Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

Дата подписания: 15.10.2023 08:36:10

Уникальный программный ключ: f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757 Сугран очить подметное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Протокол №10 от «26» мая 2023 г.

О.П. Ковтун

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ХИРУРГИЯ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.67 Хирургия

Квалификация: Врач-хирург

Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации (программа ординатуры) по специальности «Хирургия» разработана ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.08.67 Хирургия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 г. №1110.

Разработчики основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (программа ординатуры) по специальности 31.08.67 Хирургия:

Заведующий кафедрой хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии, профессор, д.м.н.
Доцент кафедры хирургических болезней и сердечнососудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии доцент, к.м.н.
Главный врач ГАУЗ СО ЦГКБ №1, доцент, к.м.н.
Дмитрий Владимирович Айрапетов Заместитель главного врача по лечебной части
ГАУЗ СО ЦГКБ №24, доцент, к.м.н.
Андрей Геннадьевич Макарочкин

Программа ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия обсуждена и одобрена

- на заседании кафедры хирургических болезней и сердечно-сосудистой хирургии (протокол №4 от «31» марта 2023 г.)
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол №5 от «10» мая 2023 г.)

Программа ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия согласована с представителями работодателя

Программа ординатуры одобрена заместителем Министра здравоохранения Свердловской области Еремкиным В.Ю.

Получено одобрение заведующего кафедрой общей хирургии №1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н., профессора Самарцева В.А.

Роль обучающихся в разработке программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Программа была представлена на рассмотрение Методической комиссии специальностей ординатуры и Ученого совета Университета, членами которого являются обучающиеся.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯОшибка! Закладка не	4
1.1	Цель, задачи, социальная значимость программ ординатуры	4
1.2	Срок освоения программы ординатуры	5
1.3	Трудоемкость программы ординатуры	5
1.4	Законодательная основа программы ординатуры	6
1.5	Требования к абитуриенту	7
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	7
	ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 Хирургия	
2.1	Область профессиональной деятельности выпускника	7
2.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника	7
2.3	Виды профессиональной деятельности выпускника	7
2.4	Задачи профессиональной деятельности выпускника	7
2.5	Обобщенные трудовые функции и трудовые функции, определяющие содержание про-	8
	фессиональной деятельности выпускника	
3	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ	. 9
3.1	Требования к результатам освоения программы ординатуры в формате компетенций	9
3.2	Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить ординатору	10
4	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	13
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
	ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 Хирургия	
4.1	Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера,	13
	обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной программы ординатуры	
	по специальности 31.08.67 Хирургия	
4.2	Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной	15
_	программы ординатуры	1.
5	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ	. 16
5.1	Общесистемные требования к реализации программы ординатуры по специальности	16
<i>-</i> 2	31.08.67 Хирургия	17
5.2	Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы ор-	17
<i>5</i> 2	динатуры по специальности 31.08.67 Хирургия	10
5.3	Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса	18
5 A	по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия	21
5.4	Кадровое обеспечение образовательного процесса по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия	21
6	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА	21
6	ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ	
6.1	Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	22
6.2	Положение о ГИА по программе ординатуры	22
6.3	Прочие документы, необходимые для нормативно-методического обеспечения системы	27
0.5	оценки качества освоения обучающимися программы ординатуры	21
7	<u>ПРИЛОЖЕНИЯ</u>	. 27
′	Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график	<i>-1</i>
	Приложение 2. Матрица компетенций	
	Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (с приложением ФОС)	
	Приложение 4. Программы практик (с приложением ФОС)	
	Приложение 5. Программа ГИА (с приложением ФОС)	
	11p. 11porpulation 1 to 1 protonome 1 to 0)	

1.1. Цель, задачи, социальная значимость программы ординатуры

Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее – программа ординатуры) по специальности 31.08.67 Хирургия, реализуемая в ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (далее – Университет) в соответствии с имеющейся лицензией на право ведения образовательной деятельности, разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 г. №1110, и представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных Университетом с учетом требований законодательства и работодателей. Программа ординатуры регламентирует цели, задачи, ожидаемые результаты и содержание подготовки выпускника, условия и технологии, используемые при реализации образовательного процесса. Достижение ожидаемого результата осуществляется путем компетентностного подхода в подготовке специалиста – врача-хирурга на всех этапах обучения.

Социальная значимость программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Социальная значимость программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия заключается в концептуальном обосновании подготовки востребованных здравоохранением специалистов — врачей-хирургов, основанном на принципах доказательной медицины, превентивного, персонализированного и персонифицированного подходов.

Программа ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия формирует необходимые личностные качества и компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательными при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования — программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, обеспечивающих решение профессиональных задач и готовность к выполнению трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом «Врач-хирург», утвержденным Приказом Министерства труда России от 26.11.2018 г. № 743н (ред. от 26.12.2018г.). Выпускник должен эффективно осуществлять профессиональную деятельность в условиях реформирования системы здравоохранения, возрастающих требований к качеству медицинской помощи, внедрения высокотехнологичных и инновационных методов диагностики и лечения, повышения коммуникативной культуры и осведомленности населения в медицинских и юридических вопросах.

Миссия: формирование интеллектуального, культурного и нравственного потенциала выпускников, передача знаний профессионалам в области медицинской науки, здравоохранения и фармации выпускникам Университета, выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок для сохранения здоровья нации и устойчивого развития России.

Во благо здоровья – изучать, исцелять, воспитывать!

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия: подготовить специалиста — врача-хирурга, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для оказания специализированной хирургической помощи взрослому и детскому населению, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности, постоянному самосовершенствованию и интеграции научных знаний в соответствии с требованиями мирового сообщества.

Задачи программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, составляющих основу профессиональных компетенций врача-хирурга, соответствующих существующему уровню научно-технического прогресса и обеспечивающих ему приоритетную востребованность и устойчивую конкурентоспособность на рынке труда.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин и готового к продолжению образования и самообразованию в течение всей жизни.

- 3. Подготовить врача-хирурга, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по хирургии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 4. Подготовить врача-хирурга к самостоятельной профессиональной лечебной и диагностической деятельности, владеющего навыками оказания специализированной медицинской помощи, в том числе при ургентных состояниях, умеющего проводить профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов всех возрастных групп.
- 5. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов и смежных областях знаний, наиболее значимых сферах профессиональной деятельности и общественной жизни.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, клинической психологии.

Особенности реализации программы ординатуры по специальности 31.08.67 Xu-рургия:

- соответствие программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия принципам Болонского процесса, основу которого составляют: компетентностно-ориентированный принцип построения программы, направленный на формирование универсальных и профессиональных компетенций;
- формирование профессиональных компетенций в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «Врач-хирург»;
- индивидуализация обучения посредством предоставления возможности изучения дисциплин по выбору в процессе освоения каждого учебного модуля; возможность выполнения научно-исследовательской работы; широкое внедрение интерактивных и симуляционных технологий обучения.

1.2. Срок освоения программы ординатуры

Обучение по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия осуществляется в очной форме обучения. Срок освоения программы ординатуры, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

1.3. Трудоемкость программы ординатуры

Объем программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.), в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. (1 з.е. соответствует 36 академическим часам).

При обучении по индивидуальному учебному плану срок освоения программы ординатуры устанавливается не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

1.4. Законодательная основа программы ординатуры

Программа ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия разработана на основе следующих нормативных и законодательных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.67 Хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 г. №1101
- Профессиональный стандарт «Врач-хирург», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.11.2018 г. N 743н.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. №1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. №227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. №707н (ред. от 15.06.2017 г.) Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. №620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования
- Методические рекомендации по разработке основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2015 года № ДЛ-1/05 вн;
 - Устав Университета (в действующей редакции)
- Положение об основной образовательной программе высшего образования программе ординатуры ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России от 01.02.2019 г. №63-р)
 - Иные локальные нормативные акты Университета

Содержание и организация образовательного процесса при реализации программы ординатуры регламентируется учебным планом, матрицей компетенций, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

При разработке содержания и оценочных средств образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия в соответствии с задачами Национального проекта «Здравоохранение» учитывались порядки оказания медицинской помощи (приказ Министерства здравоохранения Российской федерации от 24.12.2010 №1182н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с хирургическими заболеваниями» и приказ Министерства здравоохранения Российской федерации от 15.11.2012 №922н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «Хирургия»), клинические рекомендации профилю «Хирургия» и принципы доказательной медицины.

1.5. Требования к абитуриенту

Лица, поступающие на обучение по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия должны иметь высшее образование — специалитет по одной из специальностей: Лечебное дело, Педиатрия.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 ХИРУРГИЯ.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, а также порядками оказания медицинской помощи по профилю «Хирургия» в сфере здравоохранения.

Вид профессиональной деятельности – врачебная практика в области хирургии.

Выпускник должен обладать готовностью к выполнению обобщенных трудовых функций оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю «Хирургия» и оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю «Хирургия», медицинской помощи пациентам при хирургических заболеваниях и (или) состояниях и может иметь право на работу в учреждениях здравоохранения в должностях: врач-хирург; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации — врач-хирург; врач приемного отделения (в специализированной медицинской организации или при наличии в медицинской организации соответствующего специализированного структурного подразделения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет (далее дети), в возрасте от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
 - население;
- совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании хирургической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Программа ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, лечение хирургических заболеваний и (или) состояний, медицинская реабилитация пациентов.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия, должен быть готовым к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- 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;

- диагностическая деятельность:

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

- лечебная деятельность:

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

- реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

- психолого-педагогическая деятельность:

• формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

- организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- 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;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

2.5. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции, определяющие содержание профессиональной деятельности выпускника

Функциональная карта вида профессиональной деятельности на основе профессионального стандарта

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квали- фика- ции	наименование	код	уровень (подуро- вень) квалифи- кации

A	Оказание первич- ной медико- санитарной помощи пациентам в амбу-	8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	A/01.8	8
	латорных условиях по профилю "хи- рургия"		Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	A/03.8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	A/04.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/05.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организа- ция деятельности находящегося в рас- поряжении медицинского персонала	A/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8
В	Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных	8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	B/01.8	8
	условиях и в условиях дневного стационара по профилю "хирургия"		Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	B/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	B/03.8	8

Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	B/04.8	8
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	B/05.8	8
Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организа- ция деятельности находящегося в рас- поряжении медицинского персонала	B/06.8	8
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	B/07.8	8

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

3.1. Требования к результатам освоения программы ординатуры в формате компетенций

В результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстанов-

ки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

• готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

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 хирургической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

• готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

• готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

При разработке программы ординатуры все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

3.2. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить ординатору

No	Перечень практических навыков	Формируемые компетен-
		ции
1.	венесекция, внутривенные вливания, трансфузия крови	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
2.	катетеризация мочевого пузыря	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
3.	зондирование желудка	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
4.	сифонная клизма	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
5.	назоинтестинальная интубация	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
6.	диагностическая и лечебная лапароскопия	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
7.	лапапароцентез	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
8.	остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
9.	Непрямой массаж сердца, искусственное дыхание	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
10.	ПХО раны	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
11.	аппендэктомия	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
12.	грыжесечение при несложненных и ущемленных грыжах	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,
		ПК-6
13.	кишечный шов	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
14.	наложение гастро- и еюностомы	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6

15.	хирургические вмешательства при осложненеиях язвенной болезни	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
16.	хирургическое лечение тонко- и толсткишечной непроходимости, наложение колостомы	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
17.	санация и дренирование брюшной полости при перитоните	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
18.	хирургическое лечение холецистита, ЖКБ и ее осложнений	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
19.	остановка внутрибрюшного кровотечения	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
20.	кроссэктомия	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
21.	вскрытие абсцессов и флегмон	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
22.	ампутация конечностей	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
23.	наложение эпицистостомы	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
24.	дренирование плевральной полости по Петрову и Бюлау	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
25.	Комплектование набора инструментов для трахеостомии.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
	Трахеотомия (на симуляторе, ассистенция, выполнение эта-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	пов операции).	
26.	Пукционная коникотомия (на симуляторе)	УК-1, ПК -5, ПК-6, ПК-7
27.	Уход за трахеостомой, обработка трахеоканюлей.	ПК-4, ПК-6
28.	Оценка результатов лабораторных и специальных методов	ПК-5
	исследования (морфологических, биохимических, иммуно-	
	логических, бактериологических, серологических показате-	
	лей крови, мочи, мокроты, кала, спинномозговой жидкости,	
	показателей коагулограммы, КЩС)	
29.	Определение группы крови и резус-фактора донора и реци-	ПК-6
	пиента	
30.	Составление индивидуального плана собеседования и лече-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6,
	ния пациентов с хирургическими заболеваниями	ПК-8
31.	Разработка комплекса мероприятий, направленных на фор-	ПК-1, ПК-8
	мирование здорового образа жизни	
32.	Постановка клинического диагноза в соответствии с меж-	ПК-5
	дународной классификацией заболеваний	
33.	Разработка плана адекватной подготовки пациента к опера-	ПК-5, ПК-6, УК-1
	ции, определения очередности процедур и манипуляций	
34.	Подготовка к проведению противоэпидемических меропри-	ПК-3
	ятий в очагах особо опасных инфекций	
35.	Проведение экспертной оценки и анализа результатов хи-	ПК-11
	рургического и консервативного способов лечения в хирур-	
	гии использованием медико-статистических показателей	777.0
36.	Проведение профилактических медицинских осмотров па-	ПК-2
<u> </u>	циентов с целью выявления хирургической патологии.	HIG 10
37.	Организация работы хирургического кабинета, отделения	ПК-10
38.	Диспансеризация пациентов с учетом выявленной хирурги-	ПК-2, ПК-8, ПК-9
	ческой патологии. Проведение реабилитационных меропри-	
	ятий после хирургического и консервативного лечения с	
20	проведением традиционных и нетрадиционных методов	пи о
39.	Назначение санаторно-курортного лечения, направление на	ПК-8
40	медицинскую реабилитацию	NIC 2
40.	Приобретение навыков педагогической деятельности (заня-	УК-3
4.1	тия с группами студентов под руководством преподавателя)	XIIC 1 THC 11
41.	Составление аналитического отчета по практической работе	УК-1, ПК-11
40	врача-хирурга поликлиники и стационара	HIC 2. HIC 2
42.	Заполнение первичной документации больного с хирурги-	ПК-2, ПК-3
	ческими заболеваниями в поликлинике	

43.	Оформление истории болезни в хирургическом стационаре	ПК-3
44.	Приобретение навыков руководства средним персоналом	УК-2, ПК-2
	хирургического кабинета поликлиники и отделения	
45.	Пропаганда здорового образа жизни и проведение санитар-	ПК-9
	но-просветительной работы по профилактике хирургиче-	
	ских заболеваний	
46.	Приобретение навыков организации медицинской помощи	ПК-12
	при чрезвычайных ситуациях: введение лекарственных	
	средств, оказание помощи при дыхательной и сердечно-	
	сосудистой недостаточности, остановка наружных кровоте-	
	чений, наложение шин	

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 ХИРУРГИЯ

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Программные документы представлены в Приложениях 1, 2, 5.

4.1.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении 1.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения разделов программы ординатуры (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоёмкость дисциплин, модулей, практик в зачётных единицах, а также их общая и аудиторная трудоёмкость в часах. Учебный план отражает структуру программы ординатуры, включает обязательную часть (базовую) и вариативную часть, формируемую университетом. Календарный учебный график отражает распределение видов учебной деятельности по годам и семестрам обучения.

Учебный план и календарный учебный график соответствуют требованиям, изложенным в $\Phi\Gamma$ OC BO по программе ординатуры.

Программа ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную), и состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части

Блок 2 «Практики», который содержит базовую часть и вариативную.

Блок 3 «**Государственная итоговая аттестация**», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Структура программы ординатуры

Структура программы ординатуры				
Структура программы ординатуры		Объем программы ординатуры, в з.е.		
	Дисциплины (модули)	42		
Блок 1	Базовая часть	36		
	Вариативная часть	6		
	Практики	75		
Блок 2	Базовая часть	66		
	Вариативная часть	9		
	Государственная итоговая атте-	2		
Блок 3	стация	3		
	Базовая часть	3		
Объе	м программы ординатуры	120		

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к базовой части программы ординатуры, образовательная организация определяет самостоятельно в объеме, установленном соответствующим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при её наличии).

Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются организацией самостоятельно. Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

В рамках базовой части Блока 1 программы ординатуры реализуются дисциплины (модули): Б1.Б.01 «Клиническая хирургия», Б1.Б.02 «Общественное здоровье и здравоохранение», Б1.Б.03 «Педагогика», Б1.Б.04 «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций», Б1.Б.05 «Микробиология» в суммарном объеме 1296 академических часов (36 з.е.).

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, образовательная организация определяет самостоятельно, в объеме, установленном данным ФГОС ВО. В вариативной части Блока 1 представлены дисциплины, обязательные для изучения всеми ординаторами, и дисциплины по выбору ординатора. После выбора обучающимся соответствующих дисциплин (модулей) по выбору ординатора эти дисциплины становятся обязательным для освоения.

При разработке программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 33 процентов от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)". Университетом установлен особый порядок освоения дисциплины Б1.В.ДВ.4 «Доказательная медицина» (адаптированный курс) - 72 академических часа (2 з.е.).

В Блок 2 «Практики» входят производственные (клинические) практики, содержание которых регламентировано рабочими программами практик.

Способы проведения производственной (клинической) практики, установленные ФГОС ВО: стационарная; выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности организаций и учреждений – мест практики.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестации» (ГИА) входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Формы ГИА установлены ФГОС ВО. ГИА завершается присвоением квалификации "Врач-хирург".

Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по программе ординатуры, а также государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4.1.2. Матрица компетенций

Матрица компетенций устанавливает ответственность дисциплин и практик учебного плана программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия за формирование универсальных и профессиональных компетенций и отражает цели и задачи каждой дисциплины и практики по формированию компетенций выпускника ординатуры.

Матрица компетенций представлена в Приложении 2.

4.1.3. Государственная итоговая аттестация ординаторов-выпускников программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Цель ГИА: определить у выпускника уровень профессиональных теоретических и практических знаний, умений, навыков, уровень сформированности универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Процедура проведения ГИА (виды, этапы, методики и средства аттестационных ме-

роприятий) определяется <u>Положением о проведении Государственной итоговой аттестации</u> выпускников ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, завершающих освоение программ ординатуры; содержание и этапы проведения ГИА определяются Программой ГИА. Программа ГИА ориентирует выпускника в процессе подготовки на ключевые вопросы, по которым разрабатываются оценочные средства ГИА и проводится аттестация. Основные требования к ГИА в области обеспечения гарантий качества подготовки выпускника устанавливает ФГОС ВО. Программа ГИА разработана на компетентностной основе, включает оценку уровня знаний, навыков, владений – как составляющих универсальных и профессиональных компетенций, предусматривает 3 этапа аттестации:

I этап - тестовый контроль (включающий вопросы всех дисциплин учебного плана);

II этап – оценка навыков и умений;

ІІІэтап – устное собеседование.

На каждом этапе используются оценочные средства.

Тестовый контроль предусматривает ответы на 100 вопросов из разных дисциплин программы. Состав тестовых вопросов подлежит ежегодному обновлению в соответствии с современными тенденциями в практическом здравоохранении. Результат оценивается как «зачтено» (ординатором дано не менее 70% правильных ответов) или «не зачтено».

Оценка навыков и умений проводится в соответствии с программой практики и симуляционного курса на клинических базах или в Аккредитационно-симуляционном центре с использованием муляжей, фантомов, операционного оборудования, эндовидеостоек. Оценивается умение работать с больными (собрать анамнез, провести осмотр, выделить ведущие симптомы, поставить диагноз у пациента с хирургической патологией. Результат оценивается как «зачтено» или «не зачтено». Зачет практических навыков оценивается при их выполнении на отлично, хорошо и удовлетворительно.

Собеседование может проходить по билетам (ситуационным задачам). Результат оценивается по 5-балльной системе.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по квалификационному экзамену по специальности "Хирургия". В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение "Присвоить звание (квалификацию) специалиста "Врач-хирург" или "Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста "Врач-хирург". Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

Программа ГИА представлена в приложении 5.

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы

Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностноориентированной программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия представлены в Приложениях 3, 4.

4.2.1. Рабочие программы дисциплин (модулей) с приложением ФОС

Учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия предусмотрены все дисциплины как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору ординатора, в соответствии со структурой программы ординатуры согласно ФГОС ВО.

Решением Методической комиссии специальностей ординатуры и Ученого Совета университета в вариативную часть Блока 1 Дисциплины (модули) включены следующие дисциплины:

- обязательные дисциплины:

Б1.В.01 – Анестезиология, реаниматология, трансфузиология

- дисциплины по выбору (ДВ):

Б1.В.ДВ.01.01 – Детская хирургия

Б1.В.ДВ.01.02 – Травматология

Б1.В.ДВ.01.03 – Доказательная медицина (адаптированный курс)

Рабочие программы дисциплин включают компетентностно-ориентированные цели и задачи, содержание, трудоемкость разделов, виды занятий и виды учебной деятельности,

формы текущей и промежуточной аттестации, фонды оценочных средств (ФОС). По каждой дисциплине разработаны рабочие программы, представленные в Приложении 3. Все дисциплины обеспечены учебно-методическими комплексами. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте Университета (usma.ru) и учебном портале TANDEM (educa.usma.ru)

4.2.2. Рабочие программы практик с приложением ФОС

В соответствии с ФГОС ВО Блок 2 «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Практики проводятся в соответствии с Положением «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1383 от 27.11.2015 г. и локальными нормативными актами Университета.

Рабочие программы практик включают компетентностно-ориентированные цели и задачи, перечни умений и навыков, которыми должен владеть обучающийся после прохождения практик, формы аттестации, фонды оценочных средств. Программы практик и программа симуляционного курса представлены в Приложении 4.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.67 ХИРУРГИЯ

5.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

- 5.1.1. ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.
- 5.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификации работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 5.1.3. Требования к реализации программы ординатуры, в том числе практической подготовки ординаторов, осуществляющейся на клинических базах Университета обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.
- 5.1.4. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установ-

ленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н и профессиональному стандарту.

5.2. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Информационное сопровождение учебного процесса при реализации программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия организовано в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

5.2.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой

Фонд учебной и учебно-методической литературы в библиотеке Университета насчитывает более 183 000 печатных изданий, в том числе печатных учебно-методических изданий 16 761 экземпляров. Также фонд включает 996 наименований электронных учебных изданий в ЭБС «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru).

Современные печатные и электронные учебники и учебные пособия, изданные за последние 5 лет составляют 45% от всего фонда и 70% учебников, изданных за последние 10 лет. В значительном большинстве представлены учебные издания, рекомендованные Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России (УМО), в том числе разработанных и изданных преподавателями Университета. Постоянное обновление источников учебной информации происходит, в том числе, за счет результативной методической работы научно-педагогических работников Университета.

Конкретные перечни учебной и учебно-методической литературы приводятся в рабочих программах дисциплин.

5.2.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно- библиографическими изданиями, научной литературой

Библиотека Университета осуществляет подписку на официальные, периодические издания, необходимые для более углубленного изучения дисциплин, входящих в программу ординатуры. Сформирован регулярно обновляющийся фонд справочно-библиографических изданий и научной литературы — научные издания 2279 экз. / 425 наименований, справочники 296 экз. / 38 наименований, энциклопедий 14 экз. / 7 наименований, словарей 229 экз. / 15 наименований.

5.2.3. Наличие электронных источников информации

Электронные источники информации, электронные образовательные ресурсы размещаются на официальном сайте Университета (usma.ru) и учебном портале ТАNDEM (educa.usma.ru), в частности информация об образовательной программе, учебном плане и календарном учебном графике, методические и иные документы, обеспечивающие учебный процесс, фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры. Помимо этого, на учебном портале ТАNDEM (educa.usma.ru) представлены рабочие программы дисциплин, программы практик, программа ГИА, фонды оценочных средств; посредством использования учебного портала еduca.usma.ru реализованы возможности применения дистанционных образовательных технологий и формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Электронные библиотечные системы (ЭБС) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) представлены также в электронной библиотеке Университета.

5.2.4. Доступ к электронным базам данных

Информационно-техническое обеспечение программы ординатуры позволяет обучающимся в течение всего периода обучения индивидуальный неограниченный доступ к электронной библиотеке Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

Студенты и преподаватели обеспечены неограниченным доступом к электронным ресурсам с любого компьютера в круглосуточном режиме посредством:

- коллективных доступов к ЭБС из двух залов электронной информации Научной медицинской библиотеки имени профессора В.Н. Климова;
 - электронных карт индивидуального доступа;
- корпоративного доступа через компьютеры, подключенные к локальной сети Университете, к полнотекстовым базам данных Medline, реферативным ЭБД Scopus и Web of Science:
- электронных каталогов библиотеки Университета: полнотекстовой ЭБС учебной и учебно-методической медицинской литературы «Консультант студента»;
- электронного каталога Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Учебные порталы educa.usma.ru и содержат большой объем оперативной учебной, методической информации, позволяют поддерживать учебный процесс дистанционными образовательными технологиями, обеспечивают интерактивное взаимодействие преподавателей и ординаторов в учебное и внеучебное время.

Конкретные перечни учебников, учебных, учебно-методических пособий, в том числе электронных, базы данных и мест доступа к ним содержатся в каждой рабочей программе дисциплин, практик.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Учебный процесс по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия реализуется в специально оборудованных помещениях для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудиториях, оборудованных мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;
- аудиториях, оборудованных фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, учебной операционной со всем необходимым хирургическим обородованием, в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью (Аккредитационно-симуляционный центр);
 - помещениях, предусмотренных для работы с биологическими моделями;
- помещениях, предусмотренных для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой и подключены к сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. В учебном процессе активно используются информационно-коммуникационные технологии: учебный портал educa.usma.ru поддерживающие электронное сопровождение учебного процесса, использование электронных учебников, учебных пособий, справочной литературы и других ЭОР. Кроме того, подготовка специалистов по профильным дисциплинам ведется на клинических базах, оборудованных современным высокотехнологическим оборудованием. Используются лечебные, диагностические кабинеты и лаборатории, операционные блоки следующих клиник г. Екатеринбурга:

- муниципальное бюджетное учреждение «Центральная городская клиническая больница № 1 Октябрьского района» (МБУ «ЦГКБ №1»);
- федеральное государственное казенное учреждение «Окружной военный клинический госпиталь № 354» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГКУ «ОВКГ №354» Минобороны России);

- НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский ОАО РЖД»);
- - муниципальное автономное учреждение «Городская клиническая больница № 40» (МАУ «ГКБ №40»);
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области Областная клиническая больница №1 (ГБУЗ СО ОКБ №1;
 - ГБУЗ СО Свердловский областной онкологический диспансер.

Материально-техническое обеспечение программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

	31.08.67 Хирургия Наименование специализированных аудиторий, кабине-			
No	Наименование	тов, лабораторий и прочее с перечнем основного обору-		
- 1	подразделения	дования		
1	2	3		
1.	Кафедра хирургических	Учебные классы с комплексом учебно-методического обес-		
1.	болезней и сердечно-	печения:		
	сосудистой хирургии	 учебные слайды, видеофильмы; 		
		 компьютеры и ноутбуки, компьютерные обучающие про- 		
		граммы, электронные источники;		
		 мультимедийный проектор с набором презентаций; 		
		- УМК, содержащий тестовые вопросы и ситуационные		
		задачи, методические рекомендации и учебные пособия,		
		монографий, периодические издания по специальности		
		в учебном классе.		
2.	Аккредитационно-	Корпусная ONVIF-совместимая IP-камера AXIS M1065-L		
	симуляционный центр	Комплект: фантом руки и ноги для практики наложения		
		швов и хирург. скобок		
		Модуль хирургический "Аппендэктомия"		
		Модуль хирургический "Холецистэктомия"		
		Модуль хирургический "Техника выполнения кишечного		
		шва"		
		Торс для наложения повязки на культю верхних конечно-		
		стей		
		Торс для отработки хирургических навыков		
		Тренажер для отработки базовых хирургических навыков		
		Фантом бедра с насосом для обработки сосудистого шва на		
		бедренной артерии		
		Фантом блокады бедренного нерва для отслеживания кон-		
		такта иглы и ткани Хирургический виртуальный симулятор с функцией обрат-		
		ной тактильной связи.		
		Манекен взрослого для обучения сердечно-легочной реани-		
		мации с компьютерной регистрацией		
		Кровать функциональная механич. в комплекте "Armed		
		Стол 1.1.5.письм. 1-тумбовый		
		Манекен для физикального обследования		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3.	МБУ «ЦГКБ №1»;	Отделения, кабинеты, помещения клинических баз		
	ФГКУ «ОВКГ №354»	ЛПУ, Хирургические отделения.		
	Минобороны России;	Операционные, перевязочные, смотровые кабинеты.		
	НУЗ «Дорожная больница	Кабинеты клинической, биохимической, вирусологиче-		
	на станции Свердловск-	ской, серологической лабораторной диагностики.		
	Пассажирский ОАО	Кабинет УЗИ диагностики, кабинеты КТ и МРТ, рентге-		
	РЖД»);	нологические и эндоскопические отделения.		

№	Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования		
	МАУ «ГКБ №40»;	Патолого-анатомические отделения.		
	ГБУЗ СО ОКБ №1;	Оборудование: (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термо-		
	- ГБУЗ СО СООД.	метр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор,		
		набор и укладка для экстренных профилактических и ле-		
		чебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бак-		
		терицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат ис-		
		кусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель		
		послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхрони-		
		зации, стол операционный хирургический многофункцио-		
		нальный универсальный, хирургический, микрохирургиче-		
		ский инструментарий, универсальная система ранорасши-		
		рителей с прикреплением к операционному столу, аппарат		
		для мониторирования основных функциональных показате-		
		лей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф,		
		гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), ко-		
		лоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатри-		
		ческий), источник света для эндоскопии галогенный со		
		вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндо-		
		скопический стол, тележка для эндоскопии, установка для		
		мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопи-		
		ческий отсасывающий насос, видеоэндоскопический ком-		
		плекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопиче-		
		ский отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазер-		
		ная установка, электрохирургический блок, видеогастро-		
		скоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, ви-		
		деоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатри-		
		ческий, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-		
		плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резек-		
		ции слизистой, баллонный дилататор) и расходные матери-		
		окод обеспанация соответствует треборациям ФГОС ВО спа		

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности ординатуры 31.08.67 Хирургия.

5.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса по программе ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора. Высокий научнопедагогический потенциал кадрового состава преподавательского корпуса Университета, реализующий программу ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия, позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов и обеспечивать дальнейшее развитие образовательной деятельности Университета в соответствии с современными требованиями потребителей образовательных услуг и работодателей.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70% от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 10%.

К преподаванию привлечены ведущие специалисты органов и учреждений здравоохранения Свердловской области (стаж не менее 3 лет):

- главный врач МБУ ЦГКБ №1 Октябрьского района, к.м.н., доцент Айрапетов Дмитрий Владимирович
- заместитель главного врача по лечебной части МБУ ЦГКБ №1 Октябрьского района, к.м.н., доцент Макарочкин Андрей Геннадьевич

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Оценка качества подготовки выпускников и освоения обучающимися программы ординатуры осуществляется в соответствии с положением «О системе оценки качества подготовки обучающихся ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России».

Оценка качества подготовки выпускников и освоения обучающимися программы ординатуры включает внешнюю и внутреннюю оценки качества содержания программы ординатуры, условий реализации программы ординатуры, независимую оценку качества. Системой предусмотрено планирование целей в области качества, мониторинг показателей деятельности, анализ и принятие управленческих решений с учетом достигнутого уровня. Для оценки качества применяются измеряемые показатели и экспертная оценка, изучение мнения стейкхолдеров. Ежегодно в рамках независимой оценки качества проводится опрос работодателей, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность.

<u>Задачи внутренней оценки качества подготовки выпускников специальности</u> <u>31.08.67 Хирургия решаются путем:</u>

- 1. Рассмотрения и одобрения подготовленных материалов программы ординатуры на кафедральных совещаниях.
- 2. Рецензирования документов согласно соответствующим Положениям, рекомендациям внутренних рецензентов.
 - 3. Рассмотрения, согласования, одобрения материалов.
- 4. Изучения мнения обучающихся о качестве основной образовательной программы, ее отдельных документов: рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик и др.
- 5. Изучения мнения обучающихся по содержанию, качеству организации и ведения учебного процесса, его информационного, методического, ресурсного сопровождения.
- 6. Анализа данных ежегодного мониторинга деятельности кафедр по учебной, методической, воспитательной работе и обсуждении вопроса на Ученых советах факультетов и на Ученом совете университета.

<u>Задачи внешней оценки качества подготовки выпускников специальности 31.08.67</u> <u>Хирургия решаются путем:</u>

- 1. Прохождения общественно-профессиональной аккредитации программы ординатуры.
 - 2. Прохождения государственной аккредитации.

<u>Задачи независимой оценки качества подготовки выпускников специальности</u> 31.08.67 Хирургия решаются путем:

1. Представления разработанных профессорско-преподавательским составом уни-

верситета учебных, методических пособий на рассмотрение возможности присвоения грифов федеральных органов власти.

- 2. Ежегодного изучения общественного мнения, мнения работодателей, выпускников и др. по таким вопросам, как:
- качество подготовки специалистов, выпускников Университета, успешности карьерного роста;
- качества содержания рабочих программ по дисциплинам и программы ординатуры в целом;
 - данным трудоустройства выпускников;
 - количеству заявок на выпускников и др.

Анализ мнения работодателей, выпускников и обучающихся Университета и других субъектов образовательного процесса проводится кафедрой, отделом системы менеджмента качества и другими подразделениями Университета.

Результаты ежегодно заслушиваются на Ученых советах факультетов и на Ученом совете Университета, Центральном методическом совете, где принимаются соответствующие управленческие решения.

Результаты изучения мнения потребителей доводятся до сведения обучающихся, профессорско-преподавательского состава, общественности, публикуются в материалах научно-методических конференций, периодической печати, газете «Уральский медик», официальном сайте Университета.

Проводится самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности, стратегии, разработки корректирующих мероприятий.

Образовательная программа ежегодно пересматривается, обновляется и утверждается Ученым советом Университета.

Оценка качества профессиональной подготовки обучающихся опирается на два подхода к оцениванию:

- «гуманистический» подход, на основе изучения мнения субъектов образовательного процесса (обучающихся, работодателей), оценки их удовлетворенности качеством образования, характеризуется субъективной оценкой (экспертная оценка);
- «технологический» подход, исключает анализ мнения обучающегося, но акцентирует внимание на оценке формализованных показателей качества подготовки и достижении субъектами образовательного процесса критериальных значений. Для оценки результатов обучения как составной части действующей в Университете системы оценки качества подготовки обучающихся используется ФОС для промежуточной и итоговой аттестации.

6.1. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы ординатуры Университет создает фонды оценочных средств (Φ OC) для проведения промежуточной аттестации. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Разработка, оформление, использование, хранение Φ OC обеспечивается согласно Положению о формировании фонда оценочных средств.

Оценочные средства представлены в соответствующих рабочих программах дисциплин и программ практик (Приложения 3, 4)

6.2. Положение о проведении ГИА выпускников ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, завершающих освоение программ ординатуры

Оценочные средства представлены в Программе ГИА (Приложение 5).

Положение о проведении ГИА выпускников ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, завершающих освоение программ ординатуры (далее Положение) размещено на официальном сайте Университета usma.ru и включает следующие разделы:

- 1. Общие положения.
- 2. Формы государственной итоговой аттестации.
- 3. Государственные экзаменационные комиссии по программам ординатуры.
- 4. Процедура проведения государственной итоговой аттестации.
- 6. Порядок принятия, утверждения и изменения настоящего Положения.
- 7. Приложения:
- Приложение 1. Структура Программы ГИА выпускников, освоивших программы ординатуры;
- Приложение 2. Образец справки об обучении в ординатуре (для ординаторов, не допущенных к ГИА или получивших на ГИА неудовлетворительные результаты;
- Приложение 3. Образец протокола государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами и методическими рекомендациями:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ № 323-ФЗ от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. N 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры"
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.04.2012 г. №362н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам среднего, высшего и послевузовского медицинского и фармацевтического образования и дополнительным профессиональным образовательным программам»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. N 2 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утвержденные зам. министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн);
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО) соответствующих специальностей, реализуемых в Университете;
 - Профессиональные стандарты (ПС).

1. Общие положения

- 1.1. Государственная итоговая аттестация, завершает освоение обучения в ординатуре по профессиональным образовательным программам.
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает общий порядок организации и проведения ГИА выпускников, завершающих обучение по всем реализуемым в Университете программам ординатуры, имеющих государственную аккредитацию, требования к разработке методического сопровождения ГИА: программ, фондах оценочных средств к ГИА выпускников ординатуры по отдельным специальностям (Приложение 1 к Положению).
- 1.3. Целью ГИА является установление уровня подготовленности ординаторов Университета к выполнению профессиональных задач, соответствия их подготовки требованиям

соответствующих $\Phi\Gamma$ OC BO, Π C и требованиям работодателя, изложенных в программах ординатуры, разработанных и реализуемых в университете в части их целей, задач, ожидаемых результатов обучения.

- 1.4. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.
- 1.5. ГИА не может быть заменена оценкой качества освоения образовательных программ на основании итогов промежуточной аттестации обучающегося.
- 1.6. Приказы о допуске и о недопуске ординаторов готовятся соответствующим подразделением (отделом ординатуры) и утверждаются ректором за один месяц до начала ГИА.
- 1.7. ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями, формируемыми по каждой программе ординатуры.
- 1.8. Государственные экзаменационные комиссии утверждаются за 6 месяцев до проведения ГИА и действуют в течение одного года с момента формирования.
- 1.9. При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в ГИА, ординатору выдается диплом об окончании ординатуры и о квалификации.
- 1.10. Лица, получившие на ГИА неудовлетворительные оценки, вправе пройти ГИА повторно через год после прохождения ГИА впервые. В этом случае выпускник отчисляется из Университета.
- 1.11. Лицам, получившим на ГИА неудовлетворительные результаты выдается справка об обучении (Приложение 2 к Положению).
- 1.12. Форма проведения ГИА для ординаторов лиц с ограниченными возможностями здоровья, устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на государственном экзамене по специальности, соответствующего профилю направления подготовки (государственный экзамен по специальности).
 - 1.13. За выдачу дипломов об окончании ординатуры плата не взимается.

2. Формы государственной итоговой аттестации

- 2.1. ГИА для лиц, завершающих освоение программ ординатуры проводится в три этапа, включающих междисциплинарное тестирование, сдачу практических навыков в аккредитационно-симуляционном центре с использованием симуляционного оборудования (манекенов, фантомов, тренажеров-симуляторов), у «постели больного» и в операционной, государственный экзамен по специальности.
- 2.2. Программы государственных экзаменов по специальностям утверждаются за 4 месяца до проведения ГИА Ученым советом соответствующего факультета в соответствии с ФГОС по программам ординатуры.
- 2.3. Программами ординатуры в соответствии с ФГОС ВО может предусматриваться возможность поэтапного (дискретного) обучения, в рамках которого по завершении освоения отдельных этапов (циклов) обучающийся вправе пройти государственную итоговую аттестацию с присвоением ему квалификации, позволяющей занимать определенную должность медицинского работника или должность фармацевтического работника.

3. Государственные экзаменационные комиссии по программам ординатуры

- 3.1. Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) обеспечивает проведение каждого из этапов ГИА по специальностям, согласно ФГОС ВО.
- 3.2. ГЭК возглавляет председатель (при отсутствии председателя его заместитель). Председателем (заместителем) ГЭК утверждается лицо, не работающее в Университете, из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля, руководителей органов управления здравоохранением и медицинских организаций. Кандидатура председателя ГЭК

утверждается приказом ректора по представлению Ученого совета не позднее, чем за 6 месяцев до начала работы ГЭК.

- 3.3. ГЭК формируется из числа профессорско-преподавательского состава Университета и ведущих специалистов здравоохранения Свердловской области по профилю специальности ординатуры, удельный вес которых должен составлять не менее 30% от общего числа членов ГЭК. Состав комиссии утверждается приказом ректора.
 - 3.4. Основными функциями ГЭК являются:
- определение соответствия профессиональной подготовки выпускника ординатуры квалификационным характеристикам по соответствующим должностям и специальностям работников в сфере здравоохранения;
- комплексная оценка уровня подготовки специалиста и соответствия его подготовки $\Phi\Gamma OC$ BO по специальностям;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдача выпускнику-ординатору диплома установленного образца;
- разработка рекомендаций по совершенствованию качества профессиональной подготовки специалистов на основе анализа результатов ГИА ординаторов.
- 3.5. Государственная экзаменационная комиссия руководствуется в своей деятельности настоящим Положением, ФГОС ВО и ПС.
- 3.6. Решения ГЭК о присвоении квалификации и выдаче диплома об окончании ординатуры по результатам ГИА принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, а при равном числе голосов голос председателя ГЭК является решающим.
 - 3.7. Протоколы ГИА хранятся в личных делах ординаторов (75 лет).
- 3.8. Отчет о работе ГЭК и рекомендации о совершенствовании качества профессиональной подготовки специалистов ежегодно докладываются на заседании Ученого совета Университета.
- 3.9. На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК ректором назначаются секретари из числа ППС, административных и научных работников, которые не являются членами комиссий. Основные обязанности секретаря:
 - оформление протоколов организационных заседаний ГЭК;
 - оформление бланков протоколов заседаний ГЭК о сдаче итогового экзамена;
- подготовка и заполнение протоколов заседаний ГЭК о присвоении квалификации выпускникам;
- своевременное обеспечение членов ГЭК информацией и предоставление необходимой документации для проведения всех этапов аттестации.

4. Процедура проведения ГИА по программам ординатуры

- 4.1. Дата и время проведения ГИА (междисциплинарного тестирования, сдачи практических навыков, экзамена по специальности) устанавливаются расписанием, утвержденным приказом ректора, доводится до всех членов ГЭК и ординаторов не позднее, чем за 30 дней до начала проведения ГИА.
- 4.2. ГИА обучающихся по программам ординатуры начинается с проведения междисциплинарного тестирования.
- 4.3. Для допуска к сдаче практических навыков ординатору необходимо набрать не менее 70% баллов по междисциплинарному тестированию. Практические навыки оцениваются в аккредитационно-симуляционном центре с использованием симуляционного оборудования (манекенов, фантомов, тренажеров-симуляторов), у «постели больного» и в операционной. Уровень практических навыков ординатора оценивается на «выполнено», «не выполнено».
- 4.5. Ординаторы, не сдавшие междисциплинарное тестирование и не показавшие практические навыки работы по специальности, к сдаче государственного экзамена по специальности не допускаются.

- 4.6. Государственный экзамен по специальности может проводиться как в устной, так и в письменной форме по усмотрению государственной экзаменационной комиссии по билетам или без билетов. Перед государственным экзаменом по специальности проводятся консультации для ординаторов.
- 4.7. Для подготовки ответа ординатор использует экзаменационные листы, которые сохраняются после приема экзамена в личном деле ординатора.
- 4.8. На каждого ординатора заполняется протокол приема государственного экзамена по специальности, в который вносятся вопросы билетов и дополнительные вопросы членов ГЭК (Приложение 3 к Положению). Протокол приема государственного экзамена по специальности подписывается членами государственной экзаменационной комиссии, присутствовавшими на экзамене.
- 4.9. Уровень знаний ординатора оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Результаты государственного экзамена по специальности объявляются в тот же день после оформления протокола заседания комиссии.
- 4.10. Решение о присвоении (не присвоении) ординатору квалификации по специальности и выдаче диплома об окончании ординатуры принимает ГЭК. Решения ГЭК принимаются простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.
 - 4.11. Протоколы заседаний ГЭК хранятся в архиве Университета.

5. Порядок апелляции результатов ГИА

- 5.1. По результатам ГИА обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения ГИА, не позднее следующего рабочего дня после прохождения ГИА.
- 5.2. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора не позднее 6 месяцев до проведения ГИА. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа профессорско-преподавательского состава и научных работников организации, не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии.
- 5.3. Председателем апелляционной комиссии является ректор. В случае отсутствия ректора председателем является лицо, исполняющее обязанности руководителя на основании распорядительного акта организации.
- 5.4. Апелляция подлежит рассмотрению не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи.
- 5.5. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее половины состава апелляционной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.
- 5.6. Для рассмотрения вопросов, связанных с процедурой проведения ГИА, в апелляционную комиссию направляется протокол заседания ГЭК, экзаменационные листы обучающегося.
- 5.7. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом. При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса.
- 5.8. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии, подписанное ее председателем, доводится до сведения подавшего апелляцию обучающегося (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.
 - 5.9. Апелляция на повторное прохождение ГИА не принимается.

6. Порядок принятия, утверждения и изменения настоящего положения

6.1. Настоящее Положение принимается на заседании Учёного совета Университета и утверждается ректором.

6.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются на Учёном совете Университета и утверждаются ректором.

Приложение 1 к Положению

Структура Программы государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы ординатуры, реализуемых в Университете

- 1. Введение. Общие требования к профессиональной подготовке в соответствии с ФГОС ВО и ПС, характеристика контрольно-измерительных материалов.
 - 2. Содержание каждого этапа ГИА:
- 2.1. Перечень практических навыков, которыми должен владеть выпускник, включающий навыки, приобретенные в аккредитационно-симуляционном центре с использованием симуляционного оборудования (манекенов, фантомов, тренажеров-симуляторов) и навыки, полученные у «постели больного» и операционной.
- 2.2. Перечень дисциплин, по которым предусмотрены тестовые задания, разделы каждой дисциплины и примеры тестовых заданий по каждой дисциплине, разделу. Общее количество тестовых заданий и количество тестовых заданий, которое должен выполнить выпускник на ГИА.
- 2.3. Дисциплины, их разделы, по которым предусмотрены ситуационные задачи, примеры ситуационных задач по каждому разделу, общее количество ситуационных задач, в том числе, междисциплинарных, количество ситуационных задач, предусмотренных ГИА.
- 3. Перечень информационного сопровождения каждого этапа ГИА (нормативные документы, таблицы, схемы), материально-техническое обеспечение ГИА, в том числе, перечень фантомов, муляжей, используемых при проведении ГИА.
- 4. Перечень учебной, учебно-методической литературы, информационных баз данных для подготовки к ГИА.

Приложение 2 к Положению



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Справка об обучении в ординатуре

(фамилия, имя, отчество)	
дата рождения	
окончивший (ая)	
(название высшего медицинского учебного заведения)	
проходил(а) ординатуру в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинск Министерства здравоохранения Российской Федерации с 20 г. по 20 г.	-
по	специальности
(специальность ординатуры)	_
получил(а) на ГИА неудовлетворительные результаты	
может пройти ГИА в соответствии с Положением о ГИА	-
Ректор	
П	

Секретарь			
М.П.			
	20_	Γ	

Приложение 3 к Положению

Протокол №_____

государственн	ой экзаменационной комиссии по приему
итогово	ого междисциплинарного экзамена
« <u></u> »20	Γ.
Присутствовали:	
Председатель:	
	(фамилия, имя, отчество)
Заместитель председателя:	
**	(фамилия, имя, отчество)
Члены:	
	(фамилия, имя, отчество)
	(фамилия, имя, отчество)
	(фамилия, имя, отчество)
Экзаменуется ординатор	
(фамилия, имя, отчество)	
	итоговый экзамен по специальности
(сдан/ не сдан)	
Практическая подготовка:	
(prima hivana / wa prima hivana)	«»20г.
(выполнено / не выполнено) Аттестационное тестирова	
Всего вопросов Пра	пвильных ответов
(зачет / незачет)	
Итоговое собеседование:	
Билет №	
Были заданы вопросы:	

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА			
Решение государственной з	экзаменаци (онной комисс	еии:
Присвоена квалификация – в	врач (провизо	ор) по направл	іению подготовки
(специальности)при			
при	положителы	ной итоговой (оценке
Особое мнение государствен	інои экзамен	ационнои ком	иссии:
Выдать диплом об окончани			
Получил(а) на ГИА неудовле	етворительн	ые результаты	
полчеркнуть п	ии неуповлет	гроритепциой	HTOPODOŬ OHAHRA
может повторно пройти ГИА Выдать спр	А в соответст равку об обуч	вии с Положе нении в ордин	
может повторно пройти ГИА	А в соответст равку об обуч	вии с Положе нении в ордин	нием о ГИА
может повторно пройти ГИА Выдать спр	А в соответст равку об обуч	вии с Положе нении в ордин /	нием о ГИА атуре.
может повторно пройти ГИА Выдать спр Председатель:	А в соответст равку об обуч	вии с Положе нении в ордин /	нием о ГИА атуре.
может повторно пройти ГИА Выдать спр Председатель: Заместитель председателя: Члены: /	А в соответст равку об обуч /	вии с Положе нении в ордин /	нием о ГИА атуре.
может повторно пройти ГИА Выдать спр Председатель: Заместитель председателя: Члены:	А в соответст равку об обуч /	вии с Положе нении в ордин /	нием о ГИА атуре.

6.3. Прочие документы, необходимые для нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися программы ординатуры

В пакет документов программы ординатуры также входят рецензии и отзывы работодателей и представителей академического сообщества, результаты внутренней и внешней оценки образовательной программы.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1. Учебный план и календарный учебный график
- 2. Матрица компетенций
- 3. Рабочие программы дисциплин (с приложением ФОС)
- 4. Программы практик (с приложением ФОС)
- 5. Программа ГИА (с приложением ФОС)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Отдел ординатуры

УТВЕРЖДАЮ

			V IDE	идаю
План одобрен	Ученым советом вуза	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Ректор	Ковтун О.П.
Протокол № 1	10 om 24.05.2019	J TEDITORI I DIALI	""	20
		по программе ординатуры		
	31.08.67	0.4.00 07.1/4P) /PF/4G		
W 1 3		<u>31.08.67 ХИРУРГИЯ</u>		
Кафедра:	Хирургических болезней и сердечно-сосудистой хирургии			
Факультет:	<u>лечебно-профилактический</u>			
Квалификация:	RDAL-YIDVD2	Год начала подготовки (по	учебному плану) 2018	
Форма обучения		Учебный год	2019-2020	
	образования: 2г	Образовательный станда		
+	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО		
+	профилактическая			
+	диагностическая	Проректор по учебной и во	спитательной работе	/ Бородулина Т.В./
+	лечебная			
+	организационно-управленческая	Начальник учебно-методич	еского управления	/ Шкиндер Н.Л./
+	реабилитационная			
+	психолого-педагогическая	Начальник отдела ординату	ры	/ Кузнецов П.Л./

Календарный учебный график

Mec	C	ентя	ябрь		D.	Ок	тяб	рь	21		Hos	брь			Дек	абры	•	4	Я	нвар	ъ	1	Фе	евра	аль	-		Ma	рт		2	Аг	прел	ь	m		Ma	й			Июн	њ		n.	Ин	оль		2	-	Авгу	/ст	Ī
Числа				22 - 28	- 53	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16		24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5-11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8		16 - 22	23 - 29	- 08	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22	4 - 10				1-7	71	•	22 - 28		- 1		20 - 26	- 22		•	1	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 4	3 4	14	1 5	46	47	48	49	50	51	52
I										*					п	п	п	K K * *	* * K K	к		Э				*	*				П	п	П	П	П П *	П П П	П	п	п	П	П П П *	п	ו ר	п	п	п	Э	Э	к	К	К	К
II	п	п	п	п	п	П	п	п	п	л * п п	+	п	п	п	п	п		П К * *	* * K K	К		Э				*	*		п	п	п	п	п	п	П П П *	П П П П	п	п	п	п	П П П *	п	1 :	Э	г	Г	К	к	к	к	к	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	итого
	Теоретическое обучение	14 5/6	8 1/6	23	1 5/6	5 1/6	7	30
Э	Экзаменационные сессии	1	2	3	1	1	2	5
П	Производственная практика	3	15	18	17	15	32	50
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	2
К	Каникулы	2	4	6	1	6	7	13
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	4 (24 дн)
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39 i	нед	бол	iee 39 i	нед	
Итог	0	22	30	52	22	30	52	104

_	Ι .	Фол	ма конт	none	3.e.		Ито	го акад,ч	ecos.						Кур	pc 1									Кур	pc 2				
				p	3101			о спаді					Сем. 1			ļ.,		Сем. 2					Сем. 3					Сем. 4		
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Факт	Экспер тное	По плану	Контак т часы	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Пр	СР	Конт роль
Блок 1.Дисц	циплины (модули)	•	•						•	•													•							
Базовая час	ть																													
61.6.01	Клиническая хирургия	3	4	12	28	1008	1008	648	324	36	14	72	288	144		9		180	108	36	2		36	36		3		72	36	
51.5.02	Общественное здоровье и здравоохранение		2		2	72	72	36	36							2		36	36						igsquare					
61.6.03	Педагогика		4		2	72	72	36	36																igsquare	2	<u> </u>	36	36	
B1.B.04	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций		1		2	72	72	36	36		2		36	36																
61.6.05	Микробиология		1		2	72	72	36	36		2		36	36											igsquare					
					36	1296	1296	792	468	36	18	72	360	216		11		216	144	36	2		36	36		5		108	72	
Вариативная	часть	_																												
61.B.01	Анестезиология, реаниматология и трансфузиология		1		4	144	144	72	72		4		72	72																
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		4		2	72	72	36	36							\vdash									╙	2	<u> </u>	36	36	
Б1.В.ДВ.01.01 Б1.В.ДВ.01.02	Детская хирургия Травматология	-	4		2	72 72	72 72	36 36	36 36							\vdash									\vdash	2		36 36	36 36	-
Б1.В.ДВ.01.03	Доказательная медицина (адаптационная дисциплина)		4		2	72	72	36	36																	2		36	36	
	between the common h				6	216	216	108	108		4		72	72											\vdash	2	$\overline{}$	36	36	\neg
					42	1512	1512	900	576	36	22	72	432	288		11		216	144	36	2		36	36		7	$\overline{}$	144	108	-
Блок 2.Прак	THE STATE OF THE S				72	1512	2322	500	570	50		/2	752	200				210	277	50	-		50	50		,		277	200	—
Базовая час																														
	T	_														I I														
52.5.01(Π)	Производственная (клиническая) практика			1234	66	2376	2376		2376		1.5			54		22.5			810		25.5			918	igsquare	16.5	<u> </u>	\sqcup	594	
					66	2376	2376		2376		1.5			54		22.5			810		25.5			918	لــــــــا	16.5		oxdot	594	
Вариативная	часть																													
62.B.01(∏)	Производственная (клиническая) практика: амбулаторная хирургия			4	4	144	144		144																	4			144	
62.B.02(П)	Производственная (клиническая) практика: симуляционный курс			1	3	108	108		108		3			108													<u></u>			
62.B.03(П)	Производственная (клиническая) практика: педагогическая практика			4	2	72	72		72																	2	<u></u>		72	
					9	324	324		324		3			108											igsquare	6		igsquare	216	
					75	2700	2700		2700		4.5			162		22.5			810		25.5			918	$oxed{oxed}$	22.5			810	
Блок З.Госу	дарственная итоговая аттестация																													
Базовая час	ть																													
53.5.01	Государственная итоговая аттестация				3	108	108		108																	3	<u></u>		108	
					3	108	108		108																	3			108	
ФТД.Факул	ьтативы																													
Вариативная	я часть																													
ФТД.В.01	Актуальные вопросы колопроктологии		2		2	72	72	36	36							2		36	36											
					2	72	72	36	36							2		36	36											
	Итого з.е./Акад.часов (без факультативов)				120	4320	4320	900	3384	36	26.5	72	432	450		33.5		216	954	36	27.5		36	954		32.5		144	1026	
	Недельная нагрузка в семестрах (акад.час/нед)										53.4					52.9				18	39.3					48.8				
	Объем конт. работы в семестрах (акад.час/нед)										34					26.5					19.7					27.9				
											90										80									
	з.е. на курсах (без факультативов)										60										60									

Приложение 2

Матрица компетенций по специальности 31.08.67 Хирургия

Индекс	Дисциплина (мо-	1	сомпет		,		,			0107 11	171					
	дули)	УК-	УК-	УК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-
		1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71.7	7	1	<u></u>	3	1	<i>L</i>	3	4)	U	1	0) 9	10	11	12
Б1.Б	Базовая часть	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		
Б1.Б.01	Клиническая хирургия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	
Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение	X												X	X	
Б1.Б.03	Педагогика	X	X	X									X			
Б1.Б.04	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	X			X	X						X		X		X
Б1.Б.05	Микробиология	X	X		X		X		X							
	Вариативная часть				•		•						•			
Б1.В.О1	Анестезиология, реанимато- логия и трансфузиология	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору															
Б1.В.ДВ.01.01	Детская хирургия	X	X		X	X		X	X	X		X	X	X		
Б1.В.ДВ.01.02	Травматология	X	X		X	X		X	X	X		X	X	X		
Б1.В.ДВ.01.03	Доказательная медицина															
Блок 2	Практики		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•
	Базовая часть															
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Вариативная часть															
Б2В.01(П)	Производственная (клиническая) практика: амбулаторная хирургия	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
Б2В.02(П)	Производственная (клиническая) практика: симуляционный курс	X			X				X							
Б2В.03(П)	Производственная (клиниче- ская) практика: педагогиче- ская практика	X	X	X									X			
Блок 3	Государственная итоговая аттестация															
Базовая хасть																
Б3.Б.01	Государственная итоговая аатестация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ФТД	Факультативы															
	Вариативная часть															
ФТД.В.01	Актуальные вопросы колопроктологии	X			X	X		X	X	X		X	X	X		

Рабочие программы дисциплин (модулей) с приложением ФОС

Рабочие программы дисциплин (модулей) с фондами оценочных средств представлены в <u>Томе 2</u> программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия.