

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ,
БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ И РАССТРОЙСТВА СНА В
ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

(наименование дисциплины)

Индекс дисциплины по учебному плану Б1.О.54

Направление подготовки (специальность) 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК

Факультет ЛЕЧЕБНЫЙ

Кафедра НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ И НЕЙРОХИРУРГИИ

Форма обучения ОЧНАЯ

Курс 6

Семестр 11

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) 1/36

Лекции 12 часов

Практические (семинарские) занятия 18 часов

Самостоятельная работа 6 часов

Форма контроля ЗАЧЕТ

**Махачкала
2022**

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель: состоит в совершенствовании навыков по организации и оказанию амбулаторной медицинской помощи при наиболее распространенных неврологических заболеваниях в первичном звене здравоохранения.

Задачи:

формирование совокупности трудовых действий и умений в рамках освоения трудовых функции:

обследование пациентов первичного звена здравоохранения с целью установления диагноза неврологического заболевания,

назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности,

проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди пациентов и их родственников,

организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации при оказании амбулаторной помощи пациентам с заболеваниями головного и спинного мозга, периферической нервной системы в первичном звене здравоохранения.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

По результатам освоения модуля обучающиеся должны усовершенствовать:

Знания:

этиологии, патогенеза, методов лечения и профилактики, наиболее часто встречающихся в первичном звене здравоохранения неврологических заболеваний;

современной классификации заболеваний центральной и периферической нервной системы; методов диагностики, диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного неврологического и нейрохирургического профиля в условиях первичного звена здравоохранения

современных методов клинического, лабораторного инструментального обследования больных, включая электрофизиологические, ультразвуковые и нейрорадиологические, методы, используемые в условиях первичного звена здравоохранения;

методов лечения неврологических заболеваний, распространенных в условиях первичного звена здравоохранения и показаний к их применению;

Умения:

анализировать и оценивать состояние неврологического здоровья пациентов первичного звена здравоохранения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;

определить неврологический статус пациента первичного звена здравоохранения: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести клиническое неврологическое исследование (чувствительность, двигательная сфера, высшие психические функции);

оценить социальные факторы, влияющие на состояние нервного и психологического здоровья пациента первичного звена здравоохранения: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);

поставить предварительный диагноз в условиях первичного звена здравоохранения –

синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата в амбулаторных условиях;

сформулировать клинический неврологический диагноз у амбулаторных пациентов в условиях первичного звена здравоохранения;

сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при неврологических заболеваниях, распространенных среди пациентов первичного амбулаторного звена;

использовать в лечебной деятельности в амбулаторных условиях методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины).

Навыки:

правильного ведения медицинской документации в условиях первичного звена здравоохранения;

интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики неврологических заболеваний, распространенных среди амбулаторных пациентов развернутой клинической диагностики заболевания центральной и периферической нервной системы.

Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК 4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИД 3 ОПК 4 Применяет дополнительные лабораторные и функциональные исследования с целью установления диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи
знания: современных методов клинического, лабораторного инструментального обследования больных, включая электрофизиологические, ультразвуковые и нейрорадиологические, методы, используемые в условиях первичного звена здравоохранения; умения: сформулировать клинический неврологический диагноз у амбулаторных пациентов в условиях первичного звена здравоохранения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при неврологических заболеваниях, распространенных среди пациентов первичного амбулаторного звена; навыки: интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики неврологических заболеваний, распространенных среди амбулаторных пациентов	
Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК 1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах	ИД 4 ПК 1 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
знания: этиологии, патогенеза, методов лечения и профилактики, наиболее часто встречающихся в первичном звене здравоохранения неврологических заболеваний; методов лечения неврологических заболеваний, распространенных в условиях первичного звена	

<p>здравоохранения и показаний к их применению;</p> <p>умения: анализировать и оценивать состояние неврологического здоровья пациентов первичного звена здравоохранения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;</p> <p>определить неврологический статус пациента первичного звена здравоохранения: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести клиническое неврологическое исследование (чувствительность, двигательная сфера, высшие психические функции);</p> <p>навыки: правильного ведения медицинской документации в условиях первичного звена здравоохранения;</p>	
<p>ПК 2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ИД 2 ПК 2 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента</p>
<p>знания: современной классификации заболеваний центральной и периферической нервной системы;</p> <p>методов диагностики, диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного неврологического и нейрохирургического профиля в условиях первичного звена здравоохранения</p> <p>умения: оценить социальные факторы, влияющие на состояние нервного и психологического здоровья пациента первичного звена здравоохранения: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.);</p> <p>поставить предварительный диагноз в условиях первичного звена здравоохранения – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;</p> <p>наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата в амбулаторных условиях;</p> <p>сформулировать неврологический диагноз у амбулаторных пациентов в условиях первичного звена здравоохранения;</p> <p>навыки: развернутой клинической диагностики заболевания центральной и периферической нервной системы.</p>	

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ, БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ И РАССТРОЙСТВА СНА В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ, БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ И РАССТРОЙСТВА СНА В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, являются неврология, нейрохирургия и медицинская генетика, психиатрия, госпитальная терапия.

Дисциплина ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ, БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ И РАССТРОЙСТВА

СНА В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ имеет непосредственную связь с государственной итоговой аттестацией выпускника специалитета с квалификацией «врач общей практики».

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ
Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу.

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем	30
Аудиторные занятия (всего)	30
В том числе:	
Лекции (Л)	12
Клинические практические занятия (КПЗ)	18
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет
Общая трудоемкость:	
часов	36
зачетных единиц	1

V. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)
1.	Цереброваскулярные заболевания. Когнитивные нарушения.
2.	Болевые синдромы. Головокружение. Нарушения сна.

VI. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Форма промежуточной аттестации: зачет, семестр 11-12.

Процедура проведения промежуточной аттестации: устное собеседование по билетам.

Кафедра – разработчик: кафедра нервных болезней, медицинской генетики и нейрохирургии.