Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бърджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 16:19:08 высшего образования

Уникальный программный клугихоокеанский государственный медицинский университет 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb9

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Принята на заседании УМС по программам ординатуры и магистратуры «27» февраля 2024 г. протокол № 3/23-24

Председатель

В. В. Скварник

Утверждена учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «29» марта 2024 г. протокоп № 1-5/23-24

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура)

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии)

Квалификация выпускника: врач-эндокринолог

Нормативный срок освоения программы: 2

Форма обучения: очная

Владивосток – 2024

Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся базой основной образовательной программы высшего образования
- 1.3 Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО
- 2.4. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО
- 3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования
- 3.1. Анализ потребностей работодателей
- 3.2. Компетентностная модель выпускника
- 3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования
- 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций)
- 4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования
- 4.1. Структура основной образовательной программы высшего образования
- 4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования
- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы высшего образования
- 4.3.1. Учебный план
- 4.3.2. Календарный учебный график

- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.3.4. Программы практик
- 4.3.5. Программы итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 4.3.6. Фонды оценочных средств
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования
- 6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования
- 7. Воспитательная работа при реализации основной образовательной программы высшего образования
- 7.1. Календарный план воспитательной работы
- 7.2. Рабочая программа воспитания
- 8. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования
- 9. Приложения

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) высшего образования (далее – ВО) подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология. ОПОП ВО представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного образования (ΦΓΟС стандарта высшего соответствующему 31.08.53 Эндокринология, уровню образования направленности по профилю в сфере профессиональной деятельности. ООП требования профессионального стандарта включает эндокринолог», соответствующих профилю профессиональной деятельности выпускников. ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника.

1.2. Нормативные документы, являющиеся базой ООП ВО.

Нормативно – правовую базу разработки ООП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.02.2022 №100 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 14.03.2018 № 132н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской 11.01.2011 №1н «Об Федерации OT утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов профессионального руководителей высшего И дополнительного профессионального образования»;
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС, 2019), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» Раздел утвержден приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 №541н;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 №707н (ред. от 04.09.2020) «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- Рекомендации и требования медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ, административные регламенты в части требований, предъявляемых к профессиональным компетенциям выпускников.
- Рекомендации Министерства образования и науки РФ «Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями c здоровья образовательных организациях высшего образования, TOM В числе оснащенности образовательного процесса», №АК 44/05вн от 08.04.2014;
- Устав ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 442 с изменениями № 296 от 05.06.2017);
- Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности;
- Концепция программы развития ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «ТГМУ Университет 4.0» (принята на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 26.05.2017, протокол №5/16-17);
- 1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Цель ООП подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры) направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере эндокринологии) - подготовка выпускника со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников 02.028 «Врачебная практика врача эндокринолога».

Трудоемкость ООП направлению ПО подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53-Эндокринология направленности в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии) составляет в соответствии с ФГОС ВО 120 зачетных единиц (далее - з.е.) в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ООП BO использованием сетевой формы, реализации индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок освоения ООП подготовки кадров высшей квалификации, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения продлевается не более чем на 6 месяцев. Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения). При ускоренном обучении объем программы, реализуемый за один учебный год, не превышает 80 з.е. Трудоемкость одной 36 зачетной единицы соответствует академическим часам. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Требования к поступающим для обучения по программам ординатуры - документ государственного образца о высшем образовании уровень специалитет. Правила приёма ежегодно формируются ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего ООП ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53-Эндокринология

2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника. Направленность (профиль) профессиональной деятельности выпускника определена как 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), соответствует специальности конкретизирует содержание программы В ориентации сферу профессиональной специальности путем ee на деятельности выпускников. Выпускники ΜΟΓΥΤ осуществлять профессиональную областях chepax деятельность В других профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

При данном типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- лечебная
- диагностическая
- профилактическая

научно-исследовательский

- проектная

организационно-управленческий:

- аналитическая

педагогический:

- учебная
- методическая

2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО

Таблица 1

Профессиональный стандарт, соотнесенный с ФГОС ВО

Tipo que de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la con		
ΦΓΟС ΒΟ	Профессиональный	Уровень
	стандарт	квалификации
Приказ	Приказ Министерства труда	8
Министерства образования и	и социальной защиты от	
науки Российской Федерации	14.03.2018 № 132н «Об	
от 02.02.2022 № 100 «Об	утверждении	

утверждении Федерального	профессионального	
государственного	стандарта «Врач-	
образовательного стандарта	эндокринолог	
высшего образования –		
подготовка кадров высшей		
квалификации по программам		
ординатуры-31.08.53		
Эндокринология		

2.4.Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 2

Трудовые функции, соотнесенные с ФГОС ВО

ФГОС ВО Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.02.2022 № 100 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры-31.08.53 Эндокринология Профессиональный стандарт Врач-эндокринолог 02.028 Врачебная практика в эндокринологии

Профессиональный ста	ндарт Врач-эндокринолог 02.0	28 Врачебная практика
в эндокринологии		
ОТФ Оказание	Трудовая функция А01/8	Тип задач:
медицинской помощи	Проведение обследования	Медицинский.
взрослому населению	пациентов с заболеваниями	Вид задач: -
по профилю	и (или) состояниями	диагностическая
"эндокринология"	эндокринной системы с	деятельность.
	целью установления	
	диагноза	
	Трудовая функция А02/8	Тип задач:
	Назначение лечения	Медицинский.
	пациентам с заболеваниями	Вид задач: -лечебная
	и (или) состояниями	деятельность
	эндокринной системы,	
	контроль его эффективности	
	и безопасности	
	Трудовая функция А03/8	Тип задач:
	Проведение и контроль	Медицинский.
	эффективности	Вид задач: -
	медицинской реабилитации	реабилитация
	при заболеваниях и (или)	
	состояниях эндокринной	
	системы, в том числе при	
	реализации индивидуальных	
	программ реабилитации или	

реабилитации инвалидов	
Трудовая функция A05/8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому	Тип задач: Медицинский. Вид задач: - профилактика
просвещению населения Трудовая функция А06/8 Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Медицинский. Вид задач: - организационная деятельность
Трудовая функция A07/8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Тип задач: Медицинский. Вид задач: -лечебная деятельность

3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования

3.1. Анализ потребностей работодателей

Анализ потребностей работодателей в выпускниках, освоивших ООП ВО по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатуры) направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии) осуществляется при взаимодействии с региональными Министерствами здравоохранения и/или департаментами здравоохранения, региональными медицинскими и фармацевтическими сообществами

- 3.2. Компетентностная модель выпускника
- Разрабатывается на основании требований к результатам освоения программы по формированию установленных и определенных компетенций специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатуры) направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии)
- 3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования.

По результатам освоения ООП ВО определяются уровни сформированности компетенций на основании индикаторов достижения компетенций, при этом итоговый уровень не может быть ниже порогового и должен обеспечивать способность осуществлять профессиональную деятельность как минимум в одной сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности как минимум одного типа.

3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 3

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории	универсальной	универсальной компетенции
(группы)	компетенции	
универсальных	выпускника	
компетенций	•	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует
Разработка и	УК-2. Способен	стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИДК.УК-2 ₁ - формулирует проектную
реализация проектов	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	задачу в профессиональной деятельности и способ ее решения ИДК.УК-22- разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков и способов их устранения с учетом необходимых для этой цели ресурсов ИДК.УК-23- осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	ИДК.УК-3 ₁ - проявляет лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию, формирует

	цели	команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДК.УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в том числе на иностранном(ых) языке(ах) ИДК.УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 ₃ - осуществляет поиск, анализ и обмен информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе, здоровье сбережение)	УК-5. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИДК.УК-5 ₁ - самостоятельно оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы ИДК.УК-5 ₂ - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и профессионального совершенствования ИДК.УК-5 ₃ - использует современные методы для реализации профессионального развития, в том числе технологии непрерывного образования

3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4 Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций		Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника ОПК-1. Способен		Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность	В	ОПК-1.	Способен	ИДК.ОПК-1 ₁ - использует
сфере		использовать		информационно

		T
коммуникационных	информационно	коммуникационные технологии при
технологий	коммуникационные	решении задач профессиональной
	технологии в	деятельности
	профессиональной	ИДК.ОПК-1 ₂ - соблюдает правила
	деятельности и соблюдать	информационной безопасности
	правила информационной	
	безопасности	
A	ОПК-2. Способен применять	ИДК.ОПК-2 ₁ - применяет основные
рганизационно	основные принципы	принципы организации и
управленческая	1	1
деятельность	организации и управления в	1 2 1 1 1
	сфере охраны здоровья	здоровья граждан
	граждан и оценки качества	ИДК.ОПК- 2_2 - проводит оценку
	оказания медицинской	качества оказания медицинской
	помощи с использованием	помощи с использованием
	основных медико-	основных медико-статистических
	статистических показателей	показателей
Тедагогическая	ОПК-3.Способен	ИДК.ОПК-3 ₁ - проводит научные
	осуществлять	исследования, определяет их
деятельность	педагогическую	прикладное значение, представляет
	-	
	деятельность	результаты в виде докладов и
		публикаций;
		ИДК.ОПК- 3_2 подготавливает
		проектную и научно-
		производственную документацию
		для организации научно-
		производственных конференций,
		симпозиумов;
		ИДК.ОПК-33-проводит
		практические и семинарские
		1 -
N	OHV 4 C	Занятия
Медицинская	ОПК-4. Способен проводить	ИДК.ОПК-4 ₁ - применяет
деятельность	клиническую диагностику и	медицинские изделия для
	обследование пациентов	диагностики, лечения,
		реабилитации в соответствии с
		порядками оказания медицинской
		помощи
		ИДК.ОПК-4 ₂ - проводит
		обследование пациента с
		использованием общеклинических,
		лабораторных и инструментальных
		методов
		ИДК.ОПК-43- оценивает
		1 ' '
		результаты проведенного
		обследования с целью
		установления диагноза
	ОПК-5. Способен назначать	ИДК.ОПК-5 ₁ - назначает лечение,
	лечение пациентам при	определяет дозировки
	заболеваниях и (или)	лекарственных средств и режимы
	состояниях, контролировать	медикаментозной терапии в
L	,	-, ,

are address upper	COOTDOTCTDIII C CVIIIOCTDVIOIIII
его эффективность и безопасность	соответствии с существующими
Оезопасность	рекомендациями
	ИДК.ОПК-5 ₂ - осуществляет
	контроль эффективности
	проводимой терапии, регулирует
	схемы назначенного лечения при
	необходимости
	ИДК.ОПК-53- учитывает
	противопоказания при назначении
	лечения, определяет и выявляет
	нежелательные явления при приеме
	лекарственных средств
ОПК-6. Способен проводить	ИДК.ОПК-6 ₁ - определяет виды
и контролировать	медицинской реабилитации
эффективность мероприятий	ИДК.ОПК-62- оценивает
по медицинской	,
	эффективность проводимых
реабилитации при	реабилитационных мероприятий,
заболеваниях и (или)	определяет методы контроля
состояниях, в том числе при	реализации индивидуальных
реализации индивидуальных	программ реабилитации пациентов
программ реабилитации или	и реабилитации инвалидов
реабилитации инвалидов	ИДК.ОПК-63- оценивает
	способность пациента
	осуществлять трудовую
	деятельность, определяет
	необходимую продолжительность
	ограничения трудоспособности
ОПК-7. Способен проводить	ИДК.ОПК-71- проводит
в отношении пациентов	медицинскую экспертизу,
медицинскую экспертизу	медицинское освидетельствование
	ИДК.ОПК-72- проводит анализ и
	оценку качества проведенной
	медицинской экспертизы,
	медицинского освидетельствования
OUIV & CHARGON HORDSHAW	
ОПК-8. Способен проводить	ИДК.ОПК-81- формирует план
и контролировать	мероприятий по профилактике
эффективность мероприятий	эндокринных заболеваний у
по профилактике и	взрослых и детей, оценивает их
формированию здорового	эффективность
образа жизни и санитарно-	ИДК.ОПК- 8_2 - проводит
гигиеническому	мероприятия по формированию
просвещению населения	здорового образа жизни среди
	эндокринных больных
	ИДК.ОПК-83- использует разные
	виды санитарно-гигиенического
	просвещения населения при
	решении задач профессиональной
	деятельности
ОПК-9. Способен вести	ИДК.ОПК-9 ₁ - анализирует медико-
OTHE 7. CHOOODER BOOTH	11740.011051^{-1} analysipyor modiko-

медицинскую документацию	статистическую информацию
и организовывать	ИДК.ОПК-92- ведет медицинскую
деятельность находящегося в	документацию и организовывает
распоряжении медицинского	деятельность находящегося в
персонала	распоряжении медицинского
	персонала
ОПК-10. Способен	ИДК.ОПК-10 ₁ - владеет алгоритмом
участвовать в оказании	своевременного выявления
неотложной медицинской	жизнеопасных нарушений и умеет
помощи при состояниях,	оценивать состояние пациента для
требующих срочного	принятия решения о
медицинского	необходимости оказания первой
вмешательства	врачебной помощи
	ИДК.ОПК-10 ₂ - владеет алгоритмом
	оказания первой врачебной помощи
	при состояниях, требующих
	срочного медицинского
	вмешательства
	ИДК.ОПК-103- умеет применять
	лекарственные препараты и
	изделия медицинского назначения
	при оказании медицинской помощи
	при состояниях, требующих
	срочного медицинского
	вмешательства

Таблица 5

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

индикаторы достижения профессиональных компетенции		
Профессиональный стандарт 02.028 "Врач-эндокринолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной		
защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 132н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской		
Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный N 50591)		
Overagery		
		у населению по профилю "эндокринология
		Гип профессиональной деятельности медицинский
Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной компетенции	
	выпускника	
	Вид профессиональной деятельн	ости лечебный, диагностический
А 01/8 Проведение	ПК-1 Готовность осуществлять сбор	ИДК.ПК-1 ₁ - Интерпретирует и анализирует результаты осмотра и
обследования пациентов с	жалоб, анамнеза жизни и	обследования детей и подростков, пациентов с андрогенными
заболеваниями и (или)	заболевания у законных	заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания
состояниями эндокринной	представителей детей и подростков,	медицинской помощи
системы с целью	пациентов с андрогенными	ИДК.ПК-1 ₂ - Оценивает анатомо-функциональное состояние органов и
установления диагноза	заболеваниями	систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
		у детей и подростков, пациентов с андрогенными заболеваниями
		ИДК.ПК-1 ₃ - Интерпретирует и анализирует информацию, полученную
		от законных представителей детей и подростков, пациентов с
		андрогенными заболеваниями
	ПК-2 Готовность обосновывать и	ИДК.ПК-2 ₁ - Интерпретирует и анализирует результаты
	планировать объем лабораторных	инструментального обследования детей и подростков, пациентов с
	исследований пациентов с	андрогенными заболеваниями в соответствии с действующими
	эндокринными заболеваниями и	порядками оказания медицинской помощи
	проводить дифференциальную	ИДК.ПК-22- Анализирует результаты лабораторных исследований
	диагностику болезней эндокринного	детей и подростков, пациентов с андрогенными заболеваниями в
	профиля, используя алгоритм	соответствии с действующими порядками оказания медицинской

	постановки диагноза	помощи	
		ИДК.ПК-23- Интерпретирует и анализирует результаты осмотра	
		врачами-специалистами детей и подростков, пациентов с	
		андрогенными заболеваниями	
А 05/8 Проведение и	ПК-3 способен, в рамках	ПК-31- обладает знаниями положений клинических рекомендаций по	
контроль эффективности	онконастороженности, проводить	раннему выявлению ЗНО;	
мероприятий по	обследование пациентов для раннего	ование пациентов для раннего ПК-3 2 проявляет онконастороженность при обследовании пациентов;	
профилактике и	выявления ЗНО	ПК-3 зформирует при подозрении на ЗНО план исследований,	
формированию здорового	ого направленных на получение дополнительных данных,		
образа жизни, санитарно-		подтверждающий диагноз онкологического заболевания	
гигиеническому			
просвещению населения			

3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций) (Приложение 1)

Определяет УК, ОПК и ПК, формируемые при реализации определенных дисциплин (модулей), практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. ОПК формируются только при реализации дисциплин (модулей), практик обязательной части. УК, определяемые ФГОС ВО и ПК, самостоятельно определенные при составлении ООП ВО, формируются как при реализации дисциплин (модулей), практик части формируемой участниками образовательных отношений, так и обязательной части ООП ВО по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области эндокринологии

4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Требования к структуре ОПОП ВО подготовки в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.02.2022 № 100.

Программа ординатуры 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 - «Практика», включающий базовую часть и вариативную часть программы.

Блок 3 - «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-эндокринолог».

Структура и трудоемкость программы (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры 31.08.53 Эндокринология

Структура про	граммы	Трудоемкость блоков программы								
(уровень орди	натуры)	(уровень ординатуры) в з.е.								
Блок 1	Дисциплины (модули)	Трудоемкость дисциплин (модулей)								
		базовой части - 42 з.е								
		Трудоемкость дисциплин (модулей)								
		вариативной части 4 з.е								
Блок 2	Практика	Трудоемкость практики базовой								
		части - 71 з.е								
		Трудоемкость практики вариативной								
		части - 2 з.е								
Блок 3	Государственная	Подготовка к ГИА 2 з.е								
	итоговая аттестация	Сдача государственного экзамена в								
		зависимости от учебного плана 1 з.е								
Объем пр	оограммы (уровень	120 3.e								
подготовки	кадров высшей									
квалификации	по программам									
ординатуры)										

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 90 процентов.

4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования

31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), по направлению подготовки 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области эндокринологии

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по эндокринологии, организация и порядок оказания помощи по специализации «Эндокринология». педагогика, патология эндокринных желез, клиническая фармакология в эндокринологии, сердечно-легочная реанимация, ультразвуковая диагностика в эндокринологии, информационные технологии в организации здравоохранения.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры андрология, детская эндокринология, обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, в ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России определен в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-эндокринолог» объеме. установленным ФГОС ВО по специальности 31.08.53 Эндокринология, включен в рабочие учебные планы, утвержден учёным Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. После выбора обучающимся дисциплин (модулей) обязательными вариативной части они становятся для освоения обучающимся.

В Блок 2 "Практики" в базовую часть входит производственная (клиническая) практика. Научно-исследовательская работа. В вариативную часть входит психолого-педагогическая практика. Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Учебным планом предусмотрены факультативы: Онконастороженность в клинике внутренних болезней, Организация проектной деятельности

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы высшего образования
- 4.3.1. Учебный план (Приложение 2)
- 4.3.2. Календарный учебный график (Приложение 3)
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 4)
- 4.3.4. Рабочие программы практик (Приложение 5)
- 4.3.5. Рабочие программы подготовки итоговой (государственной итоговой) аттестации (Приложение 6)
- 4.3.6. Фонды оценочных средств (Приложение 7)
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования (Приложение 8)

- **5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования** по направлению подготовки 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), по направлению подготовки 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области эндокринологии
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

Реализация программы 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура) обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России отвечает квалификационным требованиям, указанным в 10% процентов численности квалификационных справочниках. Более работников ФГБОУ BO ТГМУ педагогических Минздрава участвующих в реализации программы (уровень ординатура) привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет. Более 65 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатура) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) имеют ученую степень.

- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

На протяжении всего периода обучения каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, так и вне его. Условия для функционирования информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов МООDLE (модульная объектно ориентированная динамическая учебная среда). Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и прочим

образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы на платформе MOODLE;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы (уровень ординатура) при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения при их реализации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;
- синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE и посредством сети «Интернет» с применением разных технологий взаимодействия.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в образовательном процессе используются печатные издания, при этом библиотечный фонд Библиотечноинформационного центра ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России укомплектован печатными изданиями из расчета из расчета более 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку. Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный, использовании образовательной при В деятельности электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных информационным системам. Состав их определен в рабочих программах справочным дисциплин (модулей), программах практик с ежегодным обновлением.

5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечен необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и ежегодно обновляется. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены

печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

- 5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России финансовое обеспечение программы высшего образования (уровень ординатура) осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает на праве собственности и иных законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы (уровень ординатура) по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация».

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (уровень ординатура), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). При необходимости для реализации дисциплин (модулей) производится замена оборудования их виртуальными аналогами.

- В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.
- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области эндокринологии
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования
- В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся проводится на регулярной основе и включает в себя: аттестационно-педагогические измерения в ходе ежегодного тестирования в системе ФЭПО;

плановые аудиты и экспертизы документов, обеспечивающих реализацию программы (уровень ординатура) - учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, методическое обеспечение образовательной деятельности;

экспертных и учебно-методических советов по вопросам совершенствования образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся с привлечением педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ реализующих России, программу (уровень ординатура), работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ; учебно-методического, оценку кадрового, материальнотехнического финансового обеспечения при формировании ежегодного отчета по самообследованию с опубликованием отчета на официальном сайте ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в сроки, определенные нормативными документами;

экспертизы основной образовательной программы высшего образования (уровень ординатура) работодателями и экспертами из числа руководителей и членов экспертных советов медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

регулярное анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик и мониторинг результатов анкетных опросов;

анкетирования работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ по организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;

получения отзывов о деятельности выпускников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

проведения ежегодных «Ярмарок вакансий» для предметного взаимодействия выпускников и работодателей по вопросам качества подготовки, условий трудоустройства, социальных гарантий;

повышения квалификации педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональной подготовки, соответствующей профессиональной сфере выпускников, вопросам работы в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, вопросам охраны труда;

проведения педагогических семинаров, научных-практических конференций по вопросам повышения качества и инновационной привлекательности образовательной деятельности, в том числе научных симпозиумов в рамках ежегодного регионального Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

6.1. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России принимает на добровольной основе участие в системе внешней оценки качества образовательной деятельности по программе (уровень ординатура) в общероссийской общественной организации Медицинская Лига России. Свидетельство №006/21 от 21 апреля 2021г. профессионально-общественная Настоящим подтверждается аккредитация образовательных программ, реализуемых в федеральном бюджетном образовательном государственном учреждении образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (при основной образовательной программы в списке аккредитованных).

7. Воспитательная работа при реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области эндокринологии.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 31.08.53 Эндокринология

	эт. об. 33 Эндокринология	
Вид	Формы и направления воспитательной	Критерии
воспитательной	работы	оценки
работы		
Гражданско-	Участие в мероприятиях вуза,	Портфолио
правовое и	посвященных значимым отечественным	
патриотическое	и международным событиям;	
направление	Тренинги командообразования;	
	выработка совместных правил общения и	
	взаимодействия внутри группы	
Воспитание	Проведение цикла лекций, посвященных	Портфолио
здорового образа	формированию и укреплению здоровья,	
жизни и	пропаганде здорового образа жизни;	
экологической	Участие в мероприятиях экологической и	
культуры	спортивной направленности, проведение	
	волонтерских акций	
Профессионально-	Участие в предметных конкурсах;	Портфолио
личностное	участие в мероприятиях; участие в	
направление	мероприятиях по содействию	
	трудоустройству; участие в	

анкетировании и опросах обучающихся	
по выявлению удовлетворенностью	
качеством обучения и условиями	
образовательного процесса	

8. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области эндокринологии.

Разработчики основной образовательной программы высшего образования (уровень ординатура)

№ <u>№</u> п/п	Ф.И.О. разработчика	Должность, степень, звание (при наличии) и структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
1.	Шапкина Любовь	д.м.н, профессор института терапии и
	Александровна	инструментальной диагностики ФГБОУ ВО
	_	ТГМУ Минздрава России

Эксперты основной образовательной программы высшего образования (уровень ординатура)

№№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Место работы эксперта, должность, стаж работы в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной сфере выпускника основной образовательной программы высшего образования
1.	Цыганкова Ольга Григорьевна	ГБУЗ ККБ №2, руководитель Приморского краевого центра диабета и эндокринных заболеваний, главный внештатный эндокринолог МЗ Приморского края, стаж 28 лет
2.	Бондарева Жанна Викторовна	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, доцент института терапии и инструментальной диагностики, 22 лет

Приложение 1.

Справочник компетенций (матрица компетенций) по специальности 31.08.53 Эндокринология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 Врачебная практика в области 31.08.53 Эндокринология.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5;
		ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5;
		ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.01	Эндокринология	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5;
		ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.02	Патология эндокринных желез	ОПК-4; ПК-1
Б1.О.03	Организация и порядок оказания	ОПК-2; ОПК-9
	медицинский помощи по	
	специальности Эндокринология	
Б1.О.04	Педагогика	ОПК-3
Б1.О.05	Клиническая фармакология в	ОПК-5
	эндокринологии	
Б1.О.06	Ультразвуковая диагностика в	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2
	эндокринологии	
Б1.О.07	Сердечно-легочная реанимация	ОПК-10
Б1.О.08	Информационные технологии в	ОПК-1
	организации здравоохранения	
Б1.В	Часть, формируемая участниками	ПК-1; ПК-2
	образовательных отношений	
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины по	ПК-1; ПК-2
	выбору	
Б1.В.ДЭ.01.01	Андрология	ПК-1; ПК-2

Б1.В.ДЭ.01.02	Детская эндокринология	ПК-1; ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01(П)	Клиническая практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; ОПК-9
Б2.О.03(П)	Педагогическая практика	УК-4; ОПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками	
	образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
	аттестация	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
	государственного экзамена	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б 3.Ο.02(Γ)	Сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; ПК-3
ФТД.В	Часть, формируемая участниками	УК-2; ПК-3
	образовательных отношений	
ФТД.В.01	Онконастороженность в клинике	ПК-3
	внутренних болезней	
ФТД.В.02	Организация проектной	УК-2
	деятельности	

Приложение 2.

Учебный план по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология, направленности 02 Здравоохранение в сфере эндокринологии.

	-	-	Форм	ы пром. а	тт.	3.e.		Итого акад. часов								Курс 2 -	Закре	епленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	Код	Наименование
Блок 1.Д	исциплины (мо	дули)				46	46	1656	1656	854	424	766	36		46			
Обязател	њная часть					42	42	1512	1512	764	402	712	36		42			
+	Б1.О.01	Эндокринология	1			26	26	936	936	494	276	406	36	3=1	26		25	Институт терапии и инструментальной диагностики
+	Б1.О.02	Патология эндокринных желез		1		4	4	144	144	76	54	68		-	4		25	Институт терапии и и инструментальной диагностики
+	Б1.О.03	Организация и порядок оказания медицинский помощи по специальности Эндокринология		1		2	2	72	72	36	14	36		-	2		25	Институт терапии и инструментальной диагностики
+	Б1.О.04	Педагогика		1		2	2	72	72	28	6	44			2		1	Кафедра социально- гуманитарных и экономических дисциплин
+	Б1.О.05	Клиническая фармакология в эндокринологии		1		2	2	72	72	36	16	36		7 1	2		25	Институт терапии и инструментальной диагностики
+	Б1.О.06	Ультразвуковая диагностика в эндокринологии		1		2	2	72	72	36	16	36			2		25	Институт терапии и инструментальной диагностики
+	Б1.О.07	Сердечно-легочная реанимация			1	2	2	72	72	30	14	42		-	2		29	Институт симуляционных и аккредитационных технологий
+	Б1.О.08	Информационные технологии в организации здравоохранения			1	2	2	72	72	28	6	44		-	2		25	Институт терапии и инструментальной диагностики
Часть, ф	ормируемая уч	астниками образовательн	ых отно	шений		4	4	144	144	90	22	54			4			
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины по выбору		1		4	4	144	144	90	22	54			4			

													 			_	
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Андрология		1		4	4	144	144	90	22	54	-	4		25	Институт терапии и
																	инструментальной
																	диагностики
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Детская		1		4	4	144	144	90	22	54	_	4		25	Институт терапии и
		эндокринология															инструментальной
																	диагностики
Блок 2.1	Практика					71	71	2556	2556			2556		14	57		
Обязате	ельная часть			71	71	2556	2556			2556		14	57				
+	Б2.О.01(П)	Клиническая			2	65	65	2340	2340			2340		14	51	25	Институт терапии и
'	B2.0.01(11)	практика			~	0.5	05	23 10	2310			2310	-	1 .	"	23	инструментальной
		приктим															диагностики
+	Б2.О.02(П)	Научно-			2	2	2	72	72		1	72			2	25	Институт терапии и
	` '	исследовательская											-				инструментальной
		работа															диагностики
+	Б2.О.03(П)	Педагогическая			2	4	4	144	144			144			4	32	Кафедра акушерства и
	()	практика			-	-	'	- · ·					-		'		гинекологии
Блок 3.1	 Государственная і	итоговая аттестация			1	3	3	108	108			108			3		
DATOR CO.	г осударственная	in or obun in rectaining				J		100	100			100			Ĭ		
Обязате	ельная часть					3	3	108	108			108			3		
+	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче				2	2	72	72			72	_		2	25	Институт терапии и
		государственного															инструментальной
		экзамена															диагностики
+	Б3.О.02(Г)	Сдача	2			1	1	36	36			36			1	25	Институт терапии и
	\ \ \ \ \	государственного											-				инструментальной
		экзамена															диагностики
ФТД.Ф:	акультативные ді					4	4	144	144	32	32	112		4			
Часть, с	Насть, формируемая участниками образовательных отношений					4	4	144	144	32	32	112		4			
+	ФТД.В.01	Онконастороженность		1		2	2	72	72	16	16	56		2		25	Институт терапии и
	1 17.5.01	в клинике внутренних		^		-	-	'-	1 -	"	10		-	-			инструментальной
		болезней															диагностики
+	ФТД.В.02	Организация		1		2	2	72	72	16	16	56		2	1	25	Институт терапии и
'	Ф1Д.Б.02	1 - 1		1		-	-	12	1 12	10	10	"	-	-		23	1 .
		проектной															инструментальной
		деятельности				1		<u> </u>	1				<u> </u>				диагностики

Приложение 3.

Календарный учебный график по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология, направленности 02 Здравоохранение в сфере эндокринологии.

Mec		Сен	тяб	рь	Ι.	2	OK.	гябр	ъ	2		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	Я	нвар)Ь	-	Ф	евра	аль	T.		Ma	рт		2	Ап	рель	Τ,			Май	Ž.		Ию	нь		5	И	юль			1	Авгу	ст	
Числа	1-7	8 - 14	يٰ ا	22 - 25	, I ʻ	٦	ΞL	1	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	7	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -		13 - 19	77	4-10	11.2	10	1 1	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	~ 1	1	10 - 16	17 - 23	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 3·	4 3	5 36	6 3	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Ι											*								*	* * *							*		*						7	* • Э		П	п	п	*	п	п	П	п	п	к	к	к	к	к	к
п	П	п	П	ı		n	п	п	П	П		П	П	п	п	П	п	П	* * П П	П * * *	П	П	п	П	П	П		П	*		П	п	П	пг				п	п	П			L К К К	к	к	к	к	к	к	к	к	к

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение	33 5/6		33 5/6
Э	Экзаменационные сессии	4/6		4/6
П	Производственная практика	9 2/6	38	47 2/6
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	6	9 5/6	15 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6□ (13 дн)	21/6□ (13дн)	4 2/6□ (26 дн)
Прод	цолжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	го	52	52	104