

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра неврологии и нейрореабилитации



«УТВЕРЖДЕНО»

Директор ИДПО

А.Я. Сохач

2020 г.

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ЦИКЛА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕВРОЛОГИИ»

(36 часов)

Ставрополь, 2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей **«Актуальные вопросы неврологии»** является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

Актуальность программы «Актуальные вопросы неврологии» обусловлена приобретением новых компетенций по диагностике и лечению заболеваний нервной системы у детей врачами детскими неврологами, врачами взрослой практики, а так же врачами-педиатрами и общей медицинской практики.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей **«Актуальные вопросы неврологии»** разработана с учетом требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Федеральный закон от 21 ноября 2011г. № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 3 августа 2012 г. № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным программам в образовательных и научных организациях»;

- Приказ Минздравсоцразвития России № 541н от 23 июля 2010 г «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;

- Приказ Минздравсоцразвития России от 7 октября 2008 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;

- «Типовой программой дополнительного профессионального образования врачей по неврологии», Москва, 2007.

- Профессионального стандарта «Врач-невролог», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.01.2019 № 51н и зарегистрированного в Минюсте России 26.02.2019 № 53898.

Цели дополнительной профессиональной программы совершенствование компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности врача-невролога по диагностике и лечению заболеваний нервной системы у детей и оказанию неотложной помощи при неврологических расстройствах

Задачи освоения дополнительной профессиональной программы:

- овладение слушателями новыми знаниями и навыками по диагностике и лечению заболеваний нервной системы;
- овладение слушателями новыми знаниями и навыками по оказанию неотложной помощи при неврологических расстройствах.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы повышения квалификации «Актуальные вопросы неврологии» слушатель должен приобрести знания, умения и владения, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-невролог», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.01.2019 № 51н. Трудовая (ые) функция(и):

- Код А, уровень квалификации 8.

Структура дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «**Актуальные вопросы неврологии**» состоит из требований к результатам освоения программы, требований к итоговой аттестации, учебно-тематического плана, календарного учебного графика, содержания программы, условий обеспечения реализации программы: учебно-методического, материально-технического. В структуру дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по программе «**Актуальные вопросы неврологии**» включен перечень основной и дополнительной литературы, законодательных и нормативно-правовых документов.

В содержании дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Актуальные вопросы неврологии**» предусмотрены необходимые знания и практические умения по неврологии.

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Актуальные вопросы неврологии»**

В результате освоения программы «Актуальные вопросы неврологии» у слушателя должны быть сформированы универсальные (УК) и профессиональные (ПК) компетенции. Нумерация компетенций здесь и далее приведена в соответствии с ФГОС ВО по специальности «Неврология».

У обучающегося должны быть сформированы следующие **универсальные компетенции (УК):**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).
- способность и готовность к публичной речи, ведению дискуссии, редактированию текстов профессионального содержания, осуществлению воспитательной деятельности (УК-3).

У обучающегося должны быть сформированы следующие **профессиональные компетенции (ПК):**

✓ **профилактическая деятельность:**

• готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния, на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

• готовность к проведению противоэпидемических мероприятий (ПК-3);

✓ **диагностическая деятельность:**

• готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);

✓ **лечебная деятельность:**

• готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-6);

Перечень знаний и умений врача по окончанию обучения

По окончании обучения врач должен знать (ЗН):

1. Порядки оказания медицинской помощи больным с заболеваниями нервной системы
2. Стандарты оказания медицинской помощи больным с заболеваниями нервной системы
3. Клинические рекомендации по заболеваниям нервной системы
4. Сбор информации у пациентов и их родственников
5. Методику неврологического осмотра .
6. Этиологию и патогенез заболеваний нервной системы
7. Клиническую картину и особенности течения заболеваний нервной системы

Показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний нервной системы .

8. Клиническую картину состояний, требующих неотложной помощи при заболеваниях нервной системы

9. Международную классификацию болезней 10-го пересмотра и современную классификацию основных заболеваний нервной системы.

10. Современные методы клинической и параклинической диагностики основных нозологических форм и патологических состояний нервной системы .

11. Современные методы терапии основных заболеваний и патологических состояний нервной системы

12. Механизм действия основных групп лекарственных веществ; показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением

13. Принципы организации и оказания неотложной помощи пациентам с заболеваниями и патологическими состояниями нервной системы в амбулаторных условиях и в стационаре.

14. Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции

По окончании обучения врач должен уметь (УМ):

1. Анализировать и интерпретировать полученную информацию от больных и их родственников/опекунов.

2. Проводить и интерпретировать результаты физикального обследования больных различного возраста

3. Обосновывать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования больных (Компьютерная томография, Магнитно-резонансная томография, электромиографии, электроэнцефалографии и других методов дополнительных исследований) и интерпретировать результаты обследования.

4. Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой

5. Назначить медикаментозную и немедикаментозную терапию с учетом возраста и клинической картины заболеваний нервной системы

6. Оказывать необходимую медицинскую помощь при неотложных состояниях. Выполнять манипуляции

7. Анализировать действия лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия на организм. Оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии и немедикаментозных методов лечения

8. Участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий при возникновении инфекционных заболеваний

9. Вести необходимую учетно-отчетную медицинскую документацию.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕВРОЛОГИИ»**

ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ «НЕВРОЛОГИЯ»

Категория обучающихся: врачи-неврологи, врачи ОВП

Срок обучения: 36 часов (1 неделя, 0,25 месяца)

Режим занятий: 6 академических часов в день

Форма обучения: очная с использованием ДОТ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО МОДУЛЯМ

№	Наименование модулей	Всего часов	В том числе		ДОТ	Форма контроля
			лекции	практические занятия		
1	Интенсивная терапия и реанимация	7	2	4	1	Тестовый контроль
2	Психические заболевания	7	2	4	1	Тестовый контроль
3	Заболевания нервной системы	21	4	16	1	Тестовый контроль
Итоговый контроль		1		1		Зачет
Итого		36	8	25	3	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

по освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы неврологии»

Основная литература

1. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 1. Неврология / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 640с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429013.html>
2. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 2. Нейрохирургия / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 408с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html>

Дополнительная литература

1. Вельтищев, Ю.Е. Неотложные состояния у детей [Текст] : справочник / Ю.Е. Вельтищев, В.Е. Шарбаро. - М. : Бином, 2011. - 512 с.
2. Детская неврология [Текст] : учеб. : в 2-х т. / А.С. Петрухин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Т.1. – 272 с.
3. Детская неврология [Текст] : учеб. : в 2-х т. / А.С. Петрухин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Т.2. – 555 с
4. Левин, О. С. Неврология [Текст] : справ. практ. врача / О. С. Левин, Д. Р. Штульман. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 1024 с. (3 экз.)
5. Левин, О. С. Основные лекарственные средства, применяемые в неврологии [Текст] : справ. / О. С. Левин. - Изд.9-е. - М : МЕДпресс-информ, 2014. - 368 с. (3 экз.)
6. Полиневропатии у детей [Текст] : учеб. пособие / С.М. Безроднова, Г.М. Бондаренко, Г.Я. Савина [и др.]. – Ставрополь: Изд-во СтГМА, 2013. - 67 с.
7. Практические навыки по неврологии [Текст] : метод. пособие / сост.: С. М. Карпов, А. И. Стародубцев, П. П. Шевченко [и др.]. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2015. - 36 с. (100 экз. + ЭБ)

Заведующий кафедрой, проф.



О.В. Агранович