

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА»
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

Цель: Подготовить обучающихся к решению профессиональных медицинских задач, находящихся в компетенции дисциплины «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга» в объеме, необходимом врачу-лечебнику, совершенствовать полученные ранее компетенции по дисциплине «Неврология, детская неврология и нейрохирургия», сформировать новые компетенции, необходимые для практической деятельности в соответствии с современными подходами к диагностике, лечению, профилактике и реабилитации больных с сосудистыми заболеваниями головного и спинного мозга.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Продолжить формировать у обучающихся навыки неврологического обследования, полученные в рамках освоения компетенций дисциплины «Неврология, детская неврология и нейрохирургия» на 4 курсе.*
- 2. Научить обучающихся выявлять симптомы сосудистых заболеваний головного и спинного мозга, объединять их в неврологические синдромы и ставить топический диагноз.*
- 3. Научить обучающихся описать особенности неврологического статуса пациентов с сосудистыми заболеваниями головного и спинного мозга.*
- 4. Дать обучающимся современные знания об эпидемиологии, социальной значимости, этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.*
- 5. Научить обучающихся формулировать предварительный клинический диагноз, выбирать тактику ведения пациента, определять показания к экстренной госпитализации, назначать обследование и базовое лечение при наиболее часто встречающихся сосудистых заболеваниях головного и спинного мозга, а также неотложных состояниях, связанных с сосудистыми заболеваниями центральной нервной системы.*
- 6. Научить обучающихся выделять факторы риска, осуществлять первичную и вторичную профилактику наиболее часто встречающихся сосудистых заболеваний головного и спинного мозга и их осложнений, знать реабилитационные мероприятия, быть готовым к проведению просветительской работы с населением по вопросам профилактики сосудистых заболеваний центральной нервной системы.*
- 7. Продолжить формировать у обучающихся клиническое неврологическое мышление, способность самостоятельно применять полученные знания и навыки для выявления и выделения патологических состояний, связанных с сосудистым поражением центральной нервной системы, самостоятельно поставить диагноз и прогнозировать дальнейшее течение болезни.*
- 8. Формировать у обучающихся умение пользоваться существующими алгоритмами и стандартами обследования и лечения больных с сосудистыми заболеваниями центральной нервной системы, развивать способность к анализу и поиску путей коррекции, возникающих в ходе диагностики и лечения, нестандартных ситуаций на*

различных этапах оказания медицинской помощи (амбулаторном, догоспитальном, стационарном).

9. Научить обучающихся ведению необходимой медицинской документации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного и спинного мозга.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга» относится к вариативной части учебного плана (электив).

Вид контроля: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями:**

- готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6);
- способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистые заболевания головного и спинного мозга», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- способностью и готовностью 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 так же направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);
- способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной системой классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6);
- способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8);
- готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9).

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Сосудистые заболевания головного мозга.

Раздел 2 Сосудистые заболевания спинного мозга.