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

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине «Нервные болезни»

направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина направленность Неврология

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры, протокол № 7 \times 10 \times 2018 г.

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «<u>Нервные болезни»</u>

дисі	циплине « <u>Нервны</u>	е оолезни»		
No॒	Форма СР	Наименование вида СР	Код компетенции	Трудоем кость, а.ч.
1	Внеаудиторная	Организация неврологической помощи населению.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-4	18
2	Внеаудиторная	Анатомия и физиология центральной нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-4	18
3	Внеаудиторная	Общая неврология: двигательные нарушения, нарушения общей чувствительности, патология специальных анализаторов, вегетативная нервная система, глубокие структуры мозга, когнитивные функции.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-4	18
4	Внеаудиторная	Методы исследования в неврологии.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	18
5	Внеаудиторная	Сосудистые заболевания нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	36
6	Внеаудиторная	Эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	18
7	Внеаудиторная	Заболевания периферической нервной системы, вертеброневрология.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	36
8	Внеаудиторная	Перинатальные поражения нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	18
9	Внеаудиторная	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	36
10	Внеаудиторная	Наследственные заболевания нервной системы. Хронические прогрессирующие болезни.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	16
11	Внеаудиторная	Черепно-мозговая и спинномозговая травма.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	36
12	Внеаудиторная	Опухоли нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-4	27
13	Внеаудиторная	Соматоневрология, нейротоксикозы и	УК-1, УК-5,	27

	ИТОГО (всего – 324 AЧ)		324
	Нейрореабилитация, восстановление и компенсация нарушенных функций при поражении нервной системы.	5, ПК-4	
	экологические аспекты неврологии.	ОПК-4, ОПК-	

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

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

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень основной литературы: Мо Наименование создаено библиографиносиям требоссия:

$\mathcal{N}\!$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Скоромец А.А. Топическая диагностика заболеваний	5	0
	нервной системы: руководство для врачей / А.А.		
	Скоромец, Т.А. Скоромец. – 9-е изд С-Пб., 2014. – 623 с.		
2	Скоромец А.А. Топическая диагностика заболеваний	2	1
	нервной системы: руководство для врачей / А.А.		
	Скоромец, Т.А. Скоромец. –2-е изд. – С-Пб., 1996. – 320		
	c.		
3	Справочник по формулированию клинического диагноза	3	0
	болезней нервной системы/ под ред. В.Н. Штока, О.С.		
	Левина. – 2-е изд, - М.: ООО «Медицинское		
	информационное агентство», 2013. – 504 с.		
4	Справочник по формулированию клинического диагноза	0	1
	болезней нервной системы/ Б. А. Борисов, Ю.В. Павлов,		
	И.Г. Смоленцева, Н.В. Федорова; под ред. В.Н. Штока,		
	О.С. Левина М.: ООО «Медицинское информационное		
	агентство», 2006. – 520 с.		
5	Гусев Е.И. Коновалов А.Н., Гехт А.Б. Неврология.	2	1
	Национальное руководство. – ГЭОТАР-Медиа, 2010. –	_	_
	1040 с.		
6	Гусев Е.И. Коновалов А.Н., Гехт А.Б. Неврология.	0	1
	Национальное руководство. – ГЭОТАР-Медиа, 2014. –	, and the second	_
	688 c.		
7	Болезни нервной системы: Руководство для врачей: В	3	0
	Б 79 2-х т. — Т. 1 / Под ред. Н. Н. Яхно, Д. Р. Штульмана.		
	—2-е изд., перераб и доп. — М.: Медицина, 2001. — с.		
	744		
8	Болезни нервной системы: Руководство для врачей: В	3	0
	Б 79 2-х т. — Т. 2 / Под ред. Н. Н. Яхно, Д. Р. Штульмана.		
	- 2-е изд., перераб и доп. — М.: Медицина, 2001. — с. 480.		
	2 0 1054, 110-50-60 11 2011. 1110-4114, 2001. 0. 100.		

Перечень дополнительной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	экземпляров
		На кафедре	В библиотеке
1	Берлит П. Неврология. Справочник (перевод с нем.). – 2-	1	1
	е изд. –М.: МЕДпресс-информ, 2012. – 576 с.		
2	Мументалер М., Маттле Х. Неврология (перевод с нем.)/	1	0
	под общ. Ред. О.С. Левина. – 2-е изд. – М.: МЕДпресс-		
	информ, 2011. – 920 с.		
3	Мументалер М., Бассети К., Дэтвайлер К.	0	1
	Дифференциальный диагноз в неврологии (перевод с		
	нем.). – 2-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 360 с.		
4	Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Гехт А.Б. Неврология.	1	0
	Национальное руководство. Краткое издание. –		
	ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 688 с.		
5	Штульман Д.Р., Левин О.С. Неврология: Справочник	2	1
	практ. врача6-е издМ.: МЕДпресс-информ, 2005		
	944 c.		
6	Вейн А.М. Лекции по неврологии неспецифических	1	0
	систем мозга / А. М. Вейн М.: МЕДпресс-информ,		
	2010 112 c.		
7	Дуус П. Топический диагноз в неврологии. Анатомия.	1	1
	Физиология. Клиника / П. Дуус. –		
	М.: Вазар Ферро, 1996 400 с.		
8	Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний	1	59
	нервной системы8-е издМ.: ТОО «Техлит»,		
	1996 г. – 248 с.		

Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки:

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

Доступы, приобретенные ПИМУ

№n	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
/n	электронного	(контент)		пользователе
	ресурса			й
1.	БД «Медицина.	Учебная литература +	с любого компьютера,	Не
	Здравоохранен	дополнительные материалы	находящегося в сети	ограничено
	ие (ВПО)»	(аудио-, видео-,	Интернет, по	– до
	(ЭБС	интерактивные материалы,	индивидуальному логину	31.12.2018)
	«Консультант	тестовые задания) для	и паролю	
	студента»)	высшего медицинского и		
		фармацевтического		

		образования		
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	Ограничен о (50 доступов) — до 31.12.2018
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 – 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 естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам Книги и периодические	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

	коллекция	издания издательства	университета	ограничено
	«Freedom» на	«Elsevier» по естественно-		– до
	платформе	научным, медицинским и		31.12.2018
	Science Direct	гуманитарным наукам		
9.	БД Scopus	Международная	с компьютеров	Не
		реферативная база данных	университета	ограничено
		научного цитирования		– до
				31.12.2018
10.	БД Web of	Международная	с компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база данных	университета; с любого	ограничено
	Collection	научного цитирования	компьютера,	– до
			находящегося в сети	31.12.2018
			Интернет, по	
			индивидуальному логину	
			и паролю	
11.	БД Questel	Патентная база данных	с компьютеров	Не
	Orbit	компании Questel	университета	ограничено
				– до
				31.12.2018