

АННОТАЦИЯ
на рабочую программу по учебной дисциплине
ОП.07. «Основы неврологии»
специальность Медицинский массаж

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО Медицинский массаж, базовая подготовка.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Основы неврологии» входит в состав раздела «Общепрофессиональные дисциплины» профессионального цикла по специальности СПО «Медицинский массаж» (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению).

3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

1. консультировать пациента и его семью по вопросам профилактики осложнений неврологических заболеваний;
2. определять симптомы основных заболеваний нервной системы с целью выявления противопоказаний к массажу на момент проведения процедуры;
3. анализировать влияние проведенной процедуры массажа и ЛФК на состояние нервной системы пациента.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

1. основные причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний нервной системы;
2. формы и методы реабилитации при заболеваниях нервной системы;
3. организацию и правила проведения мероприятий по реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы;
4. возможности применения массажа и ЛФК в профилактике и лечении заболеваний нервной системы;
5. динамические изменения в состоянии здоровья пациента во время процедуры и после процедуры массажа и ЛФК.

Освоение учебной дисциплины способствует формированию у обучающихся **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,

оценивать их выполнение и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.

ОК 13. Оказывать первую (доврачебную) помощь при неотложных состояниях.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

ПК 1.1. Выполнять классический гигиенический массаж и массаж отдельных анатомических областей в целях укрепления и сохранения здоровья и профилактики заболеваний.

ПК 1.2. Выполнять лечебный классический массаж по показаниям при определённой патологии.

ПК 1.3. Выполнять спортивный массаж.

ПК 2.1. Выполнять сегментарный массаж по показаниям при определённой патологии.

ПК 2.2. Выполнять соединительно-тканый массаж по показаниям при определённой патологии.

ПК 2.3. Выполнять точечный и традиционный китайский массаж по показаниям.

ПК 4.1. Проводить лечебную физическую культуру по показаниям при определённой патологии.

ПК 4.2. Проводить лечебную физическую культуру в целях укрепления и сохранения здоровья и профилактики заболеваний.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 96 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – 64 часа,

самостоятельной работы обучающихся – 32 часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

5. Тематический план учебной дисциплины

Тема 1. Введение в неврологию.

Тема 2. Нарушения мозгового кровообращения.

Тема 3. Инфекционные заболевания ЦНС. Нервно-мышечные заболевания.

Тема 4. Болевые синдромы.

Тема 5. Дорсопатии. Школа спины.

Тема 6. Заболевания черепно-мозговых и периферических нервов.

Тема 7. Вегетативные расстройства.

Тема 8. Эпилептический синдром.

Тема 9. Рассеянный склероз. Болезнь Паркинсона.

22.12.2020

X

Денисова Л.И.
директор