# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

## Медицинский институт

Принято Ученым советом Медицинского института протокол № 8 16 марта 2017 г.

Утверждаю проректор по учебной работе и на учебной работе и на премов А.П.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки (специальность)

31.08.49 «Терапия».

(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))

в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. N 061.

Программа разработана в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора от 26.02.2015 г. №96.

Квалификация выпускника Врач-терапевт

(указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1061)

Направленность программы (профиль, специализация):

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Нормативный срок освоения программы

2 года

(указывается нормативный срок освоения программы в соответствии с ОС ВО РУДН

Форма обучения - очная

Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы:

нет

(при наличии указывается использование сетевой формы; применение дистанционных технологий; модульный принцип; освоение программы на иностранном языке; междисциплинарность)

Руководитель программы:

Согласовано:

Согласовано:

Кобалава Ж.Д.

Председатель МССН

Директор института

Файбушевич А.Г//

Абрамов А.Ю.

16 марта 2017 г.

16 марта 2017 г.

16 марта 2017 г.

## Общая характеристика ОП ВО

#### 1.1. Цель (миссия) ОП ВО

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.49 Терапия – подготовка квалифицированного врача терапевта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, TOM числе медицинской высокотехнологичной, помощи; скорой, TOM числе специализированной, паллиативной медицинской помощи; медицинской помощи.

#### 1.2. Основные сведения

Уровень образования: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по специальностям ординатуры.

Код и наименование специальности: 31.08.49 Терапия

Форма реализации: очная.

Квалификация выпускников: Врач терапевт.

Основная образовательная программа высшего образования — программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.49 Терапия (далее — программа ординатуры) разработана в соответствии с ОС (Приказ Ректора №96 от 26.02.2015), Положением об ординатуре (Приказ Ректора № 366 от 30.05.2014), Положением об организации учебного процесса в ординатуре РУДН по системе зачетных единиц (Приказ Ректора № 827от 26.12.2014).

## 1.3. Особенности реализации ОП ВО

Срок получения образования по программе ординатуры (далее – срок получения образования) составляет не менее 2 лет, включая каникулы, предоставляемые после прохождения Итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 З.Е.

Продолжительность обучения иностранных граждан может быть увеличена на срок от 1 до 3 лет. При этом ординатор осваивает дополнительный модуль программы «ординатура+», трудоемкостью 60 З.Е. в год. Продолжительность и содержание модуля «ординатура+», как правило, определяется требованиями зарубежных стран, в которых выпускник программы ординатуры будет осуществлять трудовую деятельность.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке. (Положение об ординатуре, утверждено приказом ректора № 386 от 30.05.2014).

# 1.4. Потребность рынка труда в выпускниках данной ОП ВО

Выпускники программы ординатуры по специальности «Терапия» могут осуществлять профессиональную деятельность в лечебно-профилактических

учреждениях, фармацевтических предприятиях и организациях, аптечных учреждениях, входящих в государственную, ведомственную, муниципальную или частную систему здравоохранения.

## 1.5. Требования к абитуриенту

К обучению в ординатуре по специальности 31.08.49 - «Терапия» допускаются имеющие высшее медицинское профессиональное лица, образование «лечебное «педиатрия» ПО специальности дело» ИЛИ соответствие с Номенклатурой специальностей специалистов с высшим фармацевтическим образованием учреждениях здравоохранения Российской Федерации).

Порядок приема в ординатуру и условия конкурсного отбора определяются действующим Приказом Министерства здравоохранения РФ от «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры», Правилами приема в РУДН для обучения по основным образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации — программам ординатуры.

Вступительное испытание проводится в форме тестирования, оцениваемого по 100-балльной системе. Поступающий также вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижения. Конкурсные баллы складываются из суммы баллов за вступительное тестирование и индивидуальные достижения.

Обязательным условием для поступления является знание русского языка на уровне, достаточном для общения с коллегами и пациентами, ведения медицинской документации.

# 1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускника программы ординатуры:

1.6.1.1. Область профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.6.1.2. Объекты профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
  - население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 1.6.1.3. Виды профессиональной деятельности.

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

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;

- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.
- Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

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*:
  - оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих экстренного или 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

- соблюдение основных требований информационной безопасности.

## 1.7. Требования к результатам освоения ОП ВО

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

- 1.7.1.1. 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 образования, фармацевтического также ПО дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)1;
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности владеть иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4).
- 1.7.1.2. 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 обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых

¹ См. Части 13 и 14 статьи 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2930, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263).

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 с сердечно-сосудистой патологией, 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).

1.7.1.3. Перечень знаний, умений и навыков, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций.

Врач-специалист, завершивший обучение по программе подготовки кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности «Терапия» должен:

#### Знать:

- основы законодательства о здравоохранении, основные директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, кардиологической службы, порядок оказания медицинской помощи терапевтическим больным;
- систему организации терапевтической службы, ее задачи и структуру, систему организации службы интенсивной терапии и реанимации в многопрофильной клинике;
- требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;

- стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, стандарты специализированной, в т.ч. высокотехнологичной, медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) терапевтических больных;
- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- этиологию, патогенез, классификацию, клиническую симптоматику основных заболеваний внутренних органов и систем у взрослых, их диагностику и методы лечения, профессиональные заболевания внутренних систем, клиническую симптоматику пограничных состояний в клинике; особенности поражения внутренних органов при сахарном диабете, тиреотоксикозе, гипотиреозе, заболеваниях почек и др.;
- современные методы обследования пациентов с терапевтическими заболеваниями (ЭКГ, рентгеновские, ультразвуковые, магнитно-резонансные, радионуклидные, ангиографические, внутрисердечные электрофизиологические, биохимические и др.), осложнения/нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических процедур;
- общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма;
- основы биологии патологии внутренних органов, нарушений обмена при них;
- патофизиологию функциональных систем и органов патогенез заболеваний внутренних органов.
- основы фармакотерапии при различных формах терапевтических заболеваний;
- основные положения экспертизы временной нетрудоспособности, медико-социальной экспертизы (далее МСЭ);
- правовые основы оборота наркотических средств и психотропных веществ;
  - фармакотерапию острой и хронической боли;
- контроль за использованием наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации;
- болевая (ноцицептивная) система организма (анатомические и физиологические основы боли);
  - болевые синдромы и их терапия;
  - классификация средств лекарственной терапии боли;
  - лечение острого болевого синдрома;
- лечение хронического болевого синдрома (далее XБС) в онкологии, принципы Всемирной организации здравоохранения (далее ВОЗ);
- возможные осложнения терапии болевых синдромов, их профилактика и купирование;
  - оценка эффективности терапии болевого синдрома;

- основы клинической фармакологии (фармакодинамика, фармакокинетика) основных групп лекарственных средств, применяемых при терапии заболеваний внутренних органов; осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- диагностику, терапию и профилактику заболеваний, часто встречающихся у терапевтических больных: заболеваний дыхательной системы, эндокринных, гастроэнтерологических заболеваний, заболеваний почек, нервной системы;
- вопросы экспертизы трудоспособности и основы законодательства по вопросам медико-социальной экспертизы и социально-трудовой реабилитации;
- принципы организации диспансерного наблюдения за терапевтическими больными, принципы организации и методы профилактики основных заболеваний в терапии;
- методы раннего выявления терапевтических заболеваний при массовом профилактическом обследовании населения;
  - формы и методы санитарно-просветительной работы;
- клинику, раннюю диагностику и терапию инфекционных и паразитарных болезней, в том числе карантинных инфекций; противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
  - клинику и раннюю диагностику онкологических заболеваний;
  - клинику и диагностику ВИЧ-инфекции;
- клинику, дифференциальную диагностику и показания к госпитализации при острых и неотложных состояниях;
- принципы организации службы медицины катастроф; организацию и объем первой врачебной медицинской помощи в военно-полевых условиях, при массовых поражениях населения и катастрофах, дорожно-транспортных происшествиях.

#### Уметь:

- проводить опрос, использовать методики осмотра и обследования пациентов с терапевтическими заболеваниями
  - получить информацию о заболевании;
- оценивать тяжесть состояния больного, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, объем и последовательность лечебных мероприятий, при необходимости оказывать необходимую срочную помощь и проводить реанимационные мероприятия;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.);
- оценивать данные лабораторных и биохимических методов исследований, рентгенографии и компьютерной томографии и MP-томографии, электрокардиографии, эхокардиографии, радионуклидных методов

исследований, ангиографии, коронарографии, вентрикулографии, велоэргометрии, электрофизиологического исследования сердца, исследований гемодинамики, результаты катетеризаций полостей сердца применительно к конкретной клинической ситуации;

- проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновывать клинический диагноз, тактику ведения больного, назначать необходимое лечение;
- определить объем и последовательность терапевтических и организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное лечение, консультативный прием или постановка на учет);
- обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, терапии, лечебной педагогике; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- решить вопрос о возможности продолжения профессиональной деятельности больного, оформить надлежащим образом медицинскую документацию.
- оценивать необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста:
- организовывать диспансеризацию, реабилитацию, экспертизу трудоспособности больных с терапевтическими заболеваниями;
- оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;
- осуществлять профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при основных терапевтических заболеваниях;
- оказывать догоспитальную терапевтическую помощь при ургентных состояниях;
  - проводить скрининговую диагностику нарушений дыхания во сне;
- определять должный объем консультативной помощи и проводить коррекцию лечения;

#### Владеть

- -методами комплексного обследования больных с терапевтической патологией (сбор анамнеза, осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация, лабораторные и инструментальные методы исследования), свободно интерпретировать полученные данные;
- -алгоритмом диагностики и лечения пациентов с различной терапевтической патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; мониторинга эффективности и безопасности лечения;
- алгоритмом реабилитационных мероприятий, профилактики у пациентов с заболеваниями внутренних органов;
  - -алгоритмом оказания паллиативной медицинской помощи
- основными подходами в диагностике инфекционных заболеваний, включая ВИЧ-инфекцию;

- основными методами лечения ряда неотложных состояний: астматического статуса, гипо- и гипергликемической комы, анафилактического шока и др.;
- основными методами оказания первой (догоспитальной) помощи при катастрофах, дорожно-транспортных происшествиях.
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями внутренних органов, определения показаний для направления на медико-социальную экспертизу;
- современными информационными технологиями: ориентироваться и действовать в современном информационном поле, знать технологические возможности современного программного обеспечения; использовать персональный компьютер для создания базы данных о пациентах, нормативных документов и составления статистических отчетов.

# 1.8. Матрица компетенций

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции									
		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)	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности владеть иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебнопрофессиональной, повседневнобытовой сферах иноязычного общения (УК-4)						
Блок 1	Базовая часть										
	Терапия	+	+	+							
	Медицина чрезвычайных ситуаций	+									
	Педагогика	+	+	+							
	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+								
	Патология	+									
Блок 1	Вариативная часть										
	Функциональная диагностика в терапии	+									
	Лабораторная диагностика в клинике внутренних болезней	+									

•					
	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации			+	+
	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации			+	+
	Методология клинических исследований лекарственных средств	+	+		
	Контроль качества медицинской помощи	+	+		
	Онкопрофилактика в терапевтической практике	+			
	Ревматология	+			
Блок 2	Базовая часть				
	Обучающий симуляционной курс	+			
	Производственная (клиническая) практика	+	+	+	
	Вариативная часть				
	Производственная (клиническая) практика	+	+	+	

	Наименование		Профессиональные компетенции										
	дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	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 обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3)	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4)	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)	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6)	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8)	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)	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)
Блок 1	Базовая часть												
	Терапия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Медицина чрезвычайных ситуаций			+				+					+
	Педагогика									+			
	Общественное здоровье и здравоохранение	+			+						+	+	

	Патология					+							
Блок 1	Вариативная часть												
	Функциональная диагностика в терапии	+	+			+							
	Лабораторная диагностика в клинике внутренних болезней	+	+			+							
	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации									+			
	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации									+			
	Методология клинических исследований лекарственных средств	+			+		+					+	
	Контроль качества медицинской помощи										+	+	
	Онкопрофилактика в терапевтической практике	+	+			+	+			+			
	Ревматология	+	+			+	+			+			
Блок 2	Базовая часть												
	Обучающий симуляционной курс	+				+	+	+					+
	Производственная (клиническая) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Вариативная часть												
	Производственная (клиническая) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+