

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации для самостоятельной работы
По дисциплине
«Внутренние болезни»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

направленность Внутренние болезни

Квалификация выпускника:
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:
очная

Обсуждены и утверждены
на заседании кафедры, протокол № 1
«28» августа 2018 г.

Н.Новгород
2018

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «Внутренние болезни»

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Внеаудиторная	Самостоятельное ведение терапевтических больных	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	150
		Ознакомление с методами анализа современных научных достижений	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	50
		Изучение организации проведения научных исследований в области внутренних болезней	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	50
		Работа с литературой по проблемам внутренней патологии	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	50
		Работа с компьютерными базами данных	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	12
		Освоение принципов написания научных работ	УК 1,4,5 ОПК 4,5, ПК 5	12
ИТОГО (всего - АЧ)				324

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Ознакомление с методами анализа современных научных достижений	собеседование
2	Изучение организации проведения научных исследований в области внутренней патологии	собеседование
3	Работа с компьютерными базами данных	собеседование
4	Освоение принципов написания научных работ	собеседование

3 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы:

Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге (есть/нет)
		На кафедре	В библиотеке	
1	Общая врачебная практика : национальное руководство В 2-х тт. / гл.ред. <u>И. Н. Денисов</u> , <u>О. М. Лесняк</u> . – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.–		1	есть

2	Кардиология [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427675.html		1	есть
3	Гастроэнтерология / Я. С. Циммерман. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 800 с. : ил. мяг. – (Библиотека врача-специалиста. Гастроэнтерология. Терапия)		1	есть
4.	Эндокринология : национальное руководство + 1 электрон. диск (CD-Rom) / под ред. И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко ; Изд. организация Российская ассоциация эндокринологов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 1072 с.		1	есть
5.	Эндокринология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436820.html			есть
6.	"Анемии [Электронный ресурс] : руководство / Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423608.html			есть
7.	Интенсивная терапия : национальное руководство в 2-х т. / гл.ред. Б. Р. Гельфанд, А. И. Салтанов ; Изд. организация <u>Федерация анестезиологов и реаниматологов, Российская ассоциация специалистов по хирургическим инфекциям</u> . – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – (Национальные руководства) .		1	есть
8.	Интенсивная терапия [Электронный ресурс] / Под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417850.html АвторыПод ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова			есть
9.	Дифференциальный диагноз внутренних болезней: Алгоритмический подход : пер. с англ. / П. М. Хили, Э. Д. Джекобсон. – М. : БИНОМ, 2014. – 280 с		1	есть

Дополнительная литература:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	В электрон
---	---	------------------------	------------

		На кафедре	В библиотеке	ном каталоге (есть/нет)
1.	Проблемы эндокринологии. Научно-практический рецензируемый журнал https://endojournals.ru/			есть
2.	Кардиология. Ежемесячный научно-практический медицинский журнал https://www.cardio-journal.ru/			есть
3.	Починка, Илья Григорьевич. Вариабельность гликемии и желудочковые нарушения ритма у больных хронической сердечной недостаточностью, страдающих сахарным диабетом 2-го типа [Электронный ресурс] / И. Г. Починка, Л. Г. Стронгин, Ю. В. Стручкова // Кардиология. – 2013. – № 9. – С. 47-51. – Режим доступа : http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3694 .	1		есть
4.	Потемкин В.В. <u>Эндокринология: руководство для врачей.</u> - М.: Медицинское информационное агентство, 2013		1	есть
5.	Починка И.Г., Стронгин Л.Г., Ботова С.Н., Разумовский А.В., Баранова А.А., Дворникова М.И., Юркова К.Н., Беленков Ю.Н. Влияние сахарного диабета 2-го типа на 5-летнюю выживаемость пациентов, госпитализированных с острой декомпенсацией сердечной недостаточности// Кардиология. -2017. -Т.57.- №9. - С.14-19.	1	1	есть
6.	Физиотерапия : национальное руководство + 1 электрон. диск (CD-Rom) / Ассоциация медицинских обществ по качеству ; ред. Г. Н. Пономаренко. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 864 с. : ил. – (Национальные руководства)	1		есть
7.	Скорая медицинская помощь : национальное руководство / ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 888 с. : ил. – (Национальные руководства) .	1		есть
8.	Российские клинические рекомендации. Эндокринология [Электронный ресурс] / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436837.html			есть
9.	Диссеминированные заболевания легких / ред. М. М. Илькович. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 480 с. : ил. тв. – (Библиотека врача-специалиста. Пульмонология. Фтизиатрия)	2		есть

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава ПИМУ: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено

Доступы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	БД «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничено (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно-правовая	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	система «Консультант Плюс»	фармацевтических учреждений		
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018