Федеральное государственное	г автономное образова	ательное учреждение	высшего
образования «Рос	сийский университет	дружбы народов»	

(Медицинский институт)

Рекомендовано МССН

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Поражения суставов в гематологической практике					
Рекомендуется для направления подготовки/специальности					
31.00.00 Клиническая медицина/31.08.29 Гематология					
(указываются код и наименование направления подготовки/специальности)					
Направленность программы (профиль) Ординатура					

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

**Цель обучения**: подготовка квалифицированного врача-гематолога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;, скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи по специальности «гематология».

#### Задачи обучения:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-гематолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Подготовить врача-гематолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 4. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по гастроэнтерологии, смежным терапевтическими специальностям, а также манипуляциями по оказанию неотложной помощи.
- 5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Поражения суставов в гематологической практике» относится к вариативной части Блока 1 (образовательные дисциплины), является дисциплиной по выбору ординатора.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Униво	ерсальные компе	тенции	
1.	УК-1	-	Специальные дисциплины базовой части.
			Специальные дисциплины вариативной части.
Проф	ессиональные ко	мпетенции	
1.	ПК-1	- Специальные дисциплины базовой части.	
			Специальные дисциплины вариативной части.
2.	ПК-5	-	Специальные дисциплины базовой части.
		Специальные дисциплины вариативно	
3.	ПК-6	- Специальные дисциплины базовой части.	
			Специальные дисциплины вариативной части.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

1. Универсальные компетенции (далее – УК):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).
- 2. Профессиональные компетенции (далее ПК):

#### Профилактическая деятельность:

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

#### Диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ) (ПК-5);

#### лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови (ПК-6).

#### В результате изучения дисциплины ординатор должен знать:

- клиническую фармакологию в аспектах ревматологии;
- методы функциональных, клинических и патоморфологических исследований заболеваний суставов у детей и взрослых, применяемые на современном этапе;
- дифференциальную диагностику аутоиммунных заболеваний, приводящих к патологии суставов (ревматические заболевания, амилоидоз, парапротеинемические поражения), хирургическую патологию суставов (гемартрозы, гнойные заболевания).

#### В результате изучения дисциплины ординатор должен уметь:

- адекватно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- проводить тщательное обследование больного: выявлять основные жалобы, характерные для гематологических заболеваний;
  - выявлять специфические признаки гематологического заболевания;
- оказывать неотложную медицинскую помощь в объеме первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных и жизнеугрожающих состояниях;
- оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций человека в процессе его жизнедеятельности
  - давать рекомендации по коррекции факторов риска;
- оценивать и объяснять возрастные особенности организма человека и его функциональных систем;
- ориентироваться в общих вопросах нозологии, включая этиологию, патогенез и морфогенез;
- представлять роль патологических процессов в развитии различных по этиологии и патогенезу заболеваний;
- использовать теоретические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных заболеваний человека.;
- организовать лечебно-диагностический процесс и проведение профилактических мероприятий в гематологическом отделении поликлиники и стационара;
- формировать здоровый образ жизни, проводить экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности пациентов, соблюдать правила врачебной этики и медицинской деонтологии;
- определять показания и противопоказания к применению лечебной физкультуры, комплекса реабилитационных мероприятий при лечении распространённых заболеваниях системы крови у взрослых;
- определять показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур при лечении распространённых заболеваниях кроветворной системы у взрослых;
- определять показания и противопоказания к проведению реанимационных мероприятий;
  - организовать профилактику заболеваний органов кроветворения;

- осуществлять раннюю диагностику по клиническим симптомам и синдромам, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, определить показания к госпитализации;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству в случае необходимости;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, лиц пожилого и старческого возраста;
- определять объём и последовательность специальных диагностических мероприятий (включая стернальную, люмбальную пункции, трепанобиопсию), самостоятельно осуществить и оценить их результаты;
- интерпретировать результаты дополнительных исследований, применяемых в гематологии (гистологическое, иммуногистохимическое исследования, иммунофенотипирование, иммунохимия, бактериология)
- самостоятельно распознать основные виды гематологической патологии путем микроскопии мазков костного мозга;
- принимать участие в проведении дополнительных методов исследования и интерпретировать результаты инструментальных исследований (рентгенологического, ультразвукового, сцинтиграфического, магнитно-резонансной томографии, ПЭТ);
- осуществлять надлежащий уровень лечения больных в соответствии с современными достижениями медицинской науки и практики;
- обеспечивать необходимый уход за больными на основании принципов лечебно охранительного режима и соблюдения правил медицинской деонтологии;
- проводить обход больных, отмечать основные изменения в их состоянии, происшедшие за истекшие сутки, и в зависимости от этого определять необходимые мероприятия по лечению и уходу за гематологическими больными;
  - нести дежурство по отделению (больнице) в соответствии с утвержденным графиком;
- качественно оформлять в установленном порядке медицинские карты больных с обязательным указанием состояния больного, пищевого и санитарно гигиенического режима, лечебных мероприятий, применения важнейших диагностических исследований;
- правильно эксплуатировать медицинские приборы, аппараты, инструменты и оборудования по гематологии;
- передавать дежурному врачу отделения (больницы) больных, требующих постоянного наблюдения и активного проведения лечебных мероприятий;
- присутствовать на патологоанатомических вскрытиях и принимать активное участие в клинико-анатомических конференциях;
- обеспечивать правильное проведение экспертизы временной нетрудоспособности больных и своевременное направление их на ВТЭК;
- проводить анализ качественных показателей своей работы, эффективности и отдаленных результатов лечения больных;
- систематически повышать квалификацию путем чтения специальной литературы, участия в заседаниях научных обществ, научно практических конференциях, клинических разборах больных, а также путем изучения опыта работы других лечебно-профилактических учреждений гематологического профиля.

#### В результате изучения дисциплины ординатор должен владеть навыками:

- патогенетического подхода к лечению заболеваний системных воспалительных заболеваний, заболеваний суставов;
  - лечения инфекционно-септических осложнений у гематологических больных;
  - диагностики и лечения геморрагических поражений у гематологических больных.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	48	-	-	48	-
В том числе:	-	-	-	-	-

Лекции		-	-	-	-	1
Практические занятия (ПЗ)		48	-	-	48	ı
Самостоятельная работа + конт	24	-	-	24	-	
Общая трудоемкость	час	72	-	-	72	-
	зач. ед.	2	-	-	2	-

#### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

	и содержине разделов днедининив				
№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)			
$\Pi/\Pi$	дисциплины				
1.	Основы ревматологии	Особенности лечения больных с системными			
		заболеваниями. Классификация системных			
		воспалительных заболеаний.			
2.	Методы	УЗИ, рентгеновские методы диагностики. Основы			
	инструментального	артроскопии.			
	исследования суставных				
	поражений				

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Прак	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$			т.		час.
			зан.		
1.	Основы ревматологии	-	24	12	36
2.	Методы инструментального исследования суставных поражений	-	24	12	36
	ИТОГО	-	48	24	72

6. Практические занятия (семинары)

<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час.)
1. 1		Особенности лечения больных с системными заболеваниями.	12
2.	1	Классификация системных воспалительных заболеваний.	12
3.	2	УЗИ, рентгеновские методы диагностики.	12
4.	2	Основы артроскопии.	12

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

<b>№</b> п/п	Название кафедры	Наименование пособий, оборудования
	Кафедра госпитальной	Мультимедийный проектор (3 шт), плазменная
	терапии с курсом	панель (2 шт), ноутбук (1 шт), персональный
	клинической лабораторной	компьютер (4 шт), экран.
	диагностики	Набор муляжей, набор учебных видеофильмов и
		презентаций, набор аналоговых и цифровых
		рентгенограмм, томограмм, сонограмм, учебные
		плакаты и таблицы

### 9. Информационное обеспечение дисциплины

- Электронно-библиотечная

http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Web

- Университетская библиотека онлайн: http://www.biblioclub.ru
- Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ": http://rucont.ru
- IQlib: http://www.iqlib.ru
- НЭБ Elibrary: http://elibrary.ru
- Библиотека электронных журналов BENTHAM OPEN (http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm);
- Библиотека электронных журналов Elsevier (http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives)
  - Медицинская онлайн библиотека MedLib (http://med-lib.ru/)/

На страницах профильных кафедр Учебного портала РУДН (<a href="http://web-local.rudn.ru/index.php">http://web-local.rudn.ru/index.php</a>) обеспечивается размещение и доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик; результатам промежуточной аттестации и результатам освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности; формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы; взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

#### 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. Под ред. А.И.Мартынов, Н.А.Мухин, В.С.Моисеев – Внутренние болезни - М.: «Геотармед», 2001

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

От ординаторов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

На практических занятиях и лекциях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор).

Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры, а также по компьютерным тестам.

Презентации по темам занятий могут быть записаны на компакт-диски или флэш-карты для самостоятельной работы ординаторов на домашнем компьютере.

Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной хирургии на Учебном портале РУДН, а также на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН.

В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на постоянном научном семинаре кафедры.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

# 12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Поражения суставов в гематологической практике» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические

материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

# Разработчики

Руководитель программы,

профессор кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики,

руководитель курса гематологии

Н.И. Стуклов

Заведующий кафедрой

госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики,

Н.Д. Кислый