

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 15.04.2026 12:15:40  
Уникальный программный идентификатор:  
d59234ba928aea5c04c54eb9013a767220b6b2ae

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый проректор



/Транковская Л.В./  
«09» июня 2025г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Б2.Б.01(П) Производственная(клиническая) практика

Трудоемкость практики	65 ЗЕТ
Форма проведения практики	непрерывная
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Специальность	31.08.46 Ревматология
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере ревматологии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Институт	терапии и инструментальной диагностики

Владивосток, 2025

При разработке рабочей программы практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.46 Ревматология утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1089;
- 2) Рабочий учебный план по специальности 31.08.46 Ревматология, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика разработана авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института профессора д-р. мед. наук Невзоровой В. А.

**Разработчики:**

Доцент Института Терапии и  
инструментальной  
диагностики

А.А. Синенко

---

## **1. Цель и задачи прохождения производственной практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика (далее - практика)**

**Цель** - закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы врача-ревматолога путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций 02.047 Профессиональный стандарт "Врач-ревматолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 50н.

При этом **задачами** производственной практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика являются

- закрепление и углубление знаний организации и функционирования ревматологической службы в Российской Федерации и Приморском крае, диагностики, лечения, реабилитации пациентов с ревматологическими заболеваниями;
- формирование компетенций по оказанию медицинской помощи по профилю «Ревматология», в том числе в экстренной и неотложной форме;
- развитие навыков оказания медицинской помощи в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.46 Ревматология и профессиональным стандартом 02.047 «Врач-ревматолог».

## **2. Место практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика в структуре ООП университета**

2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блок 2 Практики.

2.2. Для освоения практики необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 и по специальности 31.05.02 Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853; знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части Блок 1 основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология.

2.3. Практика проводится на 1 и 2 курсе, составляет 65 ЗЕТ, 2340 часов

Вид практики: производственная практика

Тип практики: клиническая практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ООП ВО.

### 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП

Прохождение практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами.	строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива	навыками взаимодействия в профессиональной команде; навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.	Тестирование, собеседование
2.	ПК-1	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	причины возникновения ревматологических заболеваний; - методы предотвращения ревматологических заболеваний - способы ранней диагностики и скрининга патологии ревматологических заболеваний; - группы риска по развитию различных ревматологических и в том числе других соматических заболеваний. - методику исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления. - методики определения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп.	выявлять причины распространения ревматологической патологии; - организовать мероприятия по профилактике ревматологических заболеваний; - применять на практике способы ранней диагностики ревматологической патологии; - формировать группы здоровья и составлять рекомендации по профилактике и замедлению прогрессирования ревматологических заболеваний - использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций. - анализировать информацию о состоянии здоровья населения.	методами профилактики ревматологических заболеваний; - способами выявления ревматологических заболеваний; - методами ранней диагностики ревматологических заболеваний; - навыками работы в группах риска по развитию ревматологических заболеваний -методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления. - методикой определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. - методами организации гигиенического образования и воспитания населения. - методикой формирования и реализации профилактических	Тестирование, собеседование

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения.</li> <li>- основные проблемы и направления современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области.</li> <li>- принципы организации программ профилактики и диспансеризацию населения.</li> <li>- особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни.</li> </ul>	программ	
3.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	нормативные документы, регламентирующие проведение профилактических осмотров и диспансеризацию населения; сроки и объем диспансеризации населения;	<ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию взрослого населения;</li> <li>- определять сроки и объем мероприятий по диспансеризации лиц, имеющих различные ревматические заболевания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>навыками профилактики ревматологических заболеваний;</li> <li>- навыками диспансеризации пациентов, с различной патологией соединительной ткани</li> </ul>	Тестирование, собеседование
4.	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	объем противоэпидемических мероприятий, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях; задачи и организацию единой государственной системы медицинского обеспечения населения мирного и военного времени	организовать противоэпидемические мероприятия, и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях	методикой проведения противоэпидемических мероприятий, и защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и чрезвычайных ситуациях	Тестирование, собеседование
5.	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических	показатели, характеризующие профилактическую и	рассчитать показатели, характеризующие	методиками сбора и медико-статистического анализа	Тестирование, собеседование

		<p>методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p>санпросвет работу при различных ревматологических заболеваниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социально – гигиенические методики сбора информации о показателях здоровья взрослых на участке;</li> <li>- методику исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления.</li> <li>- методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков.</li> <li>- ведущие медико-демографические показатели, характеризующие общественное здоровье, определение и уровень в динамике.</li> <li>- структуру причин и уровни смертности.</li> <li>- показатели заболеваемости и инвалидности, определение, характеристики, уровень и структуру.</li> <li>- основные показатели работы медицинской организации.</li> </ul>	<p>профилактическую и санитарно-просветительскую работу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения.</li> <li>- вычислять и оценивать уровень и структуру заболеваемости, смертности.</li> <li>- вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности.</li> <li>- вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций</li> </ul>	<p>информации о показателях здоровья населения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками вычисления и оценки основных демографических показателей, характеризующих состояние здоровья населения.</li> <li>- навыками вычисления и оценки уровня и структуры заболеваемости, смертности.</li> <li>- навыками вычисления и оценки показателей, характеризующих заболеваемость с временной утратой трудоспособности.</li> <li>- навыками вычисления и оценки показателей, характеризующих деятельность медицинских организаций</li> </ul>	
6.	ПК-5	<p>готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со</p>	<p>МКБ-10, современную классификацию заболеваний; причины и условия в возникновения клинических синдромов (типовых патологических процессов), болезней; основные клинические синдромы (типичные патологические процессы), причины и</p>	<p>Выделять патофизиологическую основу патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний; выявлять причинно-следственные взаимосвязи их развития</p>	<p>навыками определения симптомов и синдромов (типовых патологических процессов), с целью диагностики патологических состояний</p>	<p>Тестирование, собеседование, оценка практических навыков</p>

		здоровьем	механизмы их развития, исходов			
7.	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи при ревматологических заболеваниях и сопутствующей патологии внутренних органов	<p>порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные рекомендации и стандарты лечения различных заболеваний внутренних органов;</li> <li>- клиническую фармакологию основных лекарственных препаратов, используемых в ревматологии;</li> <li>- основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при различной ревматологической патологии;</li> </ul>	<p>назначать адекватную этиотропную, патогенетическую и симптоматическую терапию, используемую при ревматологической патологии и других систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать эффективность терапии, побочные эффекты назначенного лечения, проводить коррекцию терапии;</li> </ul>	<p>навыками назначения адекватной терапии при различных ревматологических заболеваниях и сопутствующей терапии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценки эффективности терапии, побочных эффектов назначенного лечения, проведения коррекции терапии.</li> </ul>	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
8.	ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (назначение и виды медицинской сортировки; виды, объем и порядок оказания медицинской помощи; медицинская эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях);</li> <li>- современные методы, средства, способы проведения лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- организацию медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях угрожающих их жизни и здоровью;</li> <li>- выполнять лечебно-эвакуационные мероприятия по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, определять вид и объем оказываемой медицинской помощи пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от медицинской обстановки;</li> <li>- проводить сердечно-легочную реанимацию при терминальных состояниях;</li> <li>- проводить мероприятия противошоковой терапии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой оценки состояний угрожающих жизни;</li> <li>- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</li> </ul>	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков

9.	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	виды, формы и методы реабилитации, организацию и проведение мероприятий по реабилитации; основы организации медицинской и социальной реабилитации; механизм действия физических факторов, влияние физических факторов на основные патологические процессы и функции разных органов и систем организма; механизм лечебного действия лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии: показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения	проводить мероприятия по медико-социальной реабилитации больных; планировать и выполнять программы реабилитации при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; применять на практике природные лечебные факторы, лекарственную и немедикаментозную терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; выявлять группы пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	методами реабилитационных мероприятий при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; программами этапной реабилитации больных	Тестирование, собеседование
10.	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья. хронические неинфекционные заболевания, вносящие наибольший вклад в структуру смертности. главные составляющие здорового образа жизни.	применять знания и умения при обучении и воспитании населения, пациентов и членов их семей по укреплению здоровья; анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека; понимать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни.	способностью решать задачу, связанную с обучением и воспитанием разных возрастных групп; основными методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Тестирование, собеседование
11.	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны	системы здравоохранения (государственная система здравоохранения, система медицинское страхование и	организовать деятельность медицинской организации и их структурных подразделений в соответствии с действующим	алгоритмом организации диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с	Тестирование, собеседование

		здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	др.); основные принципы организации первичной медико-санитарной, специализированной, скорой и неотложной помощи.	законодательством.	хроническими заболеваниями.	
12.	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций.</li> <li>- методы оценки качества медицинской помощи в медицинской организации и деятельности медицинского персонала.</li> <li>- вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценить результаты деятельности медицинской организации на основе медико-статистических показателей.</li> <li>- оценить качество оказания медицинской помощи на уровне медицинской организации, структурного подразделения.</li> <li>- применять основные теоретические положения, методические подходы к анализу и оценке качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений.</li> <li>- применять знания по нормативному, финансовому, ресурсному, методическому обеспечению качества медицинской помощи при решении ситуационных задач.</li> <li>- анализировать и оценивать качество медицинской помощи на примере ситуационных задач.</li> <li>- применять стандарты для оценки и совершенствования качества медицинской помощи.</li> </ul>	- методами оценки качества медицинской помощи	Тестирование, собеседование
13.	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	организацию работы приемно-сортировочного и лечебных отделений больницы в условиях массового поступления пораженных из	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	навыками по организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Тестирование, собеседование

			очагов ЧС; организацию работы больниц (поликлиник) в строгом противоэпидемическом режиме			
14.	ПК-13	Готовностью к организации медицинской помощи при медикосоциальной проблеме – остеопорозе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методики программ немедикаментозной коррекции в разные периоды жизни при остеопорозе</li> <li>- порядок оказания помощи пациентам с остеопорозом;</li> <li>- современные рекомендации и стандарты лечения</li> <li>- клиническую фармакологию основных лекарственных препаратов, используемых при остеопорозе;</li> <li>- рекомендации по здоровому образу жизни</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- назначать адекватную этиотропную, патогенетическую и симптоматическую терапию, используемую при остеопорозе;</li> <li>- оценивать эффективность терапии, побочные эффекты назначенного лечения, проводить коррекцию терапии;</li> <li>- рекомендации по здоровому образу жизни</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками назначения адекватной терапии при различных типах остеопороза и остеопении;</li> <li>- навыками оценки эффективности терапии, побочных эффектов назначенного лечения;</li> <li>- рекомендации по здоровому образу жизни</li> </ul>	Тестирование, собеседование
15.	ПК-14	Готовностью к организации медицинской помощи для комплексной инструментальной диагностики суставного синдрома на различных этапах наблюдения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показания к проведение инструментальных методов исследования</li> <li>- правила техники безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять учетно-отчетную документацию</li> <li>- определять показания и целесообразность к проведению данного метода исследования,</li> <li>- выбирать адекватные методы исследования,</li> <li>- проводить сбор информации в зависимости от конкретных задач исследования или индивидуальных особенностей больного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой проведения исследований пациентов с ревматологическими заболеваниями</li> <li>- владеть методикой интерпретации полученных данных</li> </ul>	Тестирование, собеседование

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ООП ВО ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1

Связь ООП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.46 Ревматология	8	Профессиональный стандарт "Врач-ревматолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 50н

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта "Врач-ревматолог", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 50н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2

Трудовые функции врача-ревматолога

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квалифи- кации
А	Оказание медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) населению по профилю "ревматология"	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления ревматических заболеваний и установления диагноза	А/01.8	8
			Назначение и проведение лечения пациентам с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	8
			Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с ревматическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	А/03.8	8

			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с ревматическими заболеваниями	A/04.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/05.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8
В	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению по профилю "ревматология "	8	Назначение и проведение лечения генно-инженерными биологическими и синтетическими таргетными препаратами, пациентам с ревматическими заболеваниями и контроль его эффективности и безопасности	V/01.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	V/02.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	V/03.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	V/04.8	8

#### 4. Содержание практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

##### 4.1. Объем практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Курс	
			1 курс	2 курс
Самостоятельная работа (СР)		2340	504	1836
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой		зачет с оценкой
<b>ИТОГО: Общая</b>		час.	2340	504
				1836

трудоемкость	ЗЕТ	65	14	51
--------------	-----	----	----	----

#### 4.2. Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
<b>1 курс, учебных часов 504, ЗЕТ 14</b>		
Стационар, ревматологическое отделение		
1.	<p><b>профилактическая деятельность:</b> Разработка плана профилактических мероприятий по предупреждению осложнений ревматологических заболеваний.</p> <p><b>диагностическая деятельность:</b> Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и постановки диагноза.</p> <p><b>лечебная деятельность:</b> Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с ревматологическими заболеваниями. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с ревматологическими заболеваниями, в том числе в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>реабилитационная деятельность:</b> Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики заболеваний суставов.</p> <p><b>психолого-педагогическая деятельность:</b> Участие в работе кабинета медицинской профилактики «Школа для больных с ревматоидным артритом», «Школа для больных с Анкилозирующий спондилоартритом»</p> <p><b>организационно-управленческая деятельность:</b> Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала</p>	504
<b>2 курс, учебных часов 1836, ЗЕТ 51</b>		
Стационар, ревматологическое отделение		
2.	<p><b>профилактическая деятельность:</b> Разработка плана профилактических мероприятий по предупреждению и снижению инфекционных и неинфекционных осложнений при проведении терапии генно-инженерными биологическими препаратами, базисными противовоспалительными препаратами.</p> <p><b>диагностическая деятельность:</b> Проведение обследования пациентов, в целях выявления заболеваний и осложнений.</p> <p><b>лечебная деятельность:</b> Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с ревматическими заболеваниями, в том числе ГИБП. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с ревматологическими заболеваниями, в том числе в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>реабилитационная деятельность:</b> Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению</p>	1548

	<p>населения с целью профилактики заболеваний суставов.</p> <p><b>психолого-педагогическая деятельность:</b> Участие в работе кабинета медицинской профилактики «Школа для больных с системной склеродермией», «Школа для больных с системной красной волчанкой»</p> <p><b>организационно-управленческая деятельность:</b> Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала</p>	
Поликлиника, кабинет врача-ревматолога (оказание первичной специализированной медицинской помощи)		
3.	<p><b>профилактическая деятельность:</b> Разработка плана профилактических мероприятий по предупреждению неинфекционных осложнений ревматологических заболеваний.</p> <p><b>диагностическая деятельность:</b> Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний постановки диагноза.</p> <p><b>лечебная деятельность:</b> Диспансерное наблюдение за пациентами с ревматологическими заболеваниями. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с ревматологическими заболеваниями. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с ревматологическими заболеваниями нарушениями функции почек, в том числе в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>реабилитационная деятельность:</b> Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с ревматологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.</p> <p><b>психолого-педагогическая деятельность:</b> Участие в работе кабинета медицинской профилактики «Школа для больных с остеоартритом»</p> <p><b>организационно-управленческая деятельность:</b> Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала</p>	288
Поликлиника, кабинет ГИБП (оказание первичной специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологической)		
4.	<p><b>диагностическая деятельность:</b> Проведение обследования пациентов, в том числе получающих терапию ГИБП, в целях выявления заболеваний и осложнений.</p> <p><b>лечебная деятельность:</b> Назначение лечения ГИБП и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с ревматологическими заболеваниями. Проведение терапии ГИБП у пациентов с ревматологическими заболеваниями, контроль ее эффективности и безопасности. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с заболеваниями, в том числе в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>реабилитационная деятельность:</b> Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с ревматологическими заболеваниями, в том числе при</p>	720

	<p>реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с ревматологическими заболеваниями.</p> <p><b>психолого-педагогическая деятельность:</b> Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью ранней диагностики и вторичной профилактики ревматологических заболеваний.</p> <p><b>организационно-управленческая деятельность:</b> Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала.</p>	
	Итого:	2340

## 5. Формы отчетности по практике

Дневник по практике (Приложение 1).

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

## 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 6.1. Перечень видов оценочных средств

1. Тесты для текущего контроля
2. Тесты для промежуточной аттестации
3. Чек-листы оценки практических навыков

### 6.2. Примеры оценочных средств.

для текущего контроля	<p><b>К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ОТНОСИТСЯ:</b></p> <p>А приём нестероидных противовоспалительных препаратов</p> <p>*Б табакокурение</p> <p>В ожирение</p> <p>Г нарушение углеводного обмена</p> <hr/> <p><b>У БОЛЬНЫХ С ПОДАГРОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ</b></p> <p>*А блокаторы ренин-ангиотензиновой системы</p> <p>Б препараты центрального действия</p> <p>В ингибиторы ГМК-КоА-редуктазы</p> <p>Г блокаторы кальциевых каналов</p> <hr/> <p><b>ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ СКОРОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ (ЗАМЕЩЕНИЯ) ПРИ ГЕМОДИАФИЛЬТРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ</b></p> <p>А антибактериальные препараты</p> <p>*Б диуретики</p> <p>В ингибиторы АПФ</p> <p>Г ингибиторы ксантинооксидазы</p>
для промежуточной аттестации	<p><b>ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ</b></p> <p>*А ACR25</p> <p>Б DAS28</p> <p>В BASDAI</p>

	Г ASDAS
	ИНГИБИТОРЫ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ГИБП ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМБИНИРОВАТЬ С препаратом: *А метотрексат Б преднизолон В циклофосамид Г азатиоприн
	Чек-лист Проведение обследования пациентов с ревматологическими заболеваниями

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет ресурсы)

### 7.1. Основная литературы:

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпляров (доступов) В БиЦ
1	2	3	4	5
1.	Российские клинические рекомендации. Ревматология [Электронный ресурс]	Под ред. Е.Л. Насонова	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 464с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр.д.
2.	Ревматология: Национальное руководство. [Электронный ресурс]	Под ред. Е.Л. Насонова, Насовой В.А.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 780с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр.д.
3.	Клиническая диагностика: учебник [Электронный ресурс]	Чучалин А.Г., Бобков Е.В.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 736 с. - URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр.д.
4.	Ревматические заболевания:[руководство]/. Т. I: Основы ревматологии Т. II: Заболевания костей и суставов.- ил. Т. III: Заболевания мягких тканей	под ред. Д.Х. Клиппела, Д.Х. Стоуна, Л.Д. Кроффорд, П.Х. Уайт; пер. с англ. под ред. Е.Л. Насонова, В.А. Насоновой, Ю.А. Олюнина.-	М.:ГЭОТАР-Медиа. Т. 1:Основы ревматологии.- 2011.-368 с.:ил. 2014.-520 с.: .-2011.-325, с.: ил.	Неогр.д.
5.	Диагностика ревматических заболеваний: рук. для врачей	Реуцкий, И.А., Маринин, В.Ф., Глотов, А.В.	М.: Медицинское информационное агентство, 2011. - 437 с., ил.	1

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпляров (доступов) В БиЦ
-------	---------------------------	---------------------	------------------------------------	-------------------------------------

1	2	3	4	5
1.	Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов : нац. Рук.	под ред. С. К. Тернового, А. К. Морозова ; Ассоц. мед. о-в по качеству. -	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 821 с.	11
2.	Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие	Р.Р. Кильдиярова	М.:ГЭОТАР-Медиа,2014	6
3.	Дифференциальная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс]	под ред. В.В. Щёктова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 928 с. - URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Неогр.д.
4.	Лучевая диагностика. Артерии и вены.	пер. с англ. под общ. ред. Т. В. Алекперовой.	- 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2018. - 319с.	1
5.	Остеопороз: рук. Для врачей. [Электронный ресурс]	Под редакцией О.М. Лесняк	2-е изд., перераб. И доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 464с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр.д.
6.	Ревматология. Клинические лекции	В.В. Бадочкин, З.С. Алекберова, А.А. Годзенко и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.- 592 с.:ил.	Неогр.д.
7.	Болезни суставов. Руководство для врачей	И. И. Заболотных	3-е изд., испр. и доп.- СПб.:СпецЛит,2013.-270 с.:ил.	Неогр.д.
8.	Ревматология: учеб. Пособие	под ред. Шостак Н.А.	ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 448 с., ил.	2
9.	Клинические рекомендации. Стандарты ведения больных: для врачей, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.	ред. А.А. Баранова	М.:ГЭОТАР-Медиа. Вып. 2.-2011.-1345 с.	1
10.	Ревматология. Стандарты медицинской помощи.	А.С. Дементьев, Н.И. Журавлева, С.Ю. Кочеткова, Е.Ю. Чепанова	М.:ГЭОТАР-Медиа. - 2018.-512с.	1

### 7.3. Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>
6. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/>
7. Научное общество нефрологов России <http://nonr.ru/>
8. Российское диализное общество <http://www.nephro.ru/>

9. Ассоциация нефрологов <https://rusnephrology.org/>

#### **7.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса при реализации производственной/учебной практики, программного обеспечения и информационно-справочных систем.**

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант

#### **8. Материально-техническое обеспечение практики**

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

#### **9. Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## **7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.46 Ревматология и размещен на сайте образовательной организации.



Приложение 1

**ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Д Н Е В Н И К**

**Производственная практика**

*(вид практики)*

**Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)  
практика**

*(индекс и наименование практики по учебному плану)*

Специальность:

**31.08.46 Ревматология**

*шифр и наименование специальности*

*(Ф.И.О. обучающегося полностью)*

Институт/кафедра:

*(полное наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России)*

Год начала подготовки \_\_\_\_\_

Год окончания подготовки \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики  
от ФГБОУ ВО ТГМУ  
Минздрава России

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

Владивосток 20 \_\_\_\_

**Цель практики:** закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы врача-ревматолога путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций 02.047 Профессиональный стандарт "Врач-ревматолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 50н.

**Задачи практики:**

- закрепление и углубление знаний организации и функционирования ревматологической службы в Российской Федерации и Приморском крае, диагностики, лечения, реабилитации пациентов с ревматологическими заболеваниями;
- формирование компетенций по оказанию медицинской помощи по профилю «Ревматология», в том числе в экстренной и неотложной форме;
- развитие навыков оказания медицинской помощи в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.46 Ревматология и профессиональным стандартом 02.047 «Врач-ревматолог».

**Планируемые результаты производственной практики:**

Формирование у обучающихся компетенций согласно ФГОС, подготовка к выполнению трудовых функций:

А. Оказание медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) населению по профилю "ревматология".

В. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению по профилю "ревматология".

**Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики:**

Оценка по практике выставляется по результатам промежуточной аттестации, включающей оценку работы на симуляторах и тренажерах, оценки практических навыков и умений, оценки ведения дневника производственной практики, отзыва руководителя от медицинской организации и результатов зачетного собеседования.

Критерии оценки демонстрации профессиональных умений и навыков по практике (чек-ап):  
выполнено верно в полном объеме более 70% действий – оценка «зачтено»,  
выполнено верно в полном объеме менее 70% действий – оценка «не зачтено».

Критерии оценки по собеседованию в зависимости от уровня сформированности компетенций и способности к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками:

«Отлично» – пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«Хорошо» – пороговый уровень сформированности компетенций, выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«Удовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, слабо выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«Неудовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, не выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.

**Формы отчетности по практике:**

1. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
2. Выполнение индивидуального задания на практику.

3. Дневник производственной практики
4. Отзыв руководителя практики от медицинской организации
5. Отзыв руководителя практики от университета

**Согласование**

Индивидуальное задание на практику  Содержание практики  Планируемые результаты практики	<b>СОГЛАСОВАНО</b> <hr/> <i>Руководитель практики от медицинской организации</i> <i>(должность, наименование организации)</i>  « ___ » _____ 20__ г.
--	--

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика		
	Кол-во недель	с	по
первый год подготовки	9 1/3	15.04	22.06
второй год подготовки	34	01.09	10.05

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

п/ п	Содержание задания
<b>1 год подготовки</b>	
1.	Работа в качестве врача-ревматолога в отделениях стационаров (в т.ч. дневной стационар): курация ревматологических пациентов (5-6 человек) под контролем врача-ревматолога (первичный осмотр, составление плана обследования и лечения, оформление ежедневных дневников в истории болезни, эпикризов, выписок, листов назначений и др.)
2.	Владеть методикой опроса, сбора анамнеза заболевания, анамнеза жизни, семейного анамнеза больного с жалобами или лабораторными изменениями, характерными для ревматологической патологии.
3.	Владеть комплексом методов стандартного физикального и инструментального обследования ревматологического больного (визуальной оценки состояния кожных покровов и слизистых оболочек, наличия и расположения отеков, пальпации доступных лимфоузлов, перкуссией и аускультацией органов грудной клетки, пальпацией органов брюшной полости и почек, аускультацией крупных сосудов, методикой измерения артериального давления, роста и веса больного).
4.	Владеть комплексом общеврачебных диагностических манипуляций (расшифровкой и оценкой ЭКГ, правилами и техникой переливания крови и кровезаменителей).
5.	Уметь составлять план полного клинического, лабораторного и инструментального обследования для выявления общих и специфических признаков ревматологического заболевания.
6.	Владеть комплексом методов специфического обследования (калькуляция активности воспаления с использованием специализированных методов (DAS28, BASDAI, BASFI и др.), оценка ответа на лечения с использованием критериев ACR).
7.	Уметь определять показания и противопоказания к биопсии почек; владеть методикой подготовки больного к проведению биопсии почек; уметь правильно интерпретировать результаты морфологического исследования биоптатов почки.
8.	Уметь интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, радиоизотопного, рентгеновского, магнитнорезонансной томографии и пр.)
9.	Владеть методами постановки и формулировки диагноза, проведения дифференциальной диагностики при ревматологических заболеваниях.
10.	Уметь определять лечебную тактику при различных артропатиях с учетом инструментальной, иммунологической и клинической картины заболевания, характера течения и функционального суставов.
11.	Уметь оценить тяжесть состояния больного, уметь определить объем и владеть методами оказания экстренной первой (догоспитальной) и госпитальной помощи при urgentных состояниях (при СКВ, болезни Бехчета и др.).
12.	Владеть комплексом методов оценки трудоспособности и прогноза, выработки плана ведения больного с ревматологическими заболеваниями.
13.	Владеть методикой ведения медицинской документации.
<b>2 год подготовки</b>	
1.	Владеть методикой выбора метода противовоспалительной терапии (с учетом медицинских показаний и противопоказаний)
2.	Владеть методикой проведения терапии генно-инжирными препаратами.
3.	Владеть методикой контроля эффективности и безопасности терапии генно-инжирными

	препаратами.
4.	Владеть методикой переключения терапии между группами ГИБП.
5.	Владеть методами диспансерного наблюдения за пациентами с ревматологическими заболеваниями.
6.	Пользоваться методами оценки функционального состояния суставов и позвоночника пациентов с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
7.	Обосновывать и планировать объем лабораторного исследования пациентов с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
8.	Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного исследования пациентов с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания.
9.	Владеть комплексом методов выявления жалоб, сбора анамнеза, стандартного физикального, инструментального и специфического обследования пациента с ревматологической патологией
10.	Уметь определять лечебную тактику при различных артропатии и диффузных заболеваниях соединительной ткани, показания к госпитализации пациента
11.	Владеть комплексом методов ведения больного с ревматологическим заболеванием в амбулаторных условиях: выявление осложнений, определение тактики лечения и диспансерного наблюдения, подготовка к началу заместительной почечной терапии
12.	Владеть навыками определения объема и частоты планового клинического и лабораторно-инструментального обследования больного, находящегося под диспансерным наблюдением
13.	Владеть комплексом методов оценки трудоспособности и прогноза, выработки плана ведения больного с ревматологическим заболеванием в амбулаторных условиях.
14.	Подготовка отчета, подведение итогов практики. Заполнение отчетной документации (дневника практики). Получение отзыва от руководителя практики.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Институт терапии и инструментальной диагностики**

*структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России*

Специальность:

**31.08.45 Ревматология**

*шифр и наименование специальности*

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

*(вид практики)*

*(индекс и тип практики по учебному плану)*

*(Ф.И.О. обучающегося полностью)*

Срок прохождения практики

с «    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики  
от ФГБОУ ВО ТГМУ  
Минздрава России

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*



**ПРАКТИКА В ПОЛИКЛИНИКЕ (всего \_\_\_\_\_ ЗЕ):**

Медицинская организация, являющаяся базой производственной практики

\_\_\_\_\_ (название медицинского учреждения)

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_  
(должность/звание, Ф.И.О.)

Руководитель практики от медицинской организации \_\_\_\_\_  
(должность/звание, Ф.И.О.)

**Количество выполненных учебных часов производственной практики \_\_\_\_\_**

Дата	Виды деятельности, краткое содержание практики	Количество манипуляций
<b>Наименование подразделения организации (профиль) _____</b>		
Срок практики « _____ » « _____ » 20 _____ г. по « _____ » « _____ » 20 _____ г.		
<b>Наименование подразделения организации (профиль) _____</b>		
Срок практики « _____ » « _____ » 20 _____ г. по « _____ » « _____ » 20 _____ г.		

Руководитель практики от медицинской организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) *подпись; печать*

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) *подпись*





**ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ**

Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.

1. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, роль паннуса, классификация, диагностические критерии
2. Ревматоидный артрит: ранние проявления, дифференциальный диагноз, поздний суставной синдром
3. Ревматоидный артрит: внесуставные изменения, причины анемии, варианты течения, осложнения
4. Ревматоидный артрит: определение степени активности, рентгенологическая диагностика, критерии прогноза
5. Ревматоидный артрит: принципы лечения, подбора базисной и таргетной терапии, роль НПВС, ГКС, ГИБП, таргетных препаратов
6. Ревматоидный артрит: виды реабилитации, роль ЛФК, ФТЛ
7. Метотрексат: механизм действия, показания, противопоказания, осложнения при применении, мониторинг за развитием побочных эффектов
8. Генно-инженерные биологические препараты в лечении ревматоидного артрита
9. НПВС: механизм действия, показания, противопоказания, осложнения при применении, мониторинг за развитием побочных эффектов. Роль циклооксигеназы.
10. ГКС: механизм действия, показания, противопоказания, осложнения при применении, мониторинг за развитием побочных эффектов
11. Серонегативные спондилоартриты: классификация, общность этиологии, патогенеза, роль HLA-B27, общие признаки, диагностические критерии
12. Реактивные артриты: классификация, диагностические критерии, клиника, диагностика, схемы лечения
13. Псориатический артрит: эпидемиология, взаимосвязь с кожными поражениями, клиника суставного синдрома. Диагностические критерии, рентгенологические изменения. Принципы лечения
14. Генно-инженерные биологические препараты при псориатическом артрите.
15. Анкилозирующий спондилоартрит: эпидемиология, патоморфология, ранние проявления со стороны костно-суставной системы
16. Анкилозирующий спондилоартрит: диагностические критерии, дифференциальный диагноз, тактика лечения и реабилитация
17. Генно-инженерные биологические препараты при анкилозирующем спондилоартрите.
18. Инфекционные артриты: этиология, особенности клиники суставного синдрома при различной этиологии, критерии постановки диагноза
19. Подагра: эпидемиология, понятие о первичной и вторичной подагре, клиника суставного синдрома, факторы, провоцирующие острый подагрический приступ
20. Подагра: поражение почек, сердца, взаимосвязь с сахарным диабетом, нарушением жирового обмена, диагностические критерии
21. Подагра: рентгенологические признаки, принципы лечения острого подагрического артрита, хронического артрита, подагрической нефропатии.
22. Генно-инженерные биологические препараты в лечении подагры.
23. Принципы лечения бессимптомной гиперурикемии. Диетотерапия подагры
24. Остеоартроз: эпидемиология, этиология, патогенез, роль гликозаминогликанов хряща в развитии заболевания, факторы риска
25. Клинические проявления остеоартроза различной локализации
26. Инструментальные методы диагностики остеоартроза
27. Медикаментозное лечение остеоартроза
28. Хирургические методы лечения и реабилитация при остеоартрозе

29. Остеопороз: социальная значимость, факторы риска классификация
30. Остеопороз: клинические проявления, лабораторная инструментальная диагностика
31. Остеопороз: принципы лечения и профилактики
32. Острая ревматическая лихорадка: этиология, патогенез, классификация
33. Острая ревматическая лихорадка: клиника, лабораторная диагностика.
34. Диагностические критерии острой ревматической лихорадки.
35. Этиотропная терапия острой ревматической лихорадки
36. Патогенетическая терапия острой ревматической лихорадки
37. Профилактика острой ревматической лихорадки
38. Хроническая ревматическая болезнь сердца: гемодинамика, клинико-диагностические критерии митрального стеноза
39. Хроническая ревматическая болезнь сердца: гемодинамика, клинико-диагностические критерии митральной недостаточности.
40. Хроническая ревматическая болезнь сердца: гемодинамика, клинико-диагностические критерии аортального стеноза
41. Хроническая ревматическая болезнь сердца: гемодинамика, клинико-диагностические критерии аортальной недостаточности
42. Хроническая ревматическая болезнь сердца: гемодинамика, клинико-диагностические критерии пороков трехстворчатого клапана
43. Хроническая ревматическая болезнь сердца: гемодинамика, клинико-диагностические критерии комбинированных и сочетанных пороков
44. Принципы лечения пороков сердца, профилактика вторичных инфекционных эндокардитов
45. Легочная гипертензии: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
46. Тактика ведения больных с хронической ревматической болезнью сердца и мерцательной аритмией
47. Системная красная волчанка: этиология, патогенез, патоморфология
48. Системная красная волчанка: классификация, клиника, диагностические критерии
49. Системная красная волчанка: лабораторная и иммунологическая диагностика
50. Общие принципы лечения СКВ
51. Методология пульс-терапии (ГКС, цитостатики, комбинированная)
52. Методы интенсивной терапии СКВ
53. ГИБП в лечении СКВ.
54. Системный склероз: классификация, факторы риска, патогенез, морфология
55. Системный склероз: клинические проявления (поражение кожи, кровеносных сосудов, синдром Рейно, суставной синдром, висцеральные поражения)
56. Диагностические критерии системного склероза
57. Принципы лечения системного склероза (немедикаментозное, медикаментозное, физиотерапевтическое).
58. Генно-инженерные биологические препараты в лечении системной склеродермии
59. Синдром Шегрена: этиология, патогенез, патоморфология
60. Клинико-лабораторные проявления синдрома Шегрена
61. Диагностические критерии и принципы лечения синдрома Шегрена
62. Полимиозит/дерматомиозит: классификация, этиология, патоморфология
63. Полимиозит/ дерматомиозит: клинико-лабораторные проявления заболевания
64. Полимиозит/дерматомиозит: диагностические критерии, дифференциальный диагноз, принципы лечения
65. Ревматическая полимиалгия: клинико-лабораторные изменения, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения
66. Системные васкулиты: определение, патоморфология, варианты классификаций
67. Системные васкулиты: симптомы генерализованного процесса, лабораторные и иммунологические изменения, методы верификации диагноза

68. Общие принципы лечения системных васкулитов
69. Васкулиты крупных сосудов: гигантоклеточный артериит, неспецифический аортоартериит, клинические проявления, диагностические критерии, осложнения, принципы лечения
70. Васкулиты сосудов среднего калибра: узелковый полиартериит, микроскопический полиангиит, синдром Черджа-Страуса клинические проявления, диагностические критерии, осложнения, принципы лечения
71. Васкулиты сосудов среднего калибра: облитерирующий тромбангиит, гранулематоз Вегенера: клинические проявления, диагностические критерии, осложнения, принципы лечения
72. Васкулиты сосудов мелкого калибра: болезнь Шенлейн - Геноха, уртикарный васкулит: клинические проявления, диагностические критерии, осложнения, принципы лечения
73. Васкулиты сосудов мелкого калибра: криоглобулинемический, Бехчета: клинические проявления, диагностические критерии, осложнения, принципы лечения