

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

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине «Болевые синдромы в неврологии»

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 «Болевые синдромы в неврологии»

№	Форма СР	Наименование вида СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	Внеаудиторная	Пропедевтика нейроальгологии.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-4	32
2	Внеаудиторная	Виды болевых синдромов	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	33
3	Внеаудиторная	Лечение боли.	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4	33
...		ИТОГО (всего – 98 АЧ)		98

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 болевых синдромов при нервных болезнях	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	Данилов А.Б. Данилов Ал.Б. Управление болью. Биопсихосоциальный подход. – М.: «АММ ПРЕСС», 2016. – 636 с.	2	0

6	Оценка боли и мышечного тонуса в шкалах, тестах и таблицах (у детей и взрослых) / Д.А. Красавина, О.Р. Орлова, С.Е. Хатькова [и др.]. – С. – Петербург: СпецЛит, 2018. – 335 с.	0	1
---	---	---	---

3.2. Дополнительная литература:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Боль в спине / Р. Г. Есин, О. Р. Есин, Г. Д. Ахмадеева, Г. В. Салихова ; ред. Р. Г. Есин. – Казань : Б.и., 2010. – 272 с.	0	1
2	Данилов А.Б. Нейропатическая боль : монография / А. Б. Данилов, О. С. Давыдов. – М. : Боргес, 2007. – 192 с.	0	1
3	Хроническая тазовая боль : руководство для врачей / ред. А. Н. Белова, В. Н. Крупин. – М. : Антидор, 2007. – 572 с.	2	3
4	Шток В. Н. Головная боль / В. Н. Шток. – М. : Медицина, 1987. – 304 с	0	3
5	Боль: руководство для врачей и студентов / ред. Н. Н. Яхно. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 304 с	0	1
6	Широков В.А. Боль в плече. Патогенез. Диагностика. Лечение / В. А. Широков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МЕДпресс-информ, 2012. – 240 с.	0	1
7	Вертеброгенная боль в пояснице. Технология диагностики и лечения : учебное пособие / Г. И. Назаренко, И. Б. Героева, А. М. Черкашов, А. А. Рухманов ; под ред. Г. И. Назаренко. – М. : Медицина, 2008. – 456 с	0	1
8	Есин Р. Г. Миогенная боль: центральные и периферические механизмы, терапия : автореф. дис ... д-ра мед. наук: 14.00.13 / Р. Г. Есин. – Казань, 2006. – 46 с	0	1

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
Головная боль - актуальная междисциплинарная проблема [Электронный ресурс] : материалы российской научно-практической конференции	В материалах конференции рассмотрены основные виды головной боли и методы лечения головной боли в междисциплинарном контексте.	с компьютеров кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО	Не ограничено

(Евпатория, 5-7 июня 2015 г.) / ред. Г. Р. Табеева, Л. Л. Корсунская, М. Ю. Герасименко. – Евпатория, 2015. – 136 с.			
Боль [Электронный ресурс] : руководство для студентов и врачей : учебное пособие : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Нервные болезни" / ред. Н. Н. Яхно. – 2-е изд. (электрон.). – М. : МЕДпресс-информ, 2016. – 307 с.	В руководстве описываются основные виды болевых синдромов в неврологии, их патофизиология, клинические проявления, современные методы диагностики и лечения. В конце каждой главы приведены тесты для самоконтроля, составленные по стандарту, принятому в Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова. В приложении представлены наиболее популярные в мире клинические опросники и шкалы для диагностики и оценки степени выраженности различных болевых синдромов. Руководство рассчитано на неврологов, нейрохирургов и врачей других специальностей; оно может быть полезно и студентам медицинских институтов при углубленном изучении неврологии.	Режим доступа : https://www.books-up.ru/book/bol-194314/ ЭБС "Букап" : с компьютеров академии доступ свободный. Для доступа с внешних IP-адресов требуется персональная регистрация	Не ограничено

Доступы, приобретенные ПИМУ

№п /п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	БД «Медицина. Здоровоохранение (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	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в	с компьютеров университета; с любого компьютера,	Не ограничено – до

	«BookUp»	т.ч. переводы зарубежных изданий	находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	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 «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