|  | 1   |
|--|---|
| мент подписан простой электронной подписью ормация о владельце:    |   |
| V. Cornoffon Onor Angusaumnonius                                   | автономное образователя ное упраждение высшего образования  |
| кность: Ректор «Российский унив                                    | автономное образовательное учреждение высшего образования ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» |
| подписания: 01.06.2024 14:45:07                                    | трентет дружові народов имени татриса гізмумові//   |
| кальный программный ключ:<br>.3a0120d891083f939673078ef1a989dae18a |   |
| 3301200891083f939673078ef1a9890ae18a                               | Медицинский институт  |
| (наименование основа   | ного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  | ПРОГРАММА ПРАКТИКИ  |
|  |   |
|  |   |
| Клиничес   | ская практика (Ревматические болезни)   |
|  |   |
|  |   |
| вид про  | актики: производственная практика   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| Рекомендована МССН для   | направления подготовки/специальности:   |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                            | •   |
|  | 31.08.49 ТЕРАПИЯ  |
| (код и наим  | енование направления подготовки/специальности)  |

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Терапия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

# 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«Клинической практики (Ревматические болезни)»</u> овладение навыками диагностики, лечения и профилактики ревматологических заболеваний

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Клинической практики (Ревматические болезни)»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

| Шифр Компетенция |   | Индикаторы достижения компетенции   |  |
|------------------|---|---|--|
|                  |   | (в рамках данной дисциплины)  |  |
| ОПК-4            | Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов   | ОПК-4.1 Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания; ОПК-4.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи; ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;   |  |
| ОПК-5            | Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность   | ОПК-5.1 Умеет разрабатывать план лечения болезней и состояний, требующих медицинской помощи; ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;  |  |
| ОПК-6            | Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов | ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов; |  |
| ОПК-7            | Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу   | ОПК-7.1 Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ОПК-7.2 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма, для прохождения медико-социальной экспертизы;  |  |
| ОПК-8            | Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни  | ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения  |  |

| Шифр   | Компетенция   | Индикаторы достижения компетенции   |
|--------|---|---|
| - 11   | ,   | (в рамках данной дисциплины)  |
| ОПК-9  | Способность к ведению медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала    | ОПК-9.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа ОПК-9.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности ОПК-9.4 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала  |
| ОПК-10 | Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах | ОПК-10.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ОПК-10.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора ОПК-10.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) ОПК-10.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме  |
| ПК-1   | Способность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах   | ПК-1.1 Способен оценивать состояние пациента, распознавать состояния, которые возникают при внезапных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и которые требуют оказания медицинской помощи в неотложной форме; ПК-1.2 Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; ПК-1.3 Способен распознавать состояния, которые представляют угрозу жизни пациента, включая состояния клиническому смерти, и которые требуют оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-1.4 Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, которые представляют угрозу жизни пациента; ПК-1.5 Умеет выявлять клинические состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме, и оказывать её; ПК-1.6 Знает перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований; ПК-1.7 Знает этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; ПК-1.8 Знает методику сбора жалоб и анамнеза, проведения физикального обследования; ПК-1.9 Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения, правила проведения базовой сердечно- |

| Шифр | Компетенция  | Индикаторы достижения компетенции   |
|------|--|---|
|      |  | (в рамках данной дисциплины) легочной реанимации, правила выполнения наружной электроимпульсной терапии при внезапном прекращении кровообращения;   |
| ПК-2 | Способность к проведению обследования пациента с целью установления диагноза | ПК-2.1 Способен осуществлять сбор анамнеза и жалоб, проводить осмотр и физикальное обследование у пациентов, формулировать предварительный диагноз; ПК-2.2 Способен обосновывать, планировать объем инструментального обследования, направлять пациента на инструментальные, лабораторные обследования и к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учётом стандартов медицинской помощи; ПК-2.3 Способен направлять пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими порядками оказания медицинской помощи, клиническими порядками оказания медицинской помощи, клиническими порядками оказания медицинской помощи, клиническими порядками оказаниям и устанавливать диагностику с другими заболеваниями и устанавливать диагнос тику с другими заболеваниями и устанавливать диагнос обеледование и интерпретировать результаты; ПК-2.5 Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза, полное физикальное обследования и интерпретировать результаты; ПК-2.5 Умеет осуществлять ображами ображами установ тобым инструментального обследования, лабораторного исследования, консультаций врачей-специалистов; ПК-2.7 Умеет анализировать полученные результаты обследования пациента, проводить дифференциальную диагностику заболеваний; ПК-2.9 Умеет проводить ранною диагностику заболеваний внутренних органов; ПК-2.9 Умеет проводить ранною диагностику заболеваний и последовательности диагностических мероприятий, определять медицинский помощи; ПК-2.10 Умеет применять медицинский помощи; ПК-2.11 знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровы, норматических мероприятий в целях п |

| Шифр | Компетенция   | Индикаторы достижения компетенции   |
|------|---|---|
| шифр | Компетенция   | (в рамках данной дисциплины)  |
|      |   | ПК-2.14 Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки здоровья, показания к их проведению;   |
| ПК-3 | Способность к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности  | ПК-3.1 Способен самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения; ПК-3.2 Способен проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения; ПК-3.3 Способен оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками; ПК-3.4 Способен организовывать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценивать эффективность и безопасность лечения; ПК-3.5 Умеет составлять план лечения, назначать лекарственные препараты и немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи, оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения; ПК-3.6 Знает современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-3.7 Знает механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и противопоказания к их применению; |
| ПК-4 | Способность к реализации и контролю эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность | ПК-4.1 Способен проводить экспертизу временной нетрудоспособности, работать в составе врачебной комиссии, осуществляющую экспертизу временной нетрудоспособности, и подготавливать необходимую медицинскую документацию для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы; ПК-4.2 Способен проводить мероприятия по медицинской реабилитации и направлять пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-4.3 Способен проводить оценку эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации; ПК-4.4 Способен направить пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма на медико-социальную экспертизу; ПК-4.5 Умеет определять признаки временной и стойкой нетрудоспособности, медицинские показания для проведения медицинской реабилитации; ПК-4.6 Умеет выполнять мероприятия по медицинской реабилитации и направлять пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской  |

| III 1  | TC                            | Индикаторы достижения компетенции   |
|--------|-------------------------------|---|
| Шифр   | Компетенция                   | (в рамках данной дисциплины)  |
|        |                               | реабилитации, контролировать выполнение и оценивать   |
|        |                               | эффективность реабилитационных мероприятий;   |
|        |                               | ПК-4.7 Умеет назначать санаторно-курортное лечение;   |
|        |                               | ПК-4.8 Знает порядок экспертизы временной   |
|        |                               | нетрудоспособности и признаки временной   |
|        |                               | нетрудоспособности пациента;  |
|        |                               | ПК-4.9 Знает порядок направления пациента на медикосоциальную экспертизы и признаки стойкого нарушения      |
|        |                               | функций организма;  |
|        |                               | ПК-4.10 Знает правила оформления и выдачи медицинских   |
|        |                               | документов при направлении пациентов для оказания   |
|        |                               | специализированной медицинской помощи, на санитарно-  |
|        |                               | курортное лечение, на медико-социальную экспертизы;   |
|        |                               | ПК-4.11 Знает мероприятия по медицинской реабилитации   |
|        |                               | пациента, показания и противопоказания к санитарно-   |
|        |                               | курортному лечению, особенности медицинской   |
|        |                               | реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста;   |
|        |                               | ПК-5.1 Способен организовать и провести медицинские осмотры с учетом различных факторов, иммунопрофилактику |
|        |                               | инфекционных заболеваний у взрослого населения в  |
|        |                               | соответствии с действующими нормативными правовыми  |
|        |                               | актами;   |
|        |                               | ПК-5.2 Способен осуществлять диспансеризацию взрослого  |
|        |                               | населения, проводить диспансерное наблюдение за   |
|        |                               | пациентами с выявленными хроническими неинфекционными   |
|        |                               | заболеваниями;  |
|        |                               | ПК-5.3 Способен назначать и контролировать  |
|        |                               | профилактические мероприятия, формировать программы здорового образа жизни, оценивать их эффективность;     |
|        |                               | ПК-5.4 Способен определить показания к введению   |
|        |                               | ограничительных мероприятий и показаний для направления к   |
|        |                               | врачу-специалисту при возникновении инфекционных  |
|        | Способен проводить и          | болезней, проводить противоэпидемиологические   |
|        | контролировать эффективность  | мероприятия;  |
|        | мероприятий по профилактике и | ПК-5.5 Умеет проводить медицинские осмотры с учетом   |
| ПК-5   | формированию здорового образа | различных факторов, иммунопрофилактику инфекционных   |
|        | жизни и санитарно-            | заболеваний, диспансеризацию и диспансерное наблюдение  |
|        | гигиеническому просвещению    | взрослого населения в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;                            |
|        | населения                     | ПК-5.6 Умеет назначать профилактические мероприятия,  |
|        |                               | определять медицинские показания к введению карантина и   |
|        |                               | направления в врачу-специалисту;  |
|        |                               | ПК-5.7 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие  |
|        |                               | порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации  |
|        |                               | и диспансерного наблюдения, принципы диспансерного  |
|        |                               | наблюдения и печень врачей-специалистов, участвующих в  |
|        |                               | проведении осмотров;  |
|        |                               | ПК-5.8 Знает правила проведения санитарно-  |
|        |                               | противоэпидемиологических мероприятий, формы и методы санитарно-просветительской работы;                    |
|        |                               | ПК-5.9 Знает принципы специфической и неспецифической   |
|        |                               | профилактики инфекционных заболеваний, законодательство   |
|        |                               | Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные  |
|        |                               | правила и нормы;  |
|        | Способность к ведению         | ПК-6.1 Способен составлять план работы и отчёта о своей   |
| ПК-6   | медицинской документации и    | работе, анализировать показатели заболеваемости,  |
| 1111 0 | организация деятельности      | инвалидности и смертности, вести медицинскую  |
|        | находящегося в распоряжении   | документацию, в том числе в электронном виде;   |

| Шифр | Компетенция                     | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)  |
|------|---------------------------------|---|
|      | среднего медицинского персонала | ПК-6.2 Способен контролировать выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; ПК-6.3 Способен проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской                             |
|      |                                 | деятельности; ПК-6.4 Умеет составлять план работы и отчёта о своей работе, оформлять паспорт терапевтического участка, анализировать статистические показатели, заполнять медицинскую   |
|      |                                 | документацию, в том числе в электронном виде; ПК-6.5 Умеет работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющих врачебную тайну; ПК-6.6 Умеет контролировать выполнение должностным обязанностей средним и младшим медицинским персоналом, |
|      |                                 | находящимся в распоряжении; ПК-6.7 Знает медико-статистические показатели заболеваемости, смертности, инвалидности; ПК-6.8 Знает правила оформления медицинской документации  |
|      |                                 | и организацию медицинской помощи в организациях,<br>оказывающих медицинскую помощь амбулаторно и на дому<br>при вызове медицинского работника;  |

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

<u>«Клиническая практика (Ревматические болезни)»</u> относится к <u>обязательной части.</u>

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Ревматические болезни)».

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Клинической практики (Ревматические болезни»</u> составляет 7 зачетных единиц (252\_ак.ч.).

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

| Наименование   | Содержание раздела (темы, виды практической  | Трудоемкость, |
|--|--|---------------|
| раздела  | деятельности)  | ак.ч.         |
| практики   |  |               |
| Раздел 1. Организационные вопросы и особенности ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями ревматологического профиля | <ul> <li>Особенности и формы организации медицинской помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями ревматологического профиля в поликлиниках и стационарах.</li> <li>Врачебно-трудовая экспертиза и реабилитация больных ревматологического профиля. Временная нетрудоспособность. Сроки временной нетрудоспособности и критерии их длительности при заболеваниях ревматологического профиля. Организация экспертизы временной нетрудоспособности. Понятие об инвалидности и причины инвалидности. Критерии определения групп инвалидности у больных</li> </ul> | 6             |

| Наименование<br>раздела<br>практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)      | <b>Трудоемкость,</b> ак.ч. |  |
|-------------------------------------|--|----------------------------|--|
| приктики                            | ревматологического профиля. Реабилитация                       |                            |  |
|                                     | ревматологических больных и инвалидов.                         |                            |  |
|                                     | 1.3 Врачебная этика и деонтология. Особенности этики и         |                            |  |
|                                     | деонтологии в клинике ревматолога. Правовые основы             | 6                          |  |
|                                     | пределов реанимации.   |                            |  |
| Раздел 2.                           | 2.1 Генетика ревматологических заболеваний                     | 6                          |  |
| Теоретические                       | 2.2 Морфофункциональное понятие соединительной ткани           | 6                          |  |
| вопросы                             | 2.3 Основы клинической иммунологии и иммунопатологии           | 12                         |  |
| ревматологии                        | ревматологических заболеваний.                                 | 12                         |  |
|                                     | 3.1 Клинические методы диагностики и дифференциальной          | 15                         |  |
|                                     | диагностики ревматологических заболеваний.                     | 13                         |  |
| Раздел 3. Методы                    | 3.2 Рентгенологические и другие инструментальные методы        |                            |  |
| диагностики в                       | диагностики методы диагностики ревматологических               | 18                         |  |
| ревматологии                        | заболеваний.   |                            |  |
|                                     | 3.3 Лабораторные методы диагностики при ревматологических      | 15                         |  |
|                                     | заболеваниях   | 13                         |  |
|                                     | 4.1 Ревматизм. Особенности современного течения острой         |                            |  |
|                                     | ревматической лихорадки. Этиология, патогенез, клиника,        |                            |  |
|                                     | лабораторная и инструментальная диагностика. Лечение.          |                            |  |
|                                     | Хроническая ревматическая болезнь сердца.                      |                            |  |
|                                     | Дифференциальная диагностика пороков сердца,                   |                            |  |
|                                     | характеризующихся появлением систолических шумов.              |                            |  |
|                                     | Дифференциальная. диагностика пороков сердца,                  | 22                         |  |
|                                     | характеризующихся появлением диастолических шумов.             |                            |  |
|                                     | Особенности клиники при поражении митрального,                 |                            |  |
|                                     | аортального и трикуспидального клапанов. Шумы на крупных       |                            |  |
|                                     | сосудах при гипертонии малого и большого кругов                |                            |  |
|                                     | кровообращения. Эхокардиография – значимость в                 |                            |  |
|                                     | диагностике. Лечение.  |                            |  |
|                                     | 4.2 Заболевания суставов. Суставной синдром и его особенности  |                            |  |
|                                     | при ревматоидном артрите, анкилозирующем                       |                            |  |
| Раздел 4. Болезни                   | спондилоартрите, диффузных заболеваниях соединительной         |                            |  |
| соединительной                      | ткани, болезни Рейтера, реактивных, инфекционных артритах,     | 26                         |  |
| ткани и васкулиты                   | остеоартрозе, подагре, псевдоподагре, псориатическом           | 26                         |  |
| ·                                   | артрите. Лабораторные и рентгенологические данные.             |                            |  |
|                                     | Критерии диагностики. Возможности дифференциальной             |                            |  |
|                                     | диагностики и лечения заболеваний суставов.                    |                            |  |
|                                     | 4.3 Диффузные заболевания соединительной ткани.                |                            |  |
|                                     | Классификация ДЗСТ. Особенности клиники, лабораторной          |                            |  |
|                                     | диагностики и дифференциальной диагностики при системной       | 18                         |  |
|                                     | красной волчанке, системной склеродермии, дерматомиозите,      |                            |  |
|                                     | ревматической полимиалгии.                                     |                            |  |
|                                     | 4.4 Антифосфолипидный синдром. Возможности современной         | 10                         |  |
|                                     | терапии ДЗСТ   | 18                         |  |
|                                     | 4.5 Системные васкулиты: патогенез, классификация, клиническая |                            |  |
|                                     | картина, диагностика. Узелковый периартериит,                  |                            |  |
|                                     | геморрагический васкулит (Болезнь Шейнлейн-Геноха),            | 18                         |  |
|                                     | облитерирующий тромбангиит (Болезнь Бюргера), синдром          |                            |  |
|                                     | Гудпасчера. Современная терапия системных васкулитов.          |                            |  |
|                                     | Клиническая фармакология противоревматических средств          | 18                         |  |
| Раздел 5. Методы                    | Терапия при неотложных состояниях в ревматологии               | 12                         |  |
| печения                             | Немедикаментозные методы лечения больных ревматическими        |                            |  |
| ревматологических                   | заболеваниями  | 6                          |  |
| заболеваний                         | Реабилитация больных ревматическими заболеваниями              | 6                          |  |
|                                     |  | 9                          |  |
|                                     | Оформление отчета по практике                                  | 9                          |  |
|                                     |  | i e                        |  |
|                                     | Подготовка к защите и защита отчета по                         | 9                          |  |

| Наименование | Содержание раздела (темы, виды практической | Трудоемкость, |
|--------------|---|---------------|
| раздела      | деятельности)                               | ак.ч.         |
| практики     |   |               |
|              | ВСЕГО:                                      | 252           |

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

| <b>ПРАКТИКИ</b> Тип аудитории | Оснащение аудитории  | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)  |
|-------------------------------|--|---|
| Лекционная                    | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.  | Кафедра внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. В.С. Моисеева: на базах - Москва, ул. Вавилова, д. 61, ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗ г. Москвы» - лекционный зал, лаборатория функциональной диагностики; Москва, ул. Ленская, д. 15 ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗ г. Москвы» - лекционный зал. Комплекты специализированной мебели, технические средства: мультимедийный проектор (4 шт), плазменная панель (3 шт.), ноутбук (8 шт), персональный компьютер (2 шт), доска магнитная. Набор учебных видеофильмов и презентаций.  |
| Компьютерный<br>класс         | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 15 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions №86626883 от 01.04.2018 г. ноутбук (8 шт), персональные компьютеры (7 шт)   |
| Семинарская                   | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.                      | Кафедра внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. В.С. Моисеева: на базах - Москва, ул. Вавилова, д. 61, ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗ г. Москвы»; Москва, ул. Ленская, д. 15 ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗ г. Москвы»: 8 кабинетов, лаборатория функциональной диагностики, общеклиническая лаборатория, палаты с больными различного терапевтического профиля. Комплекты специализированной мебели, технические средства: манекен для отработки навыков физического осмотра (2 шт.), набор муляжей, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, КТ томограмм, учебные плакаты и таблицы, набор ЭКГ, задач, тестов по всем темам обучения. |

| Для<br>самостоятельной<br>работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | Две аудитории для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные комплектами специализированной мебели, техническими средствами: манекен для отработки навыков физического осмотра (2 шт.), персональный компьютер (5 шт), доска магнитная. |
|----------------------------------|--|---|
|----------------------------------|--|---|

### 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Ревматические болезни)» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Внутренние болезни: учебник в 2 т. / Под ред. Мухина Н.А., Моисеева В.С., Мартынова А.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- 2. Болезни суставов. Руководство для врачей / И. И. Заболотных. СПб. : СпецЛит, 2005. 220 с
- 3. Руководство по внутренним болезням. Ревматические болезни. Э. Р. Агабабова, Н.В.Бунчук, А.П.Бурдейный, Е.Л.Насонов. Под ред. В.А.Насоновой, Н.В.Бунчука. Под общ. ред. Е.И.Чазова. - М.: Медицина, 1997. - 520 с.
- 4. Диагностика и лечение внутренних болезней. Руководство для врачей: В 3-х т. Под ред. Ф.И.Комарова; Е.Е.Гогина. 2-е изд., стереотип. М.: Медицина, 1996. 560 с.
- 5. Клиническая ревматология (руководство для врачей)/под ред. В.И. Мазурова. -2-е изд. перераб. и доп. СПб: ООО «Фолиант», 2005. 520 с.
- 6. Ревматология: Клинические рекомендации. / под ред. акад. РАМН Е.Л. Насонова. М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2010.- 751 с
- 7. Медицинская радиология и рентгенология (основы лучевой диагностики и лучевой терапии). Учебник для студентов мед. вузов / Л. Д. Линденбратен, И.П. Королюк. М.: Медицина, 1993. 560 с.
- 8. Клинические рекомендации Ревматоидный артрит кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем:М05, М06 Год утверждения (частота пересмотра):2021

#### Дополнительная литература:

- 1. Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика / Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. МЕДпресс-информ, 2011.
- 2. Компьютерная томография и рентгенодиагностика. Кармазановский  $\Gamma$ . $\Gamma$ .,Колганова И.П. Москва. Видаль, 2014, 208 С.
- 3. Лучевая диагностика. Королюк И.П., Линденбратен Л.Д.: Учебник. 3-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство БИНОМ, 2013 496с.
- 4. Рентгенология : учеб. пособие для системы послевузовского проф.образования врачей / под ред. А.Ю. Васильева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. Режим доступа Консультант врача
- 5. Нефрология. Ревматология. Серия «Внутренние болезни по Дэвидсону» / Под ред. Н.А.Буна Н.Р. Колледжа, Б.Р. Уолкера, Д.А.А. Хантера. Пер. с англ. / Под ред. Н.А. Мухина, М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. 240 с
- 6. Серия «Рациональная фармакотерапия» руководство для практикующих врачей в 12 томах/ М. «МЕДпресс-информ» 2005

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Ревматические болезни)» (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

\* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клинической практики (Ревматические болезни)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).