

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОГРАММА
производственной практики

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Наименование практики | Симуляционный курс |
| Специальность | 31.05.03 Стоматология |
| Год начала обучения | 2024 |
| | |
| Всего ЗЕТ | 3 |
| | |
| Всего часов | 108 |
| Контактная работа на практике | 54 |
| Промежуточная аттестация | зачет 10 семестр |

Ставрополь, 2024

1. Цель практики – формирование общепрофессиональных компетенций для формирования навыков выполнения неотложных медицинских манипуляций врача

первичного звена.

2. Вид практики - производственная

3. Форма проведения практики – дискретно

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

4.1. Планируемые результаты

| Коды и содержание индикаторов компетенции | Планируемые результаты обучения (дескрипторы) | | |
|--|--|---|--|
| | Знать | Уметь | Владеть навыками |
| УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | | | |
| Иук1.4 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяемые в терапии | Определять экстренность и очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий | Оценки состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи |
| ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач | | | |
| Иопк6.4 Применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном уровне | Знает медицинские препараты и изделия необходимые для оказания экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе | Умеет использовать медицинские изделия для оказания экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе | Владеет навыком применения медицинских препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме |
| ОПК-7 Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения | | | |
| Иопк7.1 Способен своевременно выявить жизнеопасные нарушения и оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой | Клинические проявления основных синдромов, требующих оказания первой медицинской помощи | Своевременно выявить жизнеопасные нарушения и оценить состояние пациента | Выявления жизнеопасных нарушений и оценки состояний пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе |

| | | | |
|---|---|---|---|
| врачебной помощи на догоспитальном этапе | | | |
| Иопк7.2 Оказывает первую врачебную помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации | Алгоритм оказания первой помощи на догоспитальном этапе | Оказывать первую помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях | Проведения базовой сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе |

4.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам

Планируемые результаты сформулированы в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. N 227н

| Виды профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ОПОП | Реализуемые компетенции | Задачи профессиональной деятельности выпускника | Трудовые функции | Вид работы на практике |
|---|-------------------------|---|--|---|
| Организационно-управленческий | УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий. | Оценка состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи | Проводить физикальное обследование пациентов и интерпретировать результаты. Выявлять клинические признаки нарушения сознания. Определять показания к вызову бригад скорой медицинской помощи, в том числе специализированных. |
| Медицинский | ОПК-6 | Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза | Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Распознавание внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания |

| | | | | |
|--|-------|--|--|---|
| | ОПК-7 | Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях. В условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения | Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной форме | Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации. Выполнять наружную электроимпульсную терапию (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания Осуществление транспортировки больных различными способами |
|--|-------|--|--|---|

5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к блоку 2. Практики – основной части ОПОП и проводится на 5 курсе в 10 семестре. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые при изучении специальной дисциплины «Коммуникативные технологии в профессиональной деятельности», «Уход за больным».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе учебной практики, необходимы для успешного прохождения производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по профилю – стоматология.

6. Объем практики – 3 зет. Продолжительность практики – 108 часов.

7. Содержание практики и формы отчетности по практике

| № | Разделы (этапы) практики | Код (ы) компетенций | Виды работы на практике, включая самостоятельную работу | Кол-во часов | Формы отчетности по практике |
|----|--------------------------|---------------------|---|--------------|--|
| 1. | Организационный | УК-1 | Изучение программы практики Ознакомление с базой практики Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение требований внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности | 6 | Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности |
| 2 | Основной | ОПК-6 ОПК-7 | Осуществление: - транспортировка и сопровождение пациента; - наблюдение за функциональным состоянием пациента; - оказание первичной помощи при угрожающих жизни состояниях; | 96/ 42 | Собеседование Демонстрация практических навыков Дневник отчетности |
| 3 | Заключительный этап | ОПК-6, | Подведение итогов практики Защита отчета по практике Проведение промежуточной аттестации | 6 | Собеседование |
| | Всего | | | 108/ 54 | |

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код компетенции | Индикаторы | Семестр | Этап формирования |
|-----------------|------------------|---------|-------------------|
| УК-1, | Иук1.4 | 10 | промежуточный |
| ОПК-6 | Иопк6.4 | 10 | промежуточный |
| ОПК-7 | Иопк7.1, Иопк7.2 | 10 | промежуточный |

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

8.2.1. Типовое задания на практику

Перечень навыков

| № | Профессиональный стандарт | Трудовая функция | Перечень трудовых действий, формирующих навык |
|----|--|------------------|---|
| 1. | «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.05.2016 № 227 н (ТФ-А/02.7) | А/02.7 | 1.Оценка состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи 2.Распознавание внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания 3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания |

Перечень умений

| № | Профессиональный стандарт | Трудовая функция | Перечень трудовых действий, формирующих навык |
|----|--|------------------|--|
| 1. | «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.05.2016 № 227 н (ТФ-А/02.7) | А/02.7 | 1.Проводить физикальное обследование пациентов и интерпретировать результаты. 2.Выявлять клинические признаки нарушения сознания. 3..Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. 4.Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации . 5.Выполнять наружную электроимпульсной терапии (дефибриляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания 6. Определять показания к вызову бригад скорой медицинской помощи, в том числе специализированных 7.Проводить внутривенное введение лекарственных средств, обеспечивая безопасность осуществления процедуры. 8.Осуществление транспортировки больных различными способами |

8.2.2. Задания на практику

1. Изучить требования внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности
2. Изучить должностные обязанности и трудовые функции врача первичного звена.

8.2.3. Задания для оценивания практических навыков

1. Алгоритм оценки состояния экстренного пациента ABCD.
2. Базовая сердечно-легочная реанимация

3. Методика измерения артериального давления.
4. Проводить внутривенное введение лекарственных средств, обеспечивая безопасность осуществления процедуры.
5. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при обмороке
6. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при коллапсе
7. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при анафилактическом шоке.
8. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при бронхообструктивном синдроме.
9. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при остром коронарном синдроме.
10. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при гипертоническом кризе.
11. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при гипогликемии.
12. Оценить клиническую картину состояний, требующих экстренной медицинской помощи и оказать помощь при электротравме.
13. Выполнять мероприятия базовой сердечно – легочной реанимации
14. Осуществлять транспортировку больных
15. Выполнять искусственную вентиляцию легких (методом «рот-ко-рту», «рот-к-носу», мешком Амбу)
16. Выполнять прием, «поворот в боковое-устойчивое положение»
17. Выполнять прием Геймлиха
18. Проводить оксигенотерапию через назальную канюлю, маску

8.2.4. Индивидуальные задания

1. Санитарно-противоэпидемический режим соматического стационара.
2. Медицинская деонтология в медицине критических состояний.
3. Уход за больными в критическом состоянии.
4. Первая помощь при развитии острой сосудистой недостаточности.
5. Методы контроля жизненно-важных функций организма.
6. Способы и методы оценки уровня сознания.

8.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Индикатор И_{ук} 1.4 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

| Оцениваемый результат (показатель) | | Критерии оценивания | Процедура оценивания |
|------------------------------------|---|---|--|
| Знает | Порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяемые в терапии | Описывает порядки оказания неотложной медицинской помощи | Собеседование |
| Умеет | Определять экстренность и очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий | Демонстрирует умения определять экстренность и очередность выполнения диагностических мероприятий при оценке состояния пациента | Собеседование Демонстрация практических навыков |

| | | | |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| Владеет | Оценки состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи | Самостоятельно осуществляет оценку состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи | Демонстрация практических навыков |
|---------|--|--|-----------------------------------|

Компетенция ОПК – 6

Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Индикатор Иопк6.4 Применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном уровне

| Оцениваемый результат (показатель) | Критерии оценивания | Процедура оценивания | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Знает | Знает медицинские препараты и изделия необходимые для оказания экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе | Называет медицинские препараты и изделия необходимые при оказании первой помощи на догоспитальном этапе | Тестирование Собеседование |
| Умеет | Умеет использовать медицинские изделия для оказания экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе | Демонстрирует использование медицинских изделий для оказания экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе | Выполнение индивидуального зачетного задания |
| Владеет навыком | Владеет навыком применения медицинских препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме | Демонстрирует выполнение первой медицинской помощи с применением медицинских препаратов и изделий | Выполнение индивидуального зачетного задания |

Компетенция ОПК-7:

Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Индикатор Иопк7.1 Способен своевременно выявить жизнеопасные нарушения и оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе

| Оцениваемый результат (показатель) | Критерии оценивания | Процедура оценивания | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Знает | Клинические проявления основных синдромов, требующих оказания первой медицинской помощи | Называет основные синдромы требующие оказания первой медицинской помощи | Тестирование Собеседование |
| Умеет | Своевременно выявить жизнеопасные нарушения и оценить состояние пациента | Выявляет жизнеопасные нарушения у пациента и оценивает его состояние | Выполнение индивидуального зачетного задания |

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| Владеет навыком | Выявления жизнеопасных нарушений и оценки состояний пациента для принятия решения о необходимости оказания первой медицинской помощи на догоспитальном этапе | Самостоятельно принимает решение о необходимости оказания первой медицинской помощи на догоспитальном этапе при выявлении жизнеопасных нарушений | Выполнение индивидуального зачетного задания |
|-----------------|--|--|--|

Индикатор Иопк7.2 Оказывает первую медицинскую помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации

| Оцениваемый результат (показатель) | Критерии оценивания | Процедура оценивания |
|------------------------------------|---|--|
| Знает | Алгоритм оказания первой помощи на догоспитальном этапе | Перечисляет алгоритм действия при оказании первой помощи на догоспитальном этапе |
| Умеет | Оказывать первую помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях | Демонстрирует оказание первой помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях |
| Владеет навыком | Проведения базовой сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе | Выполняет базовую сердечно-легочную реанимацию |
| | | Тестирование Собеседование |
| | | Выполнение индивидуального зачетного задания |
| | | Выполнение индивидуального зачетного задания |

Описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов прохождения практики

Отметка «зачтено» - выставляется, если алгоритм выполнения манипуляции (практического навыка) изложен и продемонстрирован на манекене правильно, нет замечаний по оформлению дневника, получена положительная характеристика с места прохождения практики.

Отметка «незачтено» – выставляется, если алгоритм выполнения манипуляции (практического навыка) не изложен и не продемонстрирован на манекене, имеются замечания по оформлению дневника, неисправимые во время хода собеседования, получена характеристика с места прохождения практики.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

При оценивании сформированности компетенций учитываются результаты следующих видов деятельности студента: собеседование с преподавателем по вопросам, тестирование, решение ситуационных задач и демонстрация практических навыков

8.4.1. Вопросы для собеседования

1. Алгоритм оценки состояния экстренного пациента ABCD.
2. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации
3. Методика измерения артериального давления.
4. Методика внутривенного введения лекарственных средств, обеспечение безопасности осуществления процедуры.
5. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при обмороке.
6. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при коллапсе.
7. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при остром коронарном синдроме.
8. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при инородном теле дыхательных путей

9. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при бронхообструктивном синдроме.
10. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при гипертоническом кризе.
11. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при анафилактическом шоке.
12. Клиническая картина и оказание экстренной помощи при гипогликемии.
13. Проводить сердечно-легочную реанимацию с дефибрилляцией у взрослого
14. Способы транспортировки больных
15. Методика выполнения приема, «поворот в боковое-устойчивое положение»
16. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку
17. Электротравма, факторы способствующие ее развитию. Клинические проявления и способы оказания первой помощи.
18. Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь

9. Учебно-методическое обеспечение практики

9.1. Основная литература

| Печатные издания | Электронные издания |
|---|--|
| <p>Зинченко, О. В. Интенсивная терапия и реанимация критических состояний : учеб.-метод. пособие в двух частях / О. В. Зинченко, А. Н. Обедин, А. А. Муравьева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, Ч. I. - 2023. - 144 с.</p> <p>Зинченко, О. В. Интенсивная терапия и реанимация критических состояний : учеб.-метод. пособие в двух частях / О. В. Зинченко, А. Н. Обедин, А. А. Муравьева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, Ч. II. - 2023. - 144 с.</p> <p>Зинченко, О. В. Ключевые вопросы анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии : учеб.-метод. пособие / О. В. Зинченко, А. Н. Обедин, А. А. Муравьева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2023. - 108 с.</p> | <p>1. Анестезиология и реаниматология : учебник / под ред. О. А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html</p> <p>2. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 544 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451663.html</p> |

9.2. Дополнительная литература

| Печатные издания | Электронные издания |
|--|--|
| <p>1. Производственная практика [Текст] в 2-х ч. Ч. 2. Практические навыки медицинской сестры стационара / сост.: В. И. Кошель, А. Б. Ходжаян, Н. В. Зарытовская, В.</p> | <p>1. Интенсивная терапия : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. 1. - 1136 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450178.html</p> |

| | |
|---|--|
| В. Павленко [и др.]. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2016. - 204 с. (90 экз.+ЭБ) | 2. Интенсивная терапия : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. II. - 1072 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450185.html |
|---|--|

9.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы, ЭБС

1. Медицинские журналы на MEDI.RU <http://www.medi.ru/doc/0000.htm>
2. Сайт научной библиотеки ГБОУ СтГМУ МЗ РФ - URL: <http://library.stgmu.ru/>
3. Сайт Министерства здравоохранения РФ - URL: <http://www.rosminzdrav.ru>
4. Интернет ресурсы: www.studentmedlib.ru – консультант студента (электронная библиотека), «Университетская библиотека», «OPAC-Global»
5. Медицинские поисковые системы: MedExplorer, MedHunt, PubMed.

9.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

| № | Название | Договор |
|----|--|--------------------------------|
| 1 | Сервис проверки уникальности текста | Договор № 149/ЗК от 24.07.2023 |
| 2 | Платформа видеоконференций Webinar | Договор № С-9820 от 14.12.2022 |
| 3 | 1С: Университет Проф | Договор № 27 от 30.04.2014 |
| 4 | kaspersky endpoint security | Договор № 179/ЗК от 18.08.2023 |
| 5 | Архиватор 7-zip | Бесплатный |
| 6 | Adobe Acrobat Reader DC | Бесплатный |
| 7 | Astra Linux Common Edition | Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023 |
| 8 | 1С: Электронное обучение. Корпоративный университет | Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022 |
| 9 | 1С: Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента | Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022 |
| 10 | Консультант Плюс | Договор № 318/ЭТ от 09.01.2023 |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

10.1 Помещения для проведения контактной работы на практике

Помещения для проведения занятий, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам

10.2 Технические средства обучения

Для реализации программы практики используются следующие технические средства:

- технические средства контроля знаний - компьютерные программы в подсистеме Moodle LMS, применяющиеся для проведения текущего контроля знаний учащихся (если применяется компьютерное тестирование);

- тренажеры и оборудование (муляжи для отработки практических навыков в симулированных условиях): Манекен для СЛР - подросток в сборе Laerdal SkillGuide; Манекен тренажёр для интубации Laerdal Airway Management Trainer; Манекен для СЛР - оживлённая Анна Laerdal Recisci Anne Skill Reporter; Манекен для СЛР – Laerdal; Манекен для извлечения инородного тела, «поперхнувшийся Charly»; Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)

10.3 Помещения для самостоятельной работы

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

Рабочая программа практики разработана и обсуждена на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ДПО

Зав. кафедрой анестезиологии,
реаниматологии с курсом ДПО,
д.м.н., доцент

А.Н. Обедин

Согласована и рекомендована к использованию в образовательном процессе для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, образование 2024 года набора очной формы обучения:

Руководитель ОПОП ВО,
декан стоматологического факультета,
к.м.н., доцент

В.Н. Ивенский

Декан факультета практической
подготовки студентов, д.м.н., профессор

Т.П. Бондарь

Согласовано с работодателем
Заместитель главного врача по
медицинской части Ставропольской
Краевой клинической больницы, к.м.н.

В.В. Фишер