

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО ЧМА  
Минздрава России  
д.м.н., доцент  
Д.Н. Зайцев



Согласовано:

Проректор по ДПО и РРЗ \_\_\_\_\_

д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Эпилептология

Основная специальность «Неврология»

Кафедра Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики

Категория слушателей - курсанты

Трудоемкость –36 часов

Форма обучения: очная

Лекции (часы) 2

Практические занятия (часы) 16

Семинарские занятия (12)

Стажировка (часы) 4

Итоговая аттестация 2

Чита, 2020

**Разработчики:**

Заведующий кафедрой, профессор,  
к.м.н:



Ю.А. Ширшов

Доцент кафедры, д.м.н.:



Н.А. Маруева

Доцент кафедры, к.м.н.:



Е.М. Вишнякова

Профессор кафедры, доцент, д.м.н.:



Ф.Ю. Белозерцев

**Рекомендована к утверждению рецензентом:**

Главный детский внештатный невролог

Забайкальского края, заведующая

отделением неврологии ГУЗ КДКБ Минздрава России,

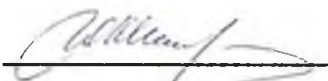
к.м.н.

\_\_\_\_\_ Е.В. Леонтьева

Рецензентом одобрено

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры  
от «27» ноября 2020 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой, профессор:



Ю.А. Ширшов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Название программы Эпилептология  
Основная специальность Неврология  
Дополнительные специальности \_\_\_\_\_

НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

по основной специальности Неврология


вид подготовки стажировка

внесены следующие изменения в раздел 6, таблица «Стажировка»

№ п/п	Конкретные виды деятельности обучающихся при прохождении стажировки	Наименование раздела, темы, элементов для стажировки (в учебно – тематическом плане модуля)
1	Самостоятельная работа с учебными изданиями по вопросам эпилепсии и пароксизмальных состояний	1, 2, 3
2	Приобретение профессиональных навыков (участие при осмотре и курации пациентов с эпилепсией, консилиумах пациентов с эпилепсией и пароксизмальными состояниями)	1, 2, 3
3	Работу с нормативной и другой документацией (анализ амбулаторных карт пациентов с эпилепсией, изучение стандартов диагностики и лечения пациентов с эпилепсией)	2, 3
4	Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в качестве временно исполняющего обязанности или дублера самостоятельный осмотр, составление плана обследования и лечения пациентов с эпилепсией под контролем преподавателя)	2, 3

Дополнительная профессиональная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры неврологи, нейрохирургии и медицинской генетики «18» января 2021г.,  
протокол № 6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_



Ширшов Ю.А.

## **Основная специальность – Неврология**

**Цель программы** повышения квалификации по специальности «Неврология» со сроком освоения 36 академических часов заключается в совершенствовании компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача-невролога.

### **Задачи:**

1. Совершенствование знаний о клинических проявлениях, диагностике, современных принципах лечения и профилактики эпилепсии.
2. Совершенствование профессиональных компетенций в диагностике, лечении, профилактике эпилепсии.
3. Совершенствования навыка по диагностике и оказанию врачебной помощи при эпилепсии.

**Трудоемкость** – 36 часов.

**Форма проведения** – очная

### **Краткая характеристика программы**

**Категория слушателей** врачи неврологи.

**Совершенствуемые компетенции:** Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи при эпилепсии. Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения эпилепсии, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье факторов среды их обитания. Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения при эпилепсии. Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения при эпилепсии. Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания болезни или установления факта наличия или отсутствия эпилепсии. Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний нервной системы, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г. Готовность к проведению медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при эпилепсии. Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами эпилепсии. Готовность к ведению и лечению пациентов с эпилепсией в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. Готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам с эпилепсией при внезапных острых заболеваниях,



		часы						
<b>Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»</b>								
1	Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина эпилепсии	8	2	6	-	-	-	Т, кейс-задача
2	Дифференциальная диагностика пароксизмальных состояний	13	-	6	5	2	-	Т, ПН, кейс-задача
3	Принципы и методы лечения эпилепсии	13	-	6	5	2	-	СЗ, Т, ПН, кейс-задача
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	-	Экзамен
Всего		36	2	12	10	12	-	-

### **Рекомендуемая литература**

#### **Основная литература**

Клиническая генетика: учебник для студентов, интернов, ординаторов, аспирантов, преподавателей, слушателей постдипломного образования и практических врачей. / Горбунова В.Н. [и др.] – СПб.: Фолиант, 2015 г. – 400 с.

Неврология. Национальное руководство. Краткое издание. / Под ред. Гусева Е.И., Коновалова А.Н., Гехт А.Б. – Москва: ГЭОТАР. -2016. – Медиа – 688 с.

Парфенов В.А., Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия. Клинические задачи и тесты: учебник для студентов, ординаторов и врачей. – М.: Издательство МИА. 2014. – 368 с.

Парфенов В.А., Нервные болезни. Общая неврология: учебник для студентов, ординаторов, врачей. – М.: Издательство МИА. -2014. – 256 с.

Парфенов В.А., Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия: учебник для студентов, ординаторов, врачей. – М.: Издательство МИА. 2014. – 280 с.

Триумфов А.В., Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство - 19-е изд. – М.: МедПрессИнформ. -2015.– 264 с.

#### **Дополнительная литература**

Скоромец А.А. Атлас по клинической неврологии: атлас для врачей, студентов, ординаторов. – М.: Издательство МИА– 400 с.

Пальчик А.Б., Лекции по неврологии развития: курс лекций - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МедПрессИнформ – 416 с.

Неврология и нейрохирургия: клинические рекомендации для студентов медвузов, врачей. / Под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2015 г. – 624 с.

Перлман Д. Неврология: научное издание. – М.: Логосфера– 392 с.

Острые психические расстройства в интенсивной терапии: практическое руководство для анестезиологов - реаниматоров, хирургов, неврологов и психиатров. / Под ред. акад. РАН проф. Б.Р. Гельфанда – М.: Издательство

МИА– 232 с.

Амелин А.В. Мигрень. Патогенез, клиника, фармакотерапия: руководство для врачей - 3-е изд. – М.: МедПрессИнформ. – 256 с.

### **Электронно-информационные ресурсы**

<http://rosmedlib.ru>

<http://books-up.ru>

<http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>