

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
**«Клиническая диагностика поражения нервной системы. Демиелинизирующие
заболевания ЦНС (2 модуль)»**

2018 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.м.н., проф.

С.Ю. Никулина

«10» декабря 2018 г.

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
**«Клиническая диагностика поражения нервной системы. Демиелинизирующие
заболевания ЦНС (2 модуль)»**

Для врачей: неврологов

Всего: 36 часов

2018 год

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании Кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО (протокол № 5 от «18» 12 20 18 г.)

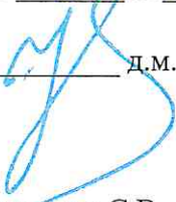
Заведующий кафедрой Прокопенко Семен Владимирович 

Согласовано:

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент  Юрьева Е.А.
«18» 12 20 18 г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н.  Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 3 от «18» 12 20 18 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- Профессор, д.м.н. Прокопенко С.В.
- Доцент, д.м.н. Исаева Н.В.
- Доцент, к.м.н. Аброськина М.В.
- К.м.н. Народова Е.А.

1. Краткое описание УМК для ДО:

Самостоятельное освоение модуля «Сосудистые и нейродегенеративные заболевания» позволит обновить и углубить общие и специальные знания, умение установить топический и клинический диагноз, интерпретировать результаты дополнительных исследований, провести необходимое лечение основных сосудистых и нейродегенеративных неврологических заболеваний.

2. Цель УМК для ДО:

Усовершенствование знаний, умений, навыков по клинической диагностике заболеваний нервной системы, современным принципам их лечения и профилактики с целью подготовки квалифицированного специалиста невролога для работы в учреждениях здравоохранения в должности заведующего отделением поликлиники, старшего ординатора больницы или врача консультативно-диагностического центра, ориентированного на работу в условиях рыночной экономики.

3. Планируемые результаты обучения

Общие требования к уровню знаний, умений и практических навыков. По завершении обучения слушатель **должен знать**:

- топику, семиотику, неврологических заболеваний;
- синдромы различных заболеваний нервной системы;
- этиологию, патогенез, классификацию, принципы диагностики, клинику демиелинизирующих демиелинизирующих заболеваний нервной системы.

Должен уметь:

- провести неврологический осмотр пациента;
- установить синдромологический диагноз;
- установить топический диагноз;
- установить клинический диагноз;
- назначить адекватные методы дообследования и составить план лечения.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

неврологов

7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	Алгоритм неврологического осмотра и топическая диагностика заболеваний нервной системы	12	2	10
2.	Синдромальная диагностика заболеваний нервной системы	12	2	10
3.	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	12	2	10
ИТОГО часов:		36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
1.	Алгоритм неврологического осмотра и топическая диагностика заболеваний нервной системы	12	Тестирование, решение ситуационных задач	1-й – 2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

2.	Синдромальная диагностика заболеваний нервной системы	12	Тестирование, решение ситуационных задач	3-й – 4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
3.	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	12	Тестирование, решение ситуационных задач	5-й – 6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
ИТОГО часов:		36			

9. Организационно педагогические условия

Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

-доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.

-AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше (бесплатная лицензия).

-разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

- Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы, М: Медпресс-информ, 2007

- Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И., Гехт А.Б. Неврология М: ГЭОТАР-Медиа, 2009

- Никифоров А.С., Гусев Е.И. Частная неврология М: ГЭОТАР-Медиа, 2008

- Неврология и нейрохирургия/В.М. Назаров, Е.С. Кипарисова, В.Д. Трошин М: Академия,2010

10. Форма аттестации и оценочные материалы:

Оценка знаний, умений и практических навыков слушателя проводится путем:

- тестового контроля знаний;

- решения ситуационных задач.

Результаты обучения (организация итоговой аттестации) включает в себя итоговое контрольное тестирование и ситуационных задач.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 60 минут.

- На прохождение итогового тестирования дается 2 попытки.

- Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию – 70 и более баллов.