

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:  
заочная

Обсуждены и утверждены  
на заседании кафедры, протокол № 7  
« 12 » 10 2018 г.

Н.Новгород  
2018

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

<i>№</i>	<i>Форма СР</i>	<i>Наименование вида СР</i>	<i>Код компетенции</i>	<i>Трудоемкость, а.ч.</i>
1	Внеаудиторная	Организация неврологической помощи населению.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-4	21
2	Внеаудиторная	Анатомия и физиология центральной нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-4	33
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	39
4	Внеаудиторная	Методы исследования в неврологии.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	33
5	Внеаудиторная	Сосудистые заболевания нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	33
6	Внеаудиторная	Эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	39
7	Внеаудиторная	Заболевания периферической нервной системы, вертеброневрология.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	21
8	Внеаудиторная	Перинатальные поражения нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	39
9	Внеаудиторная	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	33
10	Внеаудиторная	Наследственные заболевания нервной системы. Хронические прогрессирующие болезни.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	18
11	Внеаудиторная	Черепно-мозговая и спинномозговая травма.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	33
12	Внеаудиторная	Опухоли нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	27

13	Внеаудиторная	Соматоневрология, нейротоксикозы и экологические аспекты неврологии. Нейрореабилитация, восстановление и компенсация нарушенных функций при поражении нервной системы.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	27
14		<b>ИТОГО (всего – 396 АЧ)</b>		<b>396</b>

## 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 неврологии	собеседование
3	Работа с компьютерными базами данных	собеседование
4	Освоение принципов написания научных работ	собеседование

## 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 3.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Скоромец А.А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство для врачей / А.А. Скоромец, Т.А. Скоромец. – 9-е изд. - С-Пб., 2014. – 623 с.	5	0
2	Скоромец А.А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство для врачей / А.А. Скоромец, Т.А. Скоромец. – 2-е изд. – С-Пб., 1996. – 320 с.	2	1
3	Справочник по формулированию клинического диагноза болезней нервной системы/ под ред. В.Н. Штока, О.С. Левина. – 2-е изд, - М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2013. – 504 с.	3	0
4	Справочник по формулированию клинического диагноза 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.	0	1
5	Гусев Е.И. Коновалов А.Н., Гехт А.Б. Неврология. Национальное руководство. – ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1040 с.	2	1
6	Гусев Е.И. Коновалов А.Н., Гехт А.Б. Неврология. Национальное руководство. – ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 688 с.	0	1
7	Болезни нервной системы: Руководство для врачей: В 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	3	0
8	Болезни нервной системы: Руководство для врачей: В 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.	3	0

### 3.2. Дополнительная литература

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

### 3.3. Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки:

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 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 естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция	Книги и периодические издания издательства	с компьютеров университета	Не ограничено

	«Freedom» на платформе Science Direct	«Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам		– 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