Сумин, Н. К. Горшунова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 624 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача». – Текст: электронный.

24. Тараканов А. В. Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] / А. В. Тараканов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 336 с.: ил. - Доступ из ЭБС «Консультант студента». – Текст: электронный.

25. Хирургические болезни: учеб. пособие для ординаторов, аспирантов, слушателей ФПК и ППС, врачей / сост.: М. Ф. Черкасов, О. Л. Дегтярев, А. Б. Лагеза [и др.]; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. хирург. болезней. – Ростов-на-Дону : Полиграфыч-Дон, 2016. – 678 с.

Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:

(Тексты приказов и других нормативно-правовых документов. – Доступ из справ.-поиск. системы «Консультант-Плюс»)

1. Приказ МЗ РФ от 20 июня 2013 г. N 388н «Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи».

2. Приказ МЗ РФ от 22 января 2016 г. № 36н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. № 950 г. Москва «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека».

4. Приказ Минтруда России от 14.03.2018 N 133н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач скорой медицинской помощи» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.04.2018 N 50644).

Приказы МЗ РФ об утверждении стандартов скорой медицинской помощи по группам заболеваний:

Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00 - B99)

1. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1444н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при менингококковой инфекции неуточненной».

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00 - E90)

2. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1280н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при гипогликемии».

3. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1428н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при гипергликемической коме».

Психологические расстройства и расстройства поведения (F00 - F99)

4. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1397н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при органических, симптоматических психических расстройствах».

5. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1443н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ».

6. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1109н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при шизофрении, шизотипических и бредовых расстройствах».

7. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1103н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при невротических расстройствах, связанных со стрессом, и соматоформных расстройствах».

8. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1131н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при расстройствах личности и поведения в зрелом возрасте».

9. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1419н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при расстройствах настроения (аффективных расстройствах)».

Болезни нервной системы (G00 - G99)

10. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 462н «Об утверждении стандарта Стандарт скорой медицинской помощи при менингитах».

11. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 463н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой головной боли».

12. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 472н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии».

13. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 465н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тяжелой миастении».

Болезни системы кровообращения (I00 - I99)

14. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1126н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при легочной эмболии».

15. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1442н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при расслоении аорты».

16. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1413н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при эмболии и тромбозе артерий».

17. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 470н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при гипертензии».

18. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 456н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST».

19. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 457н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром трансмуральном инфаркте миокарда».

20. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 453н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при брадикардиях».

21. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 454н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти».

22. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 464н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях».

23. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 460н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности».

24. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 466н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения».

Болезни органов дыхания (J00 - J99)

25. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1124н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при стенозе гортани».

26. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1281н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при стенозе гортани».

27. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1086н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при астме».

28. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1119н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при астме».

29. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1407н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения».

30. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 458н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности».

31. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 469н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при астматическом статусе».

32. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 459н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при пневмонии».

Болезни органов пищеварения (K00 - K93)

33. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1388н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении».

Болезни кожи и подкожной клетчатки (L00 - L99)

34. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1430н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при ангионевротическом отеке, крапивнице».

Болезни мочеполовой системы (N 00 - N 99)

35. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1385н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при почечной колике».

36. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1116н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при воспалительных болезнях мужских половых органов».

37. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1090н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травмах мужских мочеполовых органов, инородном теле в мужских мочеполовых органах, избыточной крайней плоти, фимозе и парафимозе».

38. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1401н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при кровотечении из женских половых органов».

Беременность, роды и послеродовой период (O00 - O99)

39. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1401н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при кровотечении из женских половых органов».

40. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1418н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при эклампсии».

41. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1433н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при самопроизвольных родах».

Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00 - R99)

42. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1410н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром животе».

43. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1386н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при гематурии».

44. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1083н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при задержке мочи».

45. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012г. № 1441н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при лихорадке».

46. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1091н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при судорогах».

47. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 467н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при кровотечении из верхних дыхательных путей (легочное кровотечение)».

48. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 471н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при сомнолентности, ступоре, неуточненной коме».

49. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 463н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой головной боли».

50. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 461н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при обмороке (синкопе) и коллапсе».

51. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 468н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе».

52. Приказ Минздрава России от 05.07.2016 N 455н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при кардиогенном шоке».

53. Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1445н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при шоке».

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00 - T98)

54. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1079н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке».

55. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1078н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травмах женских мочеполовых органов, инородном теле в женских мочеполовых органах».

56. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1084н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травме глаза».

57. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1090н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травмах мужских мочеполовых органов, инородном теле в мужских мочеполовых органах, избыточной крайней плоти, фимозе и парафимозе».

58. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1114н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими веществами».

59. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1115н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе».

60. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1120н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при поражении электрическим током».

61. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1123н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травмах живота, нижней части спины».

62. Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2012 г. № 1278н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии».

63. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1375н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлениях лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения».

64. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1384н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травме конечностей и (или) таза».

65. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1390н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травмах головы».

66. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1389н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травмах грудной клетки».

67. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1391н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлении разъедающими веществами».

68. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1392н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлениях алкоголем, органическими растворителями, галогенпроизводными алифатических и ароматических углеводов».

69. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1393н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлениях окисью углерода, другими газами, дымами и парами».

70. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1394н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при сочетанной травме».

71. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1399н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления».

72. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1429н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при асфиксии».

73. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1448н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлении веществами нейротропного действия».

74. Приказ МЗ РФ от 24 декабря 2012 г. № 1457н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при травме позвоночника».

75. Приказ МЗ РФ от 28 декабря 2012 г. № 1604н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отморожениях».

Периодические издания:

Вестник интенсивной терапии

Кардиология (ВАК)

Медицина катастроф (ВАК)

Медицинское право (ВАК)

Российский медицинский журнал (ВАК)

Токсикологический вестник (ВАК)

Журналы, издаваемые вузом:

Медицинский вестник Юга России (ВАК)

Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
6.	Web of Science / Clarivate Analytics. - URL: http://www.webofscience.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
7.	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
8.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.ruclm.ru/femb/	Открытый доступ
9.	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ

10.	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
11.	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
12.	Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ
13.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
14.	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
15.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
16.	Российское Общество Скорой Медицинской Помощи - URL: http://emergencyrus.ru/#/home/	Открытый доступ
17.	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№	Наименование методических пособий и других учебно-методических материалов	Обеспеченность	
		Кол-во в библиотеке	Электронная версия
1.	Климова Л. В. Оказание реанимационной помощи детям на догоспитальном этапе : учебно-методическое пособие / Л. В. Климова, Е. Г. Лось. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2011. - 36 с.	5	-
2.	Тараканов А. В. СКЭНАР-терапия в педиатрической практике : учебное пособие / А. В. Тараканов, А. А. Лебедеенко, Т. Д. Тараканова. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2011. - 126 с.	1	-
3.	Токсикология. Общие вопросы : учебно-методическое пособие / Е. Г. Лось, А. В. Тараканов, Л. В. Климова, М. Ю. Гилевич (и др.). - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2012. - 79 с.	5	-
4.	Бронхообструктивный синдром у детей на догоспитальном этапе : методические рекомендации / Е. Г. Лось, А. В. Тараканов, Л. В. Климова, М. Ю. Гилевич. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2013. - 88 с.	5	-
5.	Тараканов А. В. Чрескожная нейростимуляция при болях в спине на догоспитальном этапе : методические рекомендации / А. В. Тараканов, В. В. Ефремов, А. А. Тараканов. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. - 56 с.	1	-
6.	Климова Л. В. Сердечно-легочная реанимация. Часть II. Расширенная реанимация : методические рекомендации / Л. В. Климова. - 2-е изд. перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2014. - 40 с.	5	-
7.	Синдром обструкции верхних дыхательных путей у детей на догоспитальном этапе : методические рекомендации / Е. Г. Лось, А. В. Тараканов, Л. В. Климова, М. Ю. Гилевич. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2014. - 68 с.	5	-

8.	Климова Л. В. Коматозные состояния. Догоспитальная помощь. - Часть I. Общий подход к ведению : методические рекомендации / Л. В. Климова. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2015. - 48 с.	3	-
9.	Климова Л. В. Коматозные состояния. Догоспитальная помощь. - Часть II. Дифференцированный подход к ведению : методические рекомендации / Л. В. Климова. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2015. - 44 с.	7	-
10.	Климова Л. В. Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей и искусственная вентиляция легких на догоспитальном этапе : методические рекомендации / Л. В. Климова. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016. - 56 с.	5	-
11.	Экстренная медицинская помощь спортсменам при проведении международных соревнований по футболу : учебно-методическое пособие / Е. А. Лебедева, А. В. Тараканов, Л. В. Климова, Ю. Б. Нектаревская. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2017. - 103 с.	5, ЭР	+
12.	Гилевич М. Ю. Лечебные манипуляции неотложных состояний при травмах : учебное пособие / М. Ю. Гилевич, С. М. Карнаухова, М. В. Осипова. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2017. - 106 с.	5	-
13.	Тараканов А. В. Дозировки лекарств у детей. Скорая медицинская помощь : учебное пособие / А. В. Тараканов, Е. Г. Лось, Н. В. Щербаева. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2017. - 128 с.	1	-
14.	Климова Л. В. Нарушение водно-электролитного баланса. Диагностика и интенсивная терапия на догоспитальном этапе : методические рекомендации / Л. В. Климова. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2018. - 51 с.	1	-
15.	Климова Л. В. Сердечно-легочная реанимация. Часть I. Базовые мероприятия : учебно-методическое пособие / Л. В. Климова; под ред. проф. А. В. Тараканова; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. скорой медицинской помощи с курсом военной и экстремальной медицины. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2019. - 40 с.	5	-
16.	Климова Л. В. Сердечно-легочная реанимация. Часть II. Расширенные мероприятия : учебно-методическое пособие / Л. В. Климова; под ред. проф. А. В. Тараканова; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. скорой медицинской помощи с курсом военной и экстремальной медицины - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2019. - 47 с.	5	-
17.	Климова Л.В. Гиповолемические шоки. Диагностика и интенсивная терапия на догоспитальном этапе : учебно-методическое пособие / Л. В. Климова; под ред. проф. А. В. Тараканова; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины) - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2020. - 44 с.	1	-
18.	Лось Е.Г. Диагностика и лечение острых отравлений на догоспитальном этапе : руководство / Е. Г. Лось, А. В. Тараканов.- Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 296 с.	10	-

12. Материально-техническое обеспечение практики

Базами практической подготовки обучающихся являются:

**МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», включая подстанции СП
ОСМП,**

МБУЗ «Городская поликлиника №4 г. Ростова-на-Дону»

МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону»

ПСП №9 ОСМП МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», на территории

которой расположена кафедра.

В структуре 2-х этажного здания подстанции ПСП №9 имеются:

Диспетчерская подстанции на 1 круглосуточный пост;

Комната комплектации бригад;

Кабинет для приема амбулаторных больных;

Помещения для хранения медицинского оснащения бригад;

Помещения для хранения запаса медикаментов, оборудованные противопожарной и охранной сигнализацией;

Комнаты отдыха для врачей, среднего медперсонала, водителей;

Помещение старшего врача смены;

Кабинеты заведующего подстанцией, старшего фельдшера;

Аудитория (конференц-зал) на 50 мест;

Хозяйственные и другие помещения;

Учебный центр ГБСМП ОСМП, который оснащен двумя фантомами для обучения: интубации, СЛР, наложения транспортных шин, а также *автомобилем класса В* - предназначен для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных бригад СМП, оснащен:

- Дефибриллятор ДКИ-Н-10 (с отдельным ЭКГ-каналом и ЖК-дисплеем)
- Электрокардиограф Альтон-03 (3-х канальный)
- Аппарат искусственной вентиляции легких А-ИВЛ/ВВЛ-«ТМТ»
- Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 с 2 л баллоном
- Аппарат наркозный АНпСП-01 - "ТМТ" (закись азота)
- Отсасыватель электрический транспортный 7E-D (Китай)
- Глюкометр (с тест полосками)
- Пульсоксиметр портативный «Окситест-01» (ЧСС, SpO₂, бортовое питание)
- Транспортные носилки.
- Приемное устройство для носилок с поперечным перемещением
- Носилки складные вдоль и поперек с металлическим каркасом НППС-А
- Комплект шин транспортных складных КШТС (комплект шин для детей, комплект шин для взрослых, комплект иммобилизирующих воротников)
- Укладка врача скорой помощи в пластиковом саквояже УМСП-01-П (440*253*330)
- Штатив разборный для вливаний ШР-01
- Набор акушерский НАСМП-«Мединт-М» (в футляре-укладке УМСП-01-Пм)
- Набор реанимационный (в футляре-укладке УМСП-01-Пм) НРСП-01-«Мединт-М»
- Контейнер теплоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов КСТ-6 (на 6 флаконов)
- Баллон с вентилем под кислород 10 л

В МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону» кафедра использует следующие отделения и подразделения больницы:

1 этаж

Приемное отделение:

Регистратура

Смотровые кабинеты (для осмотра пациентов) – 5

Помещения укомплектованы специализированной мебелью; тонометром, фонендоскопом, термометром; также есть: стол врача, медицинские смотровые кушетки, медицинские весы, ростомер, каталки, кресла - каталки, облучатель бактерицидный (лампа).

Палата интенсивной терапии приемного отделения

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, тонометр, фонендоскоп, стол процедурный; стол манипуляционный; холодильник фармацевтический; функциональные кровати (КФЗ -01-МСК-медицинская); прикроватные мониторы для контроля жизненно важных функций пациента (ЧДД, пульс, ЭКГ, оксиметрия, неинвазивные АД и термометрия); отсасыватель медицинский ОМ – 1; аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ – АДР-1200); дефибриллятор импульсный; дыхательные контуры; капельные системы; набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); шкафы медицинские для лекарственных препаратов, расходного материала; наборы для катетеризации магистральных сосудов; укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Процедурный кабинет приемного отделения

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, стол процедурный; столик манипуляционный, кушетка, столик инструментальный, холодильник фармацевтический; инструментарий и расходные материалы для манипуляций; контейнеры для хранения стерильного материала; противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа).

Санитарная комната (санпропускник)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: медицинский шкаф и стол с предметами для санитарной обработки, кушетки медицинские смотровые; каталки; душевые кабины; ванна; места для переодевания; облучатель бактерицидный (лампа).

Изолятор (помещение для пациентов с подозрением на инфекционные заболевания)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: стол врача, медицинский шкаф, кушетки медицинские смотровые; каталки; облучатель бактерицидный (лампа).

Травмпункт по профилю «Травматология и ортопедия», кабинет врачебного приема (первичный и повторный), перевязочная, перевязочная (гипсовочная)

Помещения укомплектованы специальным диагностическим и лечебным оборудованием: стол врача, стол медсестры; кушетка медицинская; негатоскоп, весы медицинские, ростомер, угломер, стол операционный (хирургический), светильник бестеневого передвижной, шкафы (для инструментов, медикаментов), шкаф медицинский для расходного материала, стол инструментальный, медицинский инструментарий (стерильный), набор инструментов для первичной хирургической обработки, аспиратор хирургический, стерилизатор для инструментов, стойка (штатив) для инфузионных средств, аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза, контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала, облучатель бактерицидный (лампа).

Травмпункт экстренной глазной помощи

Помещения укомплектованы специальным диагностическим и лечебным оборудованием: стол врача, стол медсестры; стол процедурный, стол манипуляционный с микрохирургическими инструментами, холодильник фармацевтический, гониоскоп, кератометр, лампа щелевая, офтальмометр, офтальмоскоп налобный, ручной, прибор для измерения внутриглазного давления, эхоофтальмограф, облучатель бактерицидный (лампа).

Эндоскопический кабинет

Помещения укомплектованы специальным диагностическим и лечебным оборудованием: стол врача, стол медсестры; стол процедурный, кушетка медицинская для пациента; стол манипуляционный, гастрофиброскоп Pentax, колоноскоп, бронхоскоп F-8, галогеновый источник света, эндоскопическая стойка, набор эндоскопических инструментов, компьютерное оборудование для эндоскопии, шкаф для хранения эндоскопов, наркозный аппарат и столик, шкаф для хранения стерильных материалов, облучатель бактерицидный (лампа) для помещения.

Рентгенологические кабинеты

Помещения укомплектованы специальным диагностическим оборудованием: стол врача, стол рентген-лаборанта; стол для хранения рентген принадлежностей, негатоскоп, средства индивидуальной защиты от рентгенологического излучения, аппарат для флюорографии с УРИ, аппараты рентгенологические (снимочный, цифровой) с УРИ, аппарат проявочный автоматический для рентгеновской пленки АРМ рентгенолога, система для получения и обработки рентгенологического изображения.

2 этаж

Отделение функциональной диагностики

Ординаторская, кабинеты

Помещения укомплектованы специализированной мебелью; имеется также тонометр, стетофонендоскоп, измеритель скорости кровотока, комплекс для регистрации и обработки сигналов (ЭКГ, ЭЭГ и др.), реоанализатор, система мониторинга для диагностики нагрузочных кардиологических тестов, система мониторинга для исследования сердечно-сосудистой системы по «Холтеру», спирометр, электрокардиографы одноканальные и многоканальные, дефибриллятор кардиосинхронизированный,

также есть: стол врача, стол медсестры, медицинские смотровые кушетки, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный (лампа).

***Отделение острых отравлений. С декабря 2002 г. отделению присвоен статус
Областного центра острых отравлений (ОЦ)***

Приемное отделение

Помещение укомплектовано специализированной мебелью; тонометром, фонендоскопом, термометром; также есть: стол врача, медицинские смотровые кушетки, каталки, облучатель бактерицидный (лампа), зонды желудочные в стерильной упаковке, роторасширители, языкодержатели в стерильной упаковке, ларингоскопы с наборами клинков, интубационные трубки, наборы для трахеотомии, коникотомии, набор для проведения СЛР (сердечно-легочной реанимации); дефибриллятор импульсный; электровакуумный отсасыватель, аппарат ручной для искусственной вентиляции легких у взрослых и детей

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: стол врача, компьютер, принтер, ксерокс, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп шкафы для мед. документации

Палата провизорная на 2 койки

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, тонометр, фонендоскоп, стол процедурный; стол манипуляционный; холодильник фармацевтический; функциональные кровати (КФЗ-01-МСК-медицинская); прикроватные мониторы для контроля жизненно важных функций пациента (ЧДД, пульс, ЭКГ, оксиметрия, неинвазивные АД и термометрия); отсасыватель медицинский ОМ – 1; аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ – АДР-1200); дефибриллятор импульсный; дыхательные контуры; капельные системы; набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); шкафы медицинские для лекарственных препаратов, расходного материала; наборы для катетеризации магистральных сосудов; укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Малая операционная

Помещение укомплектовано: мебель для операционной, стол операционный универсальный, светильник хирургический бестеневого, столик универсальный, аспиратор хирургический, электрокоагулятор хирургический, набор интубационный, аппарат наркозно-дыхательный (ингаляционного наркоза) инъектор автоматический для внутривенного вливания, монитор операционный многопараметровый, стойка (штатив) для инфузионных систем, наборы для эпидуральной анестезии, инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии аппарат для реинфузии крови, дефибриллятор наборы для операций (большие), аппарат для ушивания мягких тканей, аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мелких сосудов, аппарат для бесконтактной газовой аргонноплазменной коагуляции, ушиватель тканей, электроотсос хирургический, эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для эндохирургии; столик операционной сестры, мобильный рентгеновский аппарат, ультразвуковой сканер для ультразвуковой диагностики, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, укладка АНТИ СПИД; аппарат для гемодиализа «искусственная почка», аппарат для гемосорбции, аппарат для плазмафереза, аппарат для постоянной низкопоточной вено-венозной гемофильтрации (гемодиофильтрации), аппарат для перитонеального диализа с принадлежностями, аппараты для ультрафиолетовой гемотерапии с набором кювет, аппарат для лазерной гемотерапии, аппарат для получения лекарственных растворов гипохлорита натрия, двухпросветный кишечный зонд для кишечного лаважа ингаляторы аэрозольные ультразвуковые, перфузионный роликовый насос, система очистки воды, гемодиализаторы и кровопроводящие магистрали к ним, светильник бактерицидный.

Отделение реанимации и интенсивной терапии на 6 коек

Помещения укомплектованы специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, стулья, тонометр, фонендоскоп, персональный компьютер, столик инструментальный; столик манипуляционный; шкаф для лекарственных средств, холодильник фармацевтический; шкаф для расходного материала, функциональные кровати (КФЗ-01-МСК-медицинская); прикроватные мониторы для контроля жизненно важных функций пациента; комплекс Кардиотехника 4000 для суточного мониторинга ЭКГ и АД, аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики, электро-кардиограф, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель медицинский ОМ – 1; дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации; ротометрический дозатор кислорода с увлажнителем; набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); портативный дыхательный аппарат для транспортировки, набор для интубации трахеи, автоматические дозаторы лекарственных средств, инфузоматы, глюкометр, ингалятор (небулайзер), наборы для катетеризации магистральных сосудов, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный,

аппараты для гемодиализа «искусственная почка», аппараты для гемосорбции, аппараты для плазмафереза, аппарат для постоянной низкопоточной вено-венозной гемофильтрации (гемодиофильтрации), аппарат для перитонеального диализа с принадлежностями, аппараты для ультрафиолетовой гемотерапии с набором кювет, аппарат для лазерной гемотерапии, аппарат для

получения лекарственных растворов гипохлорита натрия, двухпросветный кишечный зонд для кишечного лаважа ингаляторы аэрозольные ультразвуковые, перфузионный роликовый насос, система очистки воды, гемодиализаторы и кровопроводящие магистрали к ним

Отделение острых отравлений на 25 коек, куда помещаются вновь поступившие и переведенные из реанимации Центра больные с легкой и средней степенью тяжести

Помещения укомплектованы специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, стулья, тонометр, фонендоскоп, персональный компьютер, столик инструментальный; столик манипуляционный; шкаф для лекарственных средств, холодильник фармацевтический; шкаф для расходного материала, функциональные кровати (КФЗ-01-МСК-медицинская); прикроватные мониторы для контроля жизненно важных функций пациента; комплекс Кардиотехника 4000 для суточного мониторирования ЭКГ и АД, аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики, электро-кардиограф, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель медицинский ОМ-1; дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации; ротометрический дозатор кислорода с увлажнителем; набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); портативный дыхательный аппарат для транспортировки, набор для интубации трахеи, автоматические дозаторы лекарственных средств, инфузоматы, глюкометр, ингалятор (небулайзер), наборы для катетеризации магистральных сосудов, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный, сейф для хранения сильнодействующих медпрепаратов, аппарат для гемодиализа «искусственная почка», аппарат для гемосорбции, аппарат для плазмафереза, аппарат для постоянной низкотоочной вено-венозной гемофильтрации (гемодиофильтрации), аппарат для перитонеального диализа с принадлежностями, аппараты для ультрафиолетовой гемотерапии с набором кювет, аппарат для лазерной гемотерапии, аппарат для получения лекарственных растворов гипохлорита натрия, двухпросветный кишечный зонд для кишечного лаважа ингаляторы аэрозольные ультразвуковые, перфузионный роликовый насос, система очистки воды, гемодиализаторы и кровопроводящие магистрали к ним

Санитарная комната

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: медицинский шкаф и стол с предметами для санитарной обработки, кушетки медицинские смотровые; каталки; душевая кабина; ванна; места для переодевания; облучатель бактерицидный (лампа).

Информационно-консультативное отделение (тел. 8863 235-32-00)

Помещение укомплектовано: телефон многоканальный, факс, специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетфонендоскоп, шкафы для мед. документации;

Химико-токсикологическая лаборатория

Помещения укомплектованы: столы; стулья, компьютеры; принтеры, ксерокс, шкафы для мед. документации; столы манипуляционные лабораторные со специализированным оборудованием, а так же: газовый хроматограф с детектором по ионизации пламени или детектором электронного захвата, газовый хроматограф с детектором электронного захвата, газовый хроматограф с азотно-фосфорным детектором, газовый хроматограф с детектором по теплопроводности, комплект для тонкослойной хроматографии, набор иммунохроматографических тестов, комплект оборудования для иммуноанализа (иммуноферментный или иммунофлюоресцентный и др.); рН-метр, УФ-спектрофотометр, фотоколориметр, высокоэффективный жидкостной хроматограф с различными детектирующими системами, рН-метр с ион-селективными электродами; холодильник, дистиллятор, шкаф морозильный (-30°С), аппарат для получения деионизированной воды, центрифуга лабораторная, комплект-укладка для транспортировки биожидкостей, дозаторы механические или электронные, компьютеры персональные с принтерами, программы для компьютеров для формирования лабораторной информационной системы (ЛИС), программы для компьютеров для выполнения внутрिलाбораторного контроля качества лабораторных исследований, микроскоп бинокулярный, термостат, ультразвуковая баня, стерилизатор паровой (автоклав), СВЧ-печь

Кардиологическое отделение №1 (65коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: стол врача, компьютер, принтер, ксерокс, стулья, кушетка для осмотра пациентов, тонометр, фонендоскоп, шкафы для мед. документации
Блок интенсивной терапии (БИТ) кардиологического отделения

Помещения укомплектованы специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, стулья, тонометр, фонендоскоп, персональный компьютер, столик инструментальный; столик манипуляционный; шкаф для лекарственных средств, холодильник фармацевтический; шкаф для расходного материала, функциональные кровати (КФЗ-01-МСК-медицинская); прикроватные мониторы для контроля жизненно важных функций пациента; комплекс Кардиотехника 4000 для суточного мониторирования ЭКГ и АД, аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики, электро-кардиограф, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель медицинский ОМ – 1; дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации; ротометрический дозатор кислорода с увлажнителем; набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); портативный дыхательный

аппарат для транспортировки, набор для интубации трахеи, автоматические дозаторы лекарственных средств, инфузоматы, глюкометр, ингалятор (небулайзер), аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный, наборы для катетеризации магистральных сосудов, временный электрокардиостимулятор, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Сейф для хранения наркотических и сильнодействующих медпрепаратов.

Отделения анестезиологии и реанимации (№1-№7) 1-2 этажи

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Блок интенсивной терапии (БИТ)

Помещения укомплектованы специализированной мебелью и оборудованием: стол врача, стол медсестры, персональный компьютер, мониторная система наблюдения, тонометр, фонендоскоп, функциональные кровати (КФЗ -01-МСК-медицинские) с потивопролежневыми матрасами; прикроватные мониторы для контроля жизненно важных функций пациента (ЧДД, пульс, ЭКГ, оксиметрия, неинвазивные АД и термометрия); столик инструментальный; столик манипуляционный; ротометрический дозатор кислорода с увлажнителем; ультразвуковой ингалятор; набор для интубации трахеи, отсасыватель медицинский ОМ – 1; аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ АДР 1200), автоматические дозаторы лекарственных средств, инфузоматы, глюкометр, аппараты для УФО крови, для плазмофереза, желудочные зонды и прибор для длительного энтерального питания, катетеры одноразовые для длительного вливания в центральные и периферические вены различного диаметра, дефибриллятор импульсный; портативный рентгенаппарат, комплект оборудования для проведения бронхоскопии, шкафы для лекарственных средств, расходного материала, набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Сейф для хранения наркотических и сильнодействующих медпрепаратов.

Единый операционный блок (9 операционных)

Операционная

Помещения укомплектованы мебель для операционной, стол операционный универсальный, светильник хирургический бестеновой, столик универсальный, аспиратор хирургический, электро-коагулятор хирургический, набор интубационный, аппарат наркозно –дыхательный (ингаляционного наркоза) инъектор автоматический для внутривенного вливания, монитор операционный многопараметровый, стойка (штатив) для инфузионных систем, наборы для эпидуральной анестезии, инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии аппарат для реинфузии крови, дефибриллятор наборы для операций (большие), аппарат для ушивания мягких тканей, аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мелких сосудов, аппарат для бесконтактной газовой аргоноплазменной коагуляции, ушиватель тканей, электроотсос хирургический, эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для эндохирургии; столик операционной сестры, мобильный рентгеновский аппарат, ультразвуковой сканер для ультразвуковой диагностики, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Ростовский межтерриториальный ожоговый центр (50 коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Операционная

Помещения укомплектованы мебель для операционной, стол операционный универсальный, светильник хирургический бестеновой, столик универсальный, аспиратор хирургический, электро-коагулятор хирургический, набор интубационный, аппарат наркозно-дыхательный (ингаляционного наркоза) инъектор автоматический для внутривенного вливания, монитор операционный многопараметровый, стойка (штатив) для инфузионных систем, наборы для эпидуральной анестезии, инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии аппарат для реинфузии крови, дефибриллятор наборы для операций (большие), аппарат для взятия кожных трансплантатов; аппарат для приготовления сетчатых кожных трансплантатов с набором пластин для перфорации, некротом, столик операционной сестры, мобильный рентгеновский аппарат, ультразвуковой сканер для ультразвуковой диагностики, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Блок интенсивной терапии (БИТ)

Помещения укомплектованы специализированной мебелью и оборудованием: стол медсестры, стулья, тонометр, фонендоскоп, персональный компьютер, столик инструментальный; столик манипуляцион-ный; шкаф для лекарственных средств, холодильник фармацевтический; шкаф для расходного материала, функциональные кровати (КФЗ -01-МСК-медицинские); кровати типа «КлиноТрон» на воздушной подушке для тяжело обожженных больных, прикроватные мониторы для

контроля жизненно важных функций пациента; комплекс Кардиотехника 4000 для суточного мониторинга ЭКГ и АД, аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики, электро-кардиограф, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель медицинский ОМ – 1; дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации; ротометрический дозатор кислорода с увлажнителем; набор для проведения СЛР (сердечно – легочной реанимации); портативный дыхательный аппарат для транспортировки, набор для интубации трахеи, автоматические дозаторы лекарственных средств, инфузоматы, глюкометр, ингалятор (небулайзер), аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный, наборы для катетеризации магистральных сосудов, временный электрокардиостимулятор, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, Укладка АНТИ СПИД; светильник бактерицидный.

Сейф для хранения наркотических и сильнодействующих препаратов.

Перевязочная (ожоговый центр)

Помещение укомплектовано: стол операционный–перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеневой, ванна для обожженных больных, стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный.

Процедурный кабинет (ожоговый центр)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа), планшет для определения групп крови.

3 этаж

Офтальмологическое отделение (50 коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Операционная (офтальмологическое отделение)

Помещения оборудованы специализированной мебелью и оборудованием 6 хирургический офтальмологический стол, кресло хирурга, операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, операционная криохирургическая установка, диодный лазерный фотокоагулятор, диатермокоагулятор, набор инструментов для офтальмохирургии и расходный материал, комплект глазных зондов, ИАГ –лазер в комплекте со щелевой лампой, офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции набор инструментов для операции на веках и конъюнктиве, набор магнитов глазных, лазер для селективной трабекулопластики, стол инструментальный, стол манипуляционный, шкафы для хранения лекарственных средств, перевязочного материала, облучатель бактерицидный.

Процедурный кабинет (офтальмологическое отделение)

Помещение оборудовано специализированным оборудованием рабочее место офтальмолога, набор пробных линз, таблица для определения светоощущения, набор скиаскопических линеек, щелевая лампа стационарная, электрический офтальмоскоп, диафаносткоп, автоматический пневмотонометр, набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии, шкафы для хранения лекарственных средств, инструментов и расходного материала, стол инструментальный, стол манипуляционный

4 этаж

Кардиологическое отделение №2 (50коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Процедурный кабинет (кардиологическое отделение №2)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, планшет для определения групп крови, облучатель бактерицидный (лампа), а также электрокардиограф, дефибриллятор, глюкометр, ингалятор аэрозольный компрессионный (небулайзер), экспресс анализатор кардиомаркеров портативный, наборы для катетеризации магистральных сосудов,

временный электрокардио-стимулятор, аппарат для диагностики внешнего дыхания, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, укладка АНТИ СПИД

5 этаж

Гинекологическое отделение (60 коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (гинекологическое отделение)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеновой, гинекологическое кресло, набор (гинекологический) кольпоскоп, стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (гинекологическое отделение)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа)планшет для определения групп крови.

6 этаж

Хирургическое отделение (60коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (хирургическое отделение)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеновой, набор инструментов (хирургический малый), стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (хирургическое отделение)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа)планшет для определения групп крови.

7 этаж

Отделение гнойной хирургии (45коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (отделение гнойной хирургии)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеновой, набор инструментов (хирургический малый), стерилизатор для инструментов, стойка (штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (отделение гнойной хирургии)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа)планшет для определения групп крови.

Отделение экстренной сосудистой хирургии (45коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (отделение экстренной сосудистой хирургии)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеновой, набор инструментов (хирургический малый), стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза
Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный.

Процедурный кабинет (отделение экстренной сосудистой хирургии)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа)планшет для определения групп крови.

8 этаж***Травматологическое отделение №2* (сочетанной и множественной травмы) (60коек)****Ординаторская**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (отделение сочетанной травмы)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеновой, набор инструментов (хирургический малый), набор для снятия гипсовых повязок, шкаф для хранения запаса гипсовального материала, стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза
Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (отделение сочетанной травмы)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа)планшет для определения групп крови.

9 этаж***Травматологическое отделение №1* (60коек)****Ординаторская**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (травм. отделение №1)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеновой, набор инструментов (хирургический малый), набор для снятия гипсовых повязок, шкаф для хранения запаса гипсовального материала, стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза
Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (травм. отделение №1)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа)планшет для определения групп крови.

10 этаж***Нейрохирургическое отделение* (50коек)****Ординаторская**

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (нейрохирургическое отделение)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеневой, набор инструментов (хирургический малый), стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза
Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (нейрохирургическое отделение)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, планшет для определения групп крови, облучатель бактерицидный (лампа).

11 этаж

Урологическое отделение (45коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Перевязочная (урологическое отделение)

Помещение укомплектовано: стол операционный-перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, негатоскоп, стол инструментальный со стерильными инструментами, светильник бестеневой, урологическое кресло, цистоуретроскопы, наборы бужей (полужестких, гибких) биопсийная система, наборы для троакарной цистостомии, урофлуометрическая система, стерилизатор для инструментов, стойка(штатив), аппарат дыхательный ручной, аппарат для ингаляционного наркоза
Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов шкаф для расходного материала, светильник бактерицидный

Процедурный кабинет (урологическое отделение)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, планшет для определения групп крови, облучатель бактерицидный (лампа).

Кардиологическое отделение №3 (45коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Процедурный кабинет (кардиологическое отделение №3)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов, противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, планшет для определения групп крови, облучатель бактерицидный (лампа), а также электрокардиограф, дефибриллятор, глюкометр, ингалятор аэрозольный компрессионный (небулайзер), экспресс анализатор кардиомаркеров портативный, наборы для катетеризации магистральных сосудов, временный электрокардио-стимулятор, аппарат для диагностики внешнего дыхания, укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке, укладка АНТИ СПИД

12 этаж

Неврологическое отделение (40 коек)

Ординаторская

Помещение укомплектовано специализированной мебелью: рабочий стол врача, компьютер и др. оргтехника, стулья, тонометр, фонендоскоп, негатоскоп, шкафы для мед. документации

Процедурный кабинет (неврологическое отделение)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оборудованием: рабочий стол медсестры, стол процедурный; стол манипуляционный, инструменты и расходные материалы для манипуляций; кушетка медицинская, контейнеры для хранения стерильных материалов,

противошоковая укладка, антиВИЧ укладка, холодильник фармацевтический; шкаф медицинский для медикаментов экстренной помощи; медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов; штативы для внутривенных вливаний; комплект для переливания крови; контейнеры для дезинфекции материала и игл, облучатель бактерицидный (лампа), планшет для определения групп крови, кушетка массажная, аспиратор (отсасыватель) медицинский, эхоэнцефалоскоп, электро-миограф, электроэнцефалограф, аппарат для активно – пассивной механотерапии, аппарат для электростимуляции (переносной).

В состав ГБСМП также входят следующие подразделения: клинично-диагностическая лаборатория, кабинет ультразвуковой диагностики, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, физиотерапевтическое отделение, отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, гравитационной хирургии крови, отделение гипербарической оксигенации, аптека.

Автомобили:

Класс А – автомобиль для транспортировки пациентов.

Предназначен для транспортировки пациентов, не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала.

Класс В – автомобиль экстренной медицинской помощи.

Предназначен для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе, оснащен:

- Дефибрилятор ДКИ-Н-10 (с отдельным ЭКГ-каналом и ЖК-дисплеем)
- Электрокардиограф Альтон-03 (3-х канальный)
- Аппарат искусственной вентиляции легких А-ИВЛ/ВВЛ-«ТМТ»
- Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 с 2 л баллоном
- Аппарат наркозный АНпСП-01 -"ТМТ" (закись азота)
- Отсасыватель электрический транспортный 7E-D (Китай)
- Глюкометр (с тест полосками)
- Пульсоксиметр портативный «Окситест-01» (ЧСС, SpO₂, бортовое питание)
- Транспортные носилки.
- Приемное устройство для носилок с поперечным перемещением
- Носилки складные вдоль и поперек с металлическим каркасом НППС-А
- Комплект шин транспортных складных КШТС (комплект шин для детей, комплект шин для взрослых, комплект иммобилизирующих воротников)
- Укладка врача скорой помощи в пластиковом саквояже УМСП-01-П (440*253*330) (по приказу № 100 МЗ РФ, с ларингоскопом)
- Штатив разборный для вливаний ШР-01
- Набор акушерский НАСМП-«Мединт-М» (в футляре-укладке УМСП-01-Пм)
- Набор реанимационный (в футляре-укладке УМСП-01-Пм) НРСП-01-«Мединт-М»
- Контейнер теплоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов КСТ-6 (на 6 флаконов)
- Баллон с вентилем под кислород 10 л

Класс С – реанимобиль.

Предназначен для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами реанимационной или специализированной бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе. Автомобили класса С оснащены дополнительно кардиомониторами МАР-02-3 и МАР-02-6, дополнительными комплектами шин и реанимационными наборами

В МБУЗ «Городская поликлиника №4 г. Ростова-на-Дону», используются следующие кабинеты и отделения:

Кабинет врача кардиолога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов (кардиологическая), электрокардиограф многоканальный.

Кабинет врача отоларинголога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; аудиометр, диафаноскоп, ларинготрабоскоп, отоскоп, рефлектор лобный, аппарат для массажа ушных барабанных перепонки, облучатель бактерицидный, светильник бестеневого медицинского передвижной, стол процедурный, стол манипуляционный.

Кабинет врача офтальмолога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; гониоскоп, кератометр, лампа щелевая, набор для подбора очков слабовидящим, офтальмометр, набор пробных очковых линз и призм, офтальмоскопы – ручной и налобный, периметр поля зрения, прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, цветотест, проектор зрачков, стерилизатор суховоздушный облучатель бактерицидный, светильник бестеневой медицинский передвижной, стол процедурный, стол манипуляционный.

Кабинет врача уролога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; кресло гинекологическое (проктологическое), аппарат для физиотерапии комбинированный урологический, уретроренофиброскоп, цистоскоп смотровой, цистоуретроскоп, электростимулятор урологический, облучатель бактерицидный, светильник бестеневой медицинский передвижной.

Кабинет врача хирурга (с перевязочной)

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; стол операционный – перевязочный (хирургический), кушетка, шкаф для инструментов, шкаф для медикаментов, стол инструментальный со стерильными инструментами (набор хирургический малый), стерилизатор для инструментов, стойка (штатив), аппарат дыхательный ручной, контейнеры для хранения расходного материала, облучатель бактерицидный, светильник бестеневой медицинский передвижной.

Кабинет врача терапевта

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации.

Кабинет врача эндокринолога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; анализатор активности щитовидной железы, динамометр ручной, облучатель ультрафиолетовый гелиотерапевтический, поляриметр медицинский, фотометр отражательный.

Кабинет врача невропатолога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; динамометр медицинский ручной, камертон медицинский.

Кабинет врача пульмонолога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; аппарат дыхательный ручной, кислородный концентратор, ингалятор компрессорный, ингалятор ультразвуковой, спирометр, облучатель бактерицидный.

Кабинет врача ревматолога

Помещение укомплектовано: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; денситометр ультразвуковой, динамометр медицинский ручной, ингалятор компрессорный, кардиоанализатор, электрограф многоканальный

Отделение функциональной диагностики

Помещения укомплектованы: специализированная мебель – стол врача, стол медсестры, кушетка для осмотра пациентов; стулья, компьютер; принтер, ксерокс, тонометр, стетофонендоскоп, весы медицинские с ростомером, негатоскоп, шкафы для мед. документации; измеритель скорости кровотока ультра-звуковой, комплекс для регистрации и обработки биосигналов (ЭКГ, ЭЭГ и др.) с принадлежностями. Реоанализатор система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов, кардиологическая система мониторинга для исследования сердечно – сосудистой системы по «Холтеру», спирометр, электро-кардиограф многоканальный, дефибриллятор кардиосинхронизированный.

В МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону», используются следующие помещения:

Оториноларингологическое отделение №1 (для взрослых), которое оказывает круглосуточно скорую помощь при ЛОР-патологии жителям Ростова-на-Дону и Ростовской области:

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: кабинет консультативного приема, аудиологический кабинет.

Помещения укомплектованы: наборы для осмотров ЛОР-органов; негатоскоп Н-48-1; эндоскопическая стойка-1; отсасыватель электрохирургический; осветитель видеоэндоскопический; весы медицинские; тонометр; стетоскоп; фонендоскоп; термометр; ростометр; противошоковый набор; аппарат электрохирургический высокочастотный; баллон для продувания ушей; риноскоп; риноларингофиброскоп; аудиометр; система регистрации отоакустической эмиссии; тимпанометр; крючок для удаления инородных тел; ларингофарингоскоп; трубка трахеостомическая; шумоинтегратор; аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции;

Помещения, предусмотренные для отработки практических навыков ординаторов: смотровая, процедурный кабинет, прозекторская, аудиологический кабинет.

Помещения укомплектованы: наборы для осмотров ЛОР-органов, кресло Барани, негатоскоп Н-48-1; эндоскопическая стойка-1, аспиратор электрохирургический; осветитель видеоэндоскопический, аппарат электрохирургический высокочастотный; баллон для продувания ушей; риноскоп; риноларингофиброскоп; аудиометр; система регистрации отоакустической эмиссии; тимпанометр, ларингофарингоскоп; трахеостомический набор, шумоинтегратор, аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции

Инфекционное отделение №5 (для взрослых, боксированное) МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону» располагает 60 койками для оказания специализированной квалифицированной помощи пациентам, страдающими следующими инфекционными заболеваниями:

- острые кишечные инфекции;
- острые респираторные вирусные заболевания;
- стафилококковые инфекции (рожа, ангины);
- острые воспалительные заболевания мозга и мозговых оболочек;
- инфекционные природноочаговые болезни (лептоспироз, туляремия, лихорадка Западного Нила, малярия и т.д.).

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется.