

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине _____ **«ДЕРМАТООНКОЛОГИЯ»** _____
наименование
направление подготовки **31.06.01. Клиническая медицина** _____
шифр, наименование
направленность **14.01.10 КОЖНЫЕ И ВЕНЕРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ** _____
шифр, наименование

Квалификация выпускника:
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:
очная

Обсуждены и утверждены
на заседании кафедры, протокол № 2
« 03 » 09 2018 г.

Н.Новгород
2018

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

Форма СР: внеаудиторная.

№ п/п	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Теоретические основы дерматоонкологии. Изучение организации дерматоонкологической помощи в Российской Федерации. Изучение литературы по классификациям опухолей кожи и ее придатков, функционированию различных подразделений дерматоонкологической службы.	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК 4-5, ПК 5	2
2	Общая патогистология кожных болезней. Изучение литературы о методах патогистологических исследований в дерматоонкологии, патогистологической классификацию опухолей кожи, основах патогистологической диагностики опухолей кожи.		2
3	Паранеопластические дерматозы. Изучение литературы по механизмам развития паранеопластических дерматозов, облигатным и факультативным паранеопластическим дерматозам, редким паранеопластическим заболеваниям.		12
4	Лимфомы и лейкоиды. Изучение литературы по классификации, клиническим формам Т-клеточных и В-клеточных лимфом. Диагностике, терапевтической тактике, принципах терапии.		18
5	Саркома Капоши и другие сосудистые новообразования кожи. Изучение литературы о современных концепциях, этиологии и патогенезе, роли иммунодефицитных состояний в развитии заболевания, клинических проявлениях саркомы Капоши.		6
6	Принципы лазеротерапии дерматозов. Изучение теории об общих характеристиках лазерного излучения и механизмах его воздействия на кожу и человеческий организм в целом, понятие о низкоинтенсивном и высокоинтенсивном лазерном излучении.		8
7	Криотерапия в дерматоонкологии. Изучение литературы по механизмам криогенного воздействия, основным методикам криотерапии, показаниям и противопоказаниям к ней в дерматоонкологии.		4
8	Современная медикаментозная терапия меланомы. Изучение литературы об этиологии и патогенезе меланомы, стадиям развития и их характеристиках, клинической картине, дифференциальной диагностике, основных принципах терапии, стандартах оказания медицинской помощи.		8
9	Дерматоскопия в диагностике кожных новообразований. Изучение литературы по основным диагностическим дерматоскопическим критериям новообразований кожи.		12
	ИТОГО (всего АЧ):		72

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ пп	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
1	Самостоятельное ведение больных с дерматоонкологическими заболеваниями.	собеседование, сообщение, доклад, кейс-задачи
2	Ознакомление с методами анализа современных научных достижений	собеседование

3	Изучение организации проведения научных исследований в области дерматоонкологии.	собеседование, сообщение, доклад,
4	Работа с литературой по дерматоонкологии.	собеседование, тестовые задания (письменно), разноуровневые задачи и задания
5	Работа с компьютерными базами данных	собеседование
6	Освоение принципов написания научных работ	собеседование

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Самцов А. В. Дерматовенерология: учебник для медицинских вузов / Алексей Викторович Самцов и Вячеслав Витальевич Барбинов. - СПб.: СпецЛит, 2008. - 352 с. : ил., тв.	1	2
2.	Скрипкин Ю.Г., Кубанова А.А. Кожные и венерические болезни: учебник - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. : ил., тв.	-	1
3.	Елькин В.Д., Митрюковский Л.С., Лысов А.Ю. Практическая дерматоонкология:ил. Справ. Руководство по опухолям кожи, опухолеподобным заболеваниям и связанным с ними синдромам: справочное издание.-М.: Практическая медицина, 2014 .480 с.	-	1
4.	Пальцев М.А., Потекаев Н.Н., Казанцева И.А., Лысенко А.И., Лысенко Л.В., Червонная Л.В. Клинико - морфологическая диагностика заболеваний кожи (атлас). - Москва. Медицина, 2004. - 432 с.	-	1
5.	Т.А. Белоусова, О.В. Грабовская, Н.Г. Кочергин, К.М. Ломоносов, С.А. Монахов, В.С. Новоселов, О.Ю. Олисова, Е.В. Орлова, Н.С. Потекаев, Д.Ю. Севидова, Н.П. Теплюк Ситуационные задачи по дерматовенерологии Учебное пособие под редакцией О.Ю. Олисовой Практическая медицина, Москва, 2015	1	1
6.	Дерматология (атлас-справочник), 1999 под редакцией. Т. Фицпатрика стр. 340-345;686-695, 280-281	-	1
7.	Боулинг Д. Диагностическая дерматоскопия. Иллюстрированное руководство/ пер. с англ. Под ред. А.А. кубановой – М.: Издательство Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.- с. 160: ил.	-	1

Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Снарская Е.С., Молочков В.А. Базалиома.-М.: Медицина, 2003.- 136 с.	-	1

2.	Чернявский, А.А. Меланома кожи: учебно-методическое пособие/А.А. Чернявский, Д.А. Голубкин, М.В. Кочуева; 2-е изд., испр. и доп.- Н. Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2015.-60 с.; 8 с. вкл.	1	1
3.	Онкология / Под ред. Д. Касчиато. Пер. с английского. – М.: Практика. – 2010. – 1039 с.	-	2
4.	Филиппов Ю.Н., Абаева О.П., Барболина С.Ф. Нормативно-правовое регулирование реализации прав пациента на информированное добровольное согласие при медицинском вмешательстве.- Н.Новгород, 2011.	-	1
5.	Ю.Е. Виноградова, Н.С. Потекаев, Д.Л. Виноградов Лимфомы кожи.-М.: Практическая медицина, 2014.-176 с.	-	1
6.	Ю.Н. Кошевенко Справочник по дерматокосметологии.- М.: «Академия косметологии», 2004 с. 45-55	1	1
7.	Т.А. Белоусова, Т.Т. Берекикидзе, О.В. Грабовская, Н.Г. Кочергин, А.А. Лепехова, К.М. Ломоносов, В.С. Новоселов, О.Ю. Олисова, Л.Ю. Севидова, Е.С. Снарская, Н.П. Теплюк Тестовые задания по дерматовенерологии Учебное пособие по редакцией О.Ю. Олисовой Практическая медицина, Москва, 2015	1	1

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
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

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)
4.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
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
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
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
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
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено
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
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено