

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«13» Сентябрь 2021 г.

Зав. кафедрой

к.м.н., доцент Фирсов М.А.

(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность Урология

Кафедра Урологии, андрологии и сексологии ИПО

Фамилия Гусева

Имя Полина

Отчество Игоревна

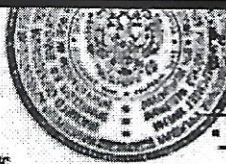
Ф.И.О. руководителя Фирсов Михаил Анатольевич

Срок обучения с «01» сентября 2021 г.

по «31» августа 2023 г.

2021 год

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.68 «Урология»



Протолопов А.В.
24.04.2021г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.68 Урология на 2021/2022 учебный год

| Неделя | Нед. | Медицинский/Стационарный стаж | Первый квартал 2021/2022 | | | | | | | | | | | | Второй квартал 2021/2022 | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-------------------------------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|-----|--------|-----|------|------|--------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|-----|--------|-----|------|------|--------|--|--|
| | | | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Январь | Февраль | Мар | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Январь | Февраль | Мар | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | | |
| 1 | 31.08.68 | Урология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 31.08.68 | Урология | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|--|
| Теоретическое обучение |
| Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| П Производственная практика |
| Э Экзаменационная сессия |
| К Каникулы |
| * Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) |

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР *Соловьев И.А.*

Начальник УМУ *Харитонова Е.В.*

Декан ИПО *Юрева Е.А.*

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.68

«Урология»

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординаторы:

- диагностическая деятельность
- лечебная деятельность
- реабилитационная деятельность
- профилактическая деятельность
- организационно-управленческая деятельность
- психолого-педагогическая деятельность

Профессиональные задачи:

диагностическая деятельность - диагностика беременности - диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования - диагностика неотложных состояний - проведение медицинской экспертизы.

лечебная деятельность - оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации - оказание специализированной медицинской помощи - участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

реабилитационная деятельность - проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

профилактическая деятельность - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий - проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья.

организационно-управленческая деятельность - ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях - организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений - организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам - организация проведения медицинской экспертизы - применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях - соблюдение основных требований информационной безопасности - создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда.

психолого-педагогическая деятельность - формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.68 «Урология»

Знать:

1. современные классификации, клиническую симптоматику основных урологических заболеваний, их диагностику, лечение, профилактику, реабилитационные мероприятия
2. Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения организационно-управленческую структуру, планировать и прогнозировать деятельность, формы и методы работы учреждения, осуществлять подбор кадров, их расстановку и использовать в соответствии с квалификацией.
3. теоретические и практические основы специальности
4. - современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Урология

- основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

5. правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, вич-инфекции

6. -принципы планирования деятельности и отчетности урологической службы

- основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

7. -нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения

- современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Урология

- теоретические аспекты всех нозологий как по профилю урология, так и других самостоятельных клинических дисциплин, их этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения - общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма

- принципы комплексного лечения основных урологических заболеваний

- правила оказания неотложной медицинской помощи урологическим больным

- основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

8. -организацию урологической службы, структуру, штаты и оснащение учреждений здравоохранения урологического профиля

- клиническую симптоматику основных урологических заболеваний в различных возрастных группах, их диагностику, лечение и профилактику.

- клиническую симптоматику пограничных состояний и заболеваний, оказывающих вторичное влияние на органы мочеполовой системы.

- возможности, показания, противопоказания и осложнения специальных диагностических методов исследования в урологии (ультразвуковые, рентгеновские, включая контрастные, радионуклидные, эндоскопические, уродинамические).

- принципы подготовки больных к операции и ведения послеоперационного периода, профилактики послеоперационных осложнений.

- принципы лекарственной терапии урологических заболеваний, современные лекарственные средства, механизмы их действия, дозировку, побочные эффекты, осложнения, их терапию и профилактику.

-оборудование операционной, эндоскопического кабинета, палаты интенсивной терапии, особенности работы и технику безопасности при эксплуатации аппаратуры

9. вопросы организации и деятельности медицины катастроф.

10. применение диетотерапии, физиолечения и лечебной физкультуры в урологической практике, показания, противопоказания и места санаторно-курортного лечения урологических больных.

11. формы и методы санитарного просвещения.

12. принципы планирования деятельности и отчетности урологической службы

13. основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

14. -вопросы организации и деятельности медицины катастроф.

- основы организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарноэпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины

Уметь:

1. Проводить анализ клинических синдромов и симптомов с учетом данных лабораторных исследований

2. Управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

3. Анализировать научно-медицинскую информацию, использовать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине.
4. Уметь применять Конституцию Российской Федерации в урологической практике, уметь применять Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уметь применять основные правила функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению
5. Уметь применять современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Урология
Уметь применять основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения
6. Уметь применять правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции
7. Уметь использовать основные принципы планирования деятельности и отчетности урологической службы
Уметь применять основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения
8. Уметь применять нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения
Уметь применять современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Урология
Уметь использовать теоретические аспекты всех нозологий как по профилю Урология, так и других самостоятельных клинических дисциплин, их этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения
Уметь применять общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма
Знать принципы комплексного лечения основных урологических заболеваний
Уметь использовать правила оказания неотложной медицинской помощи урологическим больным
Уметь применять основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения
9. Уметь применять знания по организации урологической службы, структуре, штатам и оснащению учреждений здравоохранения урологического профиля
уметь определять клиническую симптоматику основных урологических заболеваний в различных возрастных группах, их диагностику, лечение и профилактику
уметь определять клиническую симптоматику пограничных состояний и заболеваний, оказывающих вторичное влияние на органы мочеполовой системы
уметь оценивать возможности, показания, противопоказания и осложнения специальных диагностических методов исследования в урологии (ультразвуковые, рентгеновские, включая контрастные, радионуклидные, эндоскопические, уродинамические)
уметь использовать правила подготовки больных к операции и ведения послеоперационного периода, профилактики послеоперационных осложнений
уметь применять принципы лекарственной терапии урологических заболеваний, современные лекарственные средства, механизмы их действия, дозировку, побочные эффекты, осложнения, их терапию и профилактику
уметь пользоваться оборудованием операционной, эндоскопического кабинета, палаты интенсивной терапии, особенности работы и технику безопасности при эксплуатации аппаратуры
10. Уметь организовать деятельность медицины катастроф
11. Уметь применять правила диетотерапии, физиолечения и лечебной физкультуры в урологической практике, показания, противопоказания и места санаторно-курортного лечения урологических больных.

12. Уметь применять формы и методы санитарного просвещения
13. Уметь применять принципы планирования деятельности и отчетности урологической службы
14. Уметь проводить экспертизу временной нетрудоспособности, медико-социальную экспертизу
15. уметь организовать оказание лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины

Владеть:

1. Навыками системного подхода к анализу данных лабораторных и инструментальных исследований
2. Основами применения на практике законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения
3. Анализом теоретических и экспериментальных результатов современных теоретических концепций и направлений в медицине.
4. Владеть Конституцией Российской Федерации

Владеть навыками применения Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Владеть основами функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению

5. Владеть современными методами профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Урология

Владеть основами экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

6. Владеть навыками применения правил действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ-инфекции

7. Владеть принципами планирования деятельности и отчетности урологической службы

Владеть основами экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

8. Владеть навыками использования нормативных правовых документов, регламентирующих деятельность учреждений здравоохранения

Владеть навыками применения современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Урология

Владеть навыками применения теоретических аспектов всех нозологий как по профилю Урология, так и других самостоятельных клинических дисциплин, их этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения

Владеть навыками использования общих принципов и основных методов клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма

Владеть принципами комплексного лечения основных урологических заболеваний

Владеть правилами оказания неотложной медицинской помощи урологическим больным

Владеть основами экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения

9. Владеть навыками организации урологической службы, структуры, штатов и оснащения учреждений здравоохранения урологического профиля

владеть навыками выявления клинических симптомов основных урологических заболеваний в различных возрастных группах, их диагностику, лечение и профилактику

владеть навыками выявления клинической симптоматики пограничных состояний и заболеваний, оказывающих вторичное влияние на органы мочеполовой системы

владеть навыками выполнения специальных диагностических методов исследования в урологии (ультразвуковые, рентгеновские, включая контрастные, радионуклидные, эндоскопические, уродинамические)

владеть правилами подготовки больных к операции и ведения послеоперационного периода, профилактики послеоперационных осложнений

владеть принципами лекарственной терапии урологических заболеваний, современные лекарственные средства, механизмы их действия, дозировку, побочные эффекты, осложнения, их терапию и профилактику

владеть навыками использования оборудования операционной, эндоскопического кабинета, палаты интенсивной терапии, особенности работы и технику безопасности при эксплуатации аппаратуры

10. Владеть навыками организации деятельности медицины катастроф

11. Владеть основными принципами диетотерапии, физиолечения и лечебной физкультуры в урологической практике, показаниями, противопоказаниями и правилами санаторно-курортного лечения урологических больных.

12. Владеть методами санитарного просвещения

13. Владеть принципами планирования деятельности и отчетности урологической службы

14. Владеть основами экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядком их проведения

15. Владеть навыками организации деятельности медицины катастроф, владеть навыками организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

I –профессионально ориентируется по данному вопросу.

II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.

III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 1. | Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аусcultация, включая исследования: центральной и периферической нервной системы (состояние сознания); органы чувств, полости рта, глотки; кожных покровов; периферического кровообращения; молочных желез; наружных половых органов; пальцевое ректальное исследование | 1500 | 1200 | III | Фирсов М.А |
| 2. | Сформулировать и обосновать предварительный диагноз. | 1500 | 1200 | III | Фирсов М.А |
| 3. | Составить план исследования больного. | 1500 | 1200 | III | Фирсов М.А |
| 4. | Составить план лечения с учетом предварительного диагноза. | 1500 | 1200 | III | Фирсов М.А |
| 5. | Сформулировать полный диагноз, провести необходимую дифференциальную диагностику. | 1500 | 1200 | III | Фирсов М.А |
| 6. | Определение признаков клинической и биологической смерти. | 30 | 15 | III | Фирсов М.А |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 7. | Оценка клинических анализов крови, мочи, биохимических анализов крови, эякулята, секрета предстательной железы. | 1000 | 800 | III | ФирсовМ.А |
| 8. | Время свертываемости, АЧТВ, протромбиновый индекс. | 800 | 600 | III | ФирсовМ.А |
| 9. | Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови. | 150 | 140 | III | ФирсовМ.А |
| 10. | Оценка результатов серологического исследования (РА, РСК, РНГА, РТГА), антигенов гепатита. | 500 | 450 | III | ФирсовМ.А |
| 11. | Оценка лабораторных исследований: - анализа мочи (проба Нечипоренко, проба Зимницкого); - пробы Реберга; - посева мочи и крови; - трехстаканная проба мочи; - гликемического профиля; - теста толерантности к глюкозе; - эякулята; - секрета предстательной железы; - соскоба из уретры; - простатспецифического антигена. | 1000 | 690 | III | ФирсовМ.А |
| 12. | Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдостерон, тестостерон). | 50 | 40 | III | ФирсовМ.А |
| 13. | Иммунохимическое исследование (иммуноглобулины). | 30 | 20 | III | ФирсовМ.А |
| 14. | Анализ рентгенограмм при урологических заболеваниях: - обзорная урография; - экскреторная урография; - антеградная пиелография; - ретроградная пиелография; - восходящая, миграционная цистография; - восходящая, миграционная уретрография; - кавернозография. | 500 | 450 | III | ФирсовМ.А |
| 15. | Специальные исследования: - уретроскопия, цистоскопия; - компьютерная томография; - УЗИ почек, мочевого пузыря, предстательной железы, органов мошонки; - биопсия лимфатических узлов, почек, предстательной железы, яичка, мочевого пузыря; - магнитно-резонансная томография; | 400 | 300 | III | ФирсовМ.А |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| | - радиоизотопная нефросцинтиграфия, остеосцинтиграфия; - изотопная ренография; - урофлюметрия; | | | | |
| 16. | Определение группы крови, резус-фактора. | 500 | 450 | III | ФирсовМ.А |
| 17. | Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких «рот в рот». | 5 | 3 | III | ФирсовМ.А |
| 18. | Пальцевое ректальное исследование. | 200 | 190 | III | ФирсовМ.А |
| 19. | Методы экстракорпоральной детоксикации крови (гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез). | 8 | 3 | II | ФирсовМ.А |
| 20. | Первая врачебная помощь при неотложных состояниях: - обморок. - гипертонический криз, - стенокардия, - инфаркт миокарда, - отек легких, - тромбоэмболия легочной артерии, - приступ бронхиальной астмы, астматический статус, - острая дыхательная недостаточность, - шок (кардиогенный, анафилактический), - почечная колика, - кома гипергликемическая, гипогликемическая, анемическая, мозговая, неясная, - острые аллергические реакции, - ОНМК, - острые заболевания органов брюшной полости, - синдром дегидратации, - психомоторное возбуждение различного генеза. | 300 | 200 | III | ФирсовМ.А |
| 21. | Диагностические и лечебные манипуляции: - получение секрета предстательной железы; - катетеризация мочевого пузыря, мочеточника; - уретроскопия, цистоскопия, уретероскопия; - урофлюметрия; - биопсия почек, мочевого пузыря, предстательной железы, органов | 1000 | 900 | III | ФирсовМ.А |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|---|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| | мошонки; | | | | |
| 22. | - нефростомия; | 80 | 60 | III | ФирсовМ.А |
| 23. | - нефрэктомия; | 50 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 24. | - эпидистостомия; | 40 | 30 | III | ФирсовМ.А |
| 25. | - цистолитомия; | 35 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 26. | - вскрытие абсцесса простаты; | 15 | 5 | III | ФирсовМ.А |
| 27. | - оперативное лечение мочекаменной болезни | 150 | 10 | II | ФирсовМ.А |
| 28. | - оперативное лечение травм мочеполовой системы | 30 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 29. | - оперативное лечение опухолей мочеполовой системы | 30 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 30. | - оперативное лечение при травме мочевых путей в ходе акушерско-гинекологических операций | 15 | 3 | II | ФирсовМ.А |
| 31. | - оперативное лечение недержания мочи | 50 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 32. | - оперативное лечение туберкулеза мочеполовых органов | 10 | 3 | II | ФирсовМ.А |
| 33. | - трансуретральная коагуляция опухоли мочеполового пузыря | 10 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 34. | - трансуретральная резекция опухоли мочеполового пузыря | 25 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 35. | - трансуретральная резекция предстательной железы | 50 | 5 | II | ФирсовМ.А |
| 36. | - дистанционная литотрипсия | 90 | 80 | III | ФирсовМ.А |
| 37. | - контактная литотрипсия мочевыводящих путей | 50 | 10 еп | II | ФирсовМ.А |

Подпись заведующего кафедрой



ФирсовМ.А.
подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

| № | Название раздела | Место работы | Продолжительность | | Кол-во часов | Форма контроля |
|----------------------------------|---|---|--|--|--------------|----------------|
| | | | Начало | Окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 1 курс | | | | | | |
| Дисциплины. Базовая часть | | | | | | |
| 1 | Урология (Организация урологической помощи населению, Физиология и анатомия мочеполовых органов, Семиотика и методы диагностики, Методы лечения в урологии, Фтизиоурология, Андрология, Инвазивные ультразвуковые методы лечения в урологии, Уроонкология, Урогинекология) | Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО ККБ №1 БСМП | 01.09.2021 30.03.2022 17.06.2022 | 27.12.2021 04.05.2022 25.06.2022 | 684 | Экзамен |
| 2 | «Гигиена и ЭЧС» | Кафедра гигиены | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |
| 3 | «ОЗиЗ» | Кафедра экономики и управления в здравоохранении ИПО | В соответствии с расписанием | | 72 | Зачет |
| 4 | «Педагогика» | Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО | В соответствии с расписанием | | 72 | Зачет |
| 5 | «Патология» | Кафедра Патологической физиологии им. Проф. В В. Иванова | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |
| 6 | «Микробиология» | Кафедра микробиологии им. доц. Б.М.Зельмановича | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |

| | | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------------|----|-------|
| 7 | «Клиническая фармакология» | Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
|---|----------------------------|---|------------------------------|----|-------|

Дисциплины

| | | | | | |
|----|---|---|------------------------------|-----|-------|
| 8 | «Анестезиология и реаниматология» | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
| 9 | «Организация лекарственного обеспечения населения РФ» | Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
| 10 | «Гинекология» | Кафедра акушерства и гинекологии ИПО | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
| 11 | «Трансфузиология» | Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
| 12 | Дисциплина по выбору: Ургентная хирургия | Кафедра урологии БСМП | По расписанию | 108 | Зачет |

Практика

| | | | | | | |
|----|---|--|---------------|------------|------------|------------|
| 13 | Производственная (клиническая) практика | Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО (ОСК, спец.навыки) | 05.10.2021 | 01.11.2021 | 72 | Диф. зачет |
| 14 | Производственная (клиническая) практика | Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки) | По расписанию | 36 | Диф. зачет | |
| 15 | Производственная клиническая практика | ККБ№1 | 05.10.21 | 01.11.21 | 72 | Диф. зачет |
| 16 | Производственная клиническая практика | БСМП | 02.11.21 | 27.12.21 | 72 | Диф. зачет |
| 17 | Производственная клиническая практика | ККБ№1 | 29.03.22 | 13.05.22 | 153 | Диф. зачет |
| 18 | Производственная клиническая практика в поликлинике | Поликлиника БСМП | 14.05.22 | 16.06.22 | 252 | Диф. зачет |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------|----------|----------|-----|------------|
| 19 | Производственная клиническая практика | ККБ№1 | 27.06.22 | 30.07.22 | 243 | Диф. зачет |
|----|---------------------------------------|-------|----------|----------|-----|------------|

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

| | | | | | | |
|----|---|---|--------------------------|--------------------------|-----|---------|
| 20 | Урология (Инвазивные ультразвуковые методы лечения в урологии, уроонкология, урогинекология) | Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО БСМП | 01.09.2022 07.06.2023 | 25.09.2022 16.06.2023 | 252 | Экзамен |
|----|---|---|--------------------------|--------------------------|-----|---------|

Практика

| | | | | | | |
|----|---|---|----------------------|----------------------|-----|------------|
| 21 | Производственная клиническая практика | БСМП | 27.09.22 | 30.11.22 | 495 | Диф. Зачет |
| 22 | Производственная клиническая практика | Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И.Крыжановского | 01.12.22 | 30.12.22 | 234 | Диф. Зачет |
| 23 | Производственная клиническая практика в поликлинике | Поликлиника ККБ№1 | 10.01.23 | 26.01.23 | 144 | Диф. Зачет |
| 24 | Производственная клиническая практика | ККБ№1 | 27.01.23 01.03.23 | 24.02.23 15.03.23 | 207 | Диф. Зачет |
| 25 | Производственная клиническая практика | БСМП | 16.03.23 | 17.05.23 | 576 | Диф. Зачет |
| 26 | Производственная клиническая практика | Краевой противотуберкулезный диспансер №1 | 18.05.23 | 06.06.23 | 144 | Диф. Зачет |

Факультативы (учебный год 2020/2021)

| | | | | | |
|----|---|---|---------------|-----|-------|
| 27 | «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | по расписанию | 36 | Зачет |
| 28 | «Клиническая анатомия (кадаверный курс)» | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | по расписанию | 108 | Зачет |

Факультативы (учебный год 2021/2022) для всех специальностей

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|---------------|----|-------|
| 29 | Финансовая культура и грамотность | Кафедра экономики и управления в здравоохранении ИПО | по расписанию | 36 | Зачет |
| 30 | Современные технологии управления в | | по расписанию | 36 | Зачет |

| | | | | | | |
|--|---|--|----------|----------|-----|---------|
| | здравоохранении | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | |
| 31 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО ККБ №1 НУЗ "ДОРОЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" | 17.06.23 | 30.06.23 | 108 | экзамен |

Ординатор

Гусева П. И.

Руководитель ординатуры

к.м.н., доцент. Фирсов М. А.