

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 медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Эпилепсия: генетика, диагностика, лечение (1 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 медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Эпилепсия: генетика, диагностика, лечение (1 модуль)»

Для врачей: всех специальностей

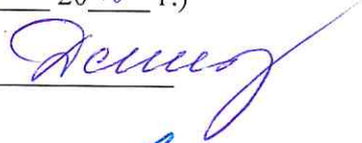
Всего: 36 часов

2018 год

Рабочая программа составлена с учетом требований:

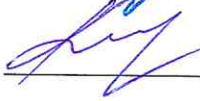
- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- С учетом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

Рабочая программа обсуждена на заседании Кафедры медицинской генетики и клинической нейробиологии ИПО (протокол № 3 от «14» 11 2018 г.)

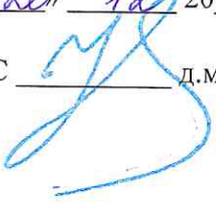
Заведующий кафедрой Дмитренко Диана Викторовна 

Согласовано:

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент  Юрьева Е.А.
«3» 12 2018 г.

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

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 3 от «20» 12 2018 г.)

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

Авторы:

- Доцент, д.м.н. Дмитренко Д.В.
- К.м.н. Сапронова М.Р.
- Профессор, д.м.н. Шнайдер Н.А.

1. Краткое описание УМК для ДО:

Самостоятельное освоение ряда теоретических вопросов учебной дисциплины «Эпилепсия: генетика, диагностика, лечение» позволяет узнать/вспомнить основные анатомо-физиологические вопросы ЦНС, теоретические основы эпилептологии, вопросы организация медицинской помощи больным эпилепсией в России.

2. Цель УМК для ДО:

Интеграция знаний по эпилептологии в структуру клинического мышления врача как основы для диагностики, профилактики и лечения заболеваний, и укрепления здоровья населения.

3. Планируемые результаты обучения

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

- основные определения и понятия о строении центральной нервной системы;
- классификацию и клинические проявления эпилептических синдромов различного генеза;
- методологию обследования пациентов, страдающих эпилепсией;
- биофизические основы метода ЭЭГ;
- методологию проведения ЭЭГ.

Должен уметь:

- проводить опрос пациента с эпилепсией;
- определять наличие показаний для проведения ЭЭГ;
- интерпретировать основные паттерны нормальной и патологической ЭЭГ;
- сформулировать диагноз эпилепсии;
- проводить дифференциальную диагностику эпилепсии;
- назначить противосудорожную терапию.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

неврологов, педиатров, врачей общей практики, врачей функциональной диагностики

7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	АФО центральной нервной системы Лимбико-ретикулярный комплекс как модулирующая система мозга. Патология нервной регуляции. Генератор патологически усиленного возбуждения	6	1	5
2.	Синдромология эпилептических приступов	6	1	5
3.	Классификация эпилептических приступов и эпилепсии	6	1	5
4.	Идеопатические фокальные и генерализованные эпилепсии	6	1	5
5.	Симптоматическая эпилепсия	6	1	5
6.	Современные подходы к лечению эпилепсии	6	1	5
ИТОГО часов:		36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
---	------	-------------	----------------	-----------------	-------------

1.	АФО центральной нервной системы Лимбико-ретикулярный комплекс как модулирующая система мозга. Патология нервной регуляции. Генератор патологически усиленного возбуждения	6	Тестирование, решение ситуационных задач	1-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
2.	Синдромология эпилептических приступов	6	Тестирование	2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
3.	Классификация эпилептических приступов и эпилепсии	6	Тестирование	3-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
4.	Идеопатические фокальные и генерализованные эпилепсии	6	Тестирование, решение ситуационных задач	4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
5.	Симптоматическая эпилепсия	6	Тестирование, решение ситуационных задач	5-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
6.	Современные подходы к лечению эпилепсии	6	Тестирование, решение ситуационных задач	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:

- Данилова Н.Н., А.Л. Крылова «Физиология высшей нервной деятельности», Ростов-на-Дону, Феникс, 2002
- Зенков Л.Р. «Функциональная диагностика в неврологии» Москва, Мединформ, 2006
- Зенков Л.Р. «Клиническая эпилептология» Москва, МИА, 2002
- Зенков Л.Р. «Эпилептология с основами ЭЭГ» Москва, МИА, 2002
- Зенков Л.Р. «Лечение эпилепсии» (справочное руководство для врачей) Москва, 2001
- Петрухин А.С. «Эпилептология детского возраста» Москва, Медицина, 2000
- «Диагностика, лечение, социальные аспекты эпилепсии» под ред. Е.И. Гусева, А.Б. Гехт С.-Пб., 2006
- Мухин К.Ю., А.С. Петрухин, Л.Ю. Глухова «Эпилепсия. Атлас электро-клинической диагностики» Москва, Альварес Пабблишинг, 2004

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 ситуационные задачи.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 60 минут, ситуационные

задачи – 60 мин.

- На прохождение итогового тестирования дается 1 попытка, ситуационные задачи представлены в виде клинических случаев с перечнем вопросов.

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