

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.05.2024 11:16:35  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

## **АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО**

**Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)**

**Неврология**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**реализуемой по направлению подготовки/специальности:**

**31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**2024 г.**

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Медицина неотложных состояний»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Основы неотложной помощи	1.1	Клиническая смерть. Внезапная остановка сердца. Причины, симптомы, диагностика. СЛР, Непрямой массаж сердца, методика проведения, показатели эффективности. Неотложная помощь при некоторых экстремальных состояниях в условиях до госпитального и госпитального.
		1.2	Фармакология лекарств, которые применяются для восстановления работы сердца, дозы и порядок введения. Пути введения лекарств и растворов при терминальных состояниях. Методы пункции и катетеризации периферических вен. Особенности инфузионной терапии на до госпитального этапа. Реанимация и интенсивная терапия при шоковых состояниях. Гиповолемический шок, анафилактический шок: Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.
Раздел 2	Дыхательная система	2.1	Методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Техника интубации. Показания и противопоказания. Осложнения интубации и их профилактика.
		2.2	Острая дыхательная недостаточность. Искусственная вентиляция легких. Виды и способы, показания и осложнения. Вспомогательная вентиляция легких. Показания и методы проведения. Кислородная терапия. Механическая асфиксия, виды, неотложная помощь.
Раздел 3	Неврология	3.1	Диагностика и определение глубины коматозного состояния. Неотложная помощь при коматозных состояниях в условиях до госпитальных этапов.
		3.2	Эпилепсия и судорожные состояния. Ургентные состояния при эпилепсии.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Неврология»  
 по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Информационные технологии в медицине»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Медицинские информационные системы	1.1	Задачи информатизации в медицине и общественном здравоохранении
		1.2	Современные медицинские информационные системы автоматизация лабораторий, автоматизированные справочники и пр. Международный опыт.
		1.3	PACS системы. Дистанционная обработка изображений с использованием искусственного интеллекта. Международный опыт
Раздел 2	Телемедицинские технологии	2.1	Основные понятия и определения. Задачи современной телемедицины. Аппаратные и программные средства телемедицины
		2.2	Телемедицинские платформы. Стационарные комплексы Телереабилитация. Телеконсилиум, теленаставничество.
		2.3	Телемедицина для экстренных случаев, персональная телемедицина. Искусственный интеллект в телемедицине. Юридические аспекты. Конфликтология.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Педагогика»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая педагогика. Система педагогических наук.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.
		1.2	Категории педагогики.
		1.3	Отрасли педагогики.
		1.4	Связь педагогики с другими науками.
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.
		2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.
Раздел 3	Высшее медицинское образование. Непрерывное медицинское образование.	3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.
		3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.
Раздел 4	Активные, интерактивные методы, формы и технологии обучения.	4.1	Современные образовательные технологии.
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.
		4.3	Модульное обучение.
		4.4	Педагогические походы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.
		4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Неврология»  
 по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Общественное здоровье и здравоохранение»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная политика в области охраны здоровья населения.	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
		1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.
Раздел 2	Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
		2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.
Раздел 3	Основы медицинской статистики и организации медико- социального исследования. Статистический анализ	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.
		3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований
Раздел 4	Организация лечебно-профилактической помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.
		4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.
		4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.
		4.4	Качество медицинской помощи.
Раздел 5	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.
		5.2	Основы социального и медицинского страхования.
		5.3	Медицинские кадры.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Юридическая ответственность в медицинской практике»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Правовые основы юридической ответственности в сфере здравоохранения и медицинской деятельности.	1.1	Юридическая ответственность. Определение понятия. Виды юридической ответственности в медицине: дисциплинарная, уголовная, административная, гражданская. Регрессный иск. Случаи полной материальной ответственности медицинских работников.
		1.2	Норма права. Правомерное поведение. Понятие правонарушения. Виды правонарушений: преступление, проступок, деликт. Состав правонарушения: объективные и субъективные признаки.
		1.3	Правовые споры. Правоохранительные органы. Правосудие. Судебная власть. Правоприменение. Судопроизводство и его виды. Судебная система в РФ. Значение судебного прецедента и судебной практики в России и за рубежом. Арбитражный процесс в здравоохранении.
		1.4	Состав ятрогенного преступления: объект, объективная сторона, субъективная сторона и субъект преступления. Деяние, его последствия и причинно-следственная связь между ними. Формы вины.
Раздел 2	Правовое регулирование оказания медицинской помощи и профессиональные риски в работе практикующего врача.	2.1	Квалификация преступлений медицинских работников. Причинение смерти или тяжкого вреда здоровью по неосторожности. Неоказание помощи больному. Оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни или здоровья пациента. Халатность. Виды наказаний и другие правовые последствия. Преступления медицинских работников, не связанные с ятрогенными осложнениями. Взятка. Мошенничество. Ответственность за исправления в медицинской документации.
		2.2	Уголовное преследование медицинских работников. Процессуальная проверка. Возбуждение уголовного дела. Предварительное следствие. Обвинение. Судебное разбирательство. Обжалование приговора. Основания проведения проверки, возбуждения и прекращения уголовного дела. Основные этапы расследования и приемы доказывания врачебных ошибок.
		2.3	Врачебная ошибка. Определение понятия и его юридическое значение. Дефекты и недостатки оказания медицинской помощи. Обстоятельства, исключающие преступность деяния. Крайняя необходимость. Обоснованный риск. Невинное причинение вреда. Презумпция невиновности в уголовном процессе. Презумпция вины причинителя вреда и судебная защита прав потребителя в гражданском судопроизводстве.
		2.4	Правовое регулирование медицинской деятельности в РФ. Основные требования к медицинской помощи. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи. Качество медицинской помощи и критерии его оценки. Клинические рекомендации и их юридическая сила. Нормативные правовые акты и официальные документы. Уровни правового регулирования. Иерархия обязательных требований. Саморегулирование в здравоохранении.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Неврология»  
 по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Юридическая ответственность в медицинской практике»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 3	Экспертная оценка качества медицинской помощи.	3.1	Судебно-медицинская экспертиза по делам о ненадлежащем оказании медицинской помощи: роль и значение экспертного заключения. Судебно-медицинское и патологоанатомическое вскрытие трупа: общее и различия.
		3.2	Комиссионная и комплексная экспертиза: состав комиссии, материалы дела, перечень вопросов и методика исследования.
		3.3	Пределы компетенции экспертов. Оспаривание экспертного заключения. Повторная и дополнительная экспертиза. Судебно-экспертные учреждения: проблема подведомственности и независимости экспертов. Процессуальный статус экспертов и специалистов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Неврология»  
 по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	1.1	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации с учетом медицинской специфики.
Раздел 3	Investigation/Future meaning	3.1	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.



Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.
		1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.
Раздел 2	Диагностика и лечение заболевания	2.1	Осложнения заболевания.
		2.2	Методы и средства диагностики заболевания.
		2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры
Раздел 3	Проведение специального опроса больного	3.1	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
Раздел 4	Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	4.1	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Неврология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		34/1224	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Исследование двигательных функций	1.1	Исследование двигательных функций: объема движений, силы мышц, тонуса мышц, сухожильных, периостальных рефлексов, клонусов, патологических рефлексов сгибательной и разгибательной групп, защитных рефлексов, синкинезий..
Раздел 2	Исследование функций двигательных черепно-мозговых нервов	2.1	Методика исследования III, IV,V,VI, VII, IX, X, XI, XII. Синдромы поражения. Анатомические сведения о двигательных и смешанных черепно-мозговых нервах.
		2.2	Основные симптомы поражения ствола мозга: альтернирующие параличи (Захарченко-Валленберга, Вебера), бульбарный и псевдобульбарный параличи
Раздел 3	Исследование поверхностной и глубокой чувствительности	3.1	Виды расстройств чувствительности. Симптомы натяжения и менингеальные симптомы. Зависимость нарушений чувствительности от локализации очага поражения.
		3.2	Исследование менингеального синдрома.
		3.3	Исследование симптомов натяжения
Раздел 4	Методы исследования и симптомы поражения органов чувств – зрения, слуха, обоняния, вкуса	4.1	Основные анатомо-физиологические сведения о путях поверхностной и глубокой чувствительности, зрительном, слуховом, обонятельном и вкусовом анализаторах.
		4.2	Основные синдромы поражения зрительного, слухового, обонятельного и вкусового анализаторов.
Раздел 5	Симптомы поражения и методы исследования высших мозговых функций	5.1	Методики исследования расстройств корковых функций: речи- афазия (моторная, сенсорная и амнестическая), алексия, аграфия, праксиса - апраксия (моторная, идеопатическая, конструктивная) гнозиса - агнозия (зрительная, слуховая, обонятельная, вкусовая, нарушение схемы тела), астереогноз, анозогнозия, расстройства памяти, внимания, счета
		5.2	Анатомо-физиологические особенности коры больших полушарий, Цитоархитектоника коры больших полушарий, локализация функций в коре больших полушарий. Моторное и сенсорное представительство в коре
		5.3	Синдромы поражения отдельных долей больших полушарий: лобной, височной, теменной, затылочной. Симптомы раздражения.
Раздел 6	Симптоматика и методы исследования координаций движений	6.1	Мозжечковая атаксия, вестибулярная атаксия, корковая атаксия, заднестолбовая или сенситивная атаксия.
		6.2	Методы исследования и симптомы поражения экстрапирамидной системы. Синдромы: гипертонически-гипокинетический, гипотонически-гиперкинетический
Раздел 7	Исследование вегетативной нервной системы	7.1	Анатомо-физиологические особенности вегетативной нервной системы. Сегментарные и надсегментарные отделы. Роль вегетативной нервной системы в регуляции функции организма в норме и патологии.
		7.2	Нарушение терморегуляции. Психо-вегетативные симптомы. Поражение ствола головного мозга, боковых рогов спинного мозга, ганглиев, пограничного ствола, нервов и висцеральные синдромы
Раздел 8	Основные синдромы поражения головного и спинного мозга. Кора головного мозга, белое вещество головного мозга, внутренней капсулы и	8.1	Симптомы поражения и раздражения долей головного мозга. Гипертензионный синдром. Дислокационный синдром
		8.2	Капсулярный синдром. Поражение зрительного бугра. Бульбарный и псевдобульбарный параличи. Их отличие. Альтернирующие параличи (Вебера и Захарченко-Валленберга). Синдромы поражения желудочков. Синдром

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Неврология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		34/1224	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
	подкорковых узлов, ствол мозга. Спинной мозг. Периферические нервы.		мосто-мозжечкового узла. Синдром верхней глазничной щели
		8.3	Синдромы поражения спинного мозга. синдром поражения конского хвоста, Синдромы поражения периферических нервов - синдром полирадикулоневрита, синдром Гийена-Барре, синдром Ландри.
Раздел 9	Соматоневрологические и нейросоматические синдромы	9.1	Взаимоотношения между нервной системой и внутренними органами. Патогенез психосоматических и нейросоматических нарушений. Прогноз и профилактика нейросоматических нарушений. Синдромы поражения - острой энцефалопатии, синдром хронической энцефалопатии, - синдром миелопатии, синдром миелогенной перемежающейся хромоты, эпилептический синдром, радикулярный синдром, синдром полинейропатии, синдром пароксизмальных состояний.
Раздел 10	Параклинические методы исследования	10.1	Электроэнцефалография, реоэнцефалография, электромиография, КТ, МРТ, вызванные потенциалы, УЗДГ.
Раздел 11	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Современные представления о классификации и клинике острых нарушений мозгового кровообращения и хронической сосудистой недостаточности	11.1	Классификация сосудистых заболеваний головного и спинного мозга. Этиология, патогенез, эпидемиологию сосудистых заболеваний головного мозга. Клинические особенности хронических сосудистых заболеваний головного мозга
		11.2	Клинические особенности ишемического, тромботического, эмболического инсульта. Клинические особенности геморрагического инсульта и субарахноидального кровоизлияния. Клинические особенности спинального инсульта
		11.3	Диагностические критерии и возможности дополнительных методов исследования – КТ, МРТ, Эхо-ЭГ, ЭЭГ, ультразвуковых методов диагностики сосудов мозга, люмбальной пункции. Дифференциально-диагностические критерии различных форм инсультов. Неврологические и соматические осложнения инсультов.
		11.4	Тактика ведения пациентов с сосудистыми заболеваниями головного и спинного мозга. Основы недифференцированного и дифференцированного лечения ишемических и геморрагических инсультов. Принципы профилактики и реабилитации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного и спинного мозга.
Раздел 12	Инфекционные и паразитарные заболевания нервной системы. Лечение и профилактика	12.1	Общеинфекционный и интоксикационный синдромы, общемозговые симптомы, симптомы раздражения мозговых оболочек, очаговые синдромы поражения нервной системы, Основные нозологические формы (менингиты, арахноидиты, клещевой, ревматический и вирусные энцефалиты, полиомиелит, энцефаломиелиты, нейробруцеллез, нейросифилис
		12.2	Особенности поражения нервной системы при паразитарных заболеваниях (малярии, токсоплазмозе, эхинококкозе). Этиология, пути передачи, эпидемиология, патогенез, клинические проявления, диагностику, лечение, прогноз, профилактика (вакцинопрофилактика), инфекционных и паразитарных заболеваний нервной системы.
		12.3	Лабораторные методы исследования: анализ ликвора, бактериоскопия и посев ликвора, серологические реакции и

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
ОП ВО «Неврология»  
по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Неврология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		34/1224	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
			иммуноферментный анализ крови, показания и противопоказания для их проведения; Дополнительные методы исследования больных с инфекционными и паразитарными заболеваниями нервной системы. Врачебная тактика при неотложных состояниях при инфекционных и паразитарных заболеваниях – комах, судорожных припадках, бульбарных нарушениях, острой дыхательной и сердечнососудистой недостаточности инфекционно-токсическом шоке.
Раздел 13	Заболевания периферической нервной системы. Лечение и профилактика.	13.1	Неврологический и нейроортопедический статус; симптомы поражения периферической нервной системы; дополнительные методы обследования (рентгенографии, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии, электронейромиографии); Этиология, патогенез, основные клинические проявления, диагностику, лечение профилактику заболеваний периферической нервной системы; основные симптомы и синдромы поражения периферической нервной системы, врачебная тактика при неотложных состояниях при заболеваниях периферической нервной системы; Профилактика заболеваний периферической нервной системы
Раздел 14	Хронические и хронически прогрессирующие болезни	14.1	Боковой амиотрофический склероз – БАС, миастения, синингомелия, Этиология, патогенез, основные клинические проявления, диагностика, лечение. основные симптомы и синдромы. врачебная тактика при неотложных состояниях
Раздел 15	Наследственные заболевания нервной системы. Хромосомные болезни. Геномные болезни.	15.1	Общие представления о наследственных заболеваниях нервной системы. Редукционное деление. Хромосомные aberrации, геномные мутации, наследование патологического признака по доминантному и рецессивному типу.Классификация наследственных заболеваний: хромосомные болезни – Дауна, Клайнфельтера и Шерешевского-Тернера.
		15.2	Геномные болезни – с преимущественным поражением: а) мышечной системы, б) экстрапиримидной системы: в) пирамидных путей, спинного мозга и мозжечка. Клиника, диагностика и лечение наследственных заболеваний нервной системы. Основные симптомы и синдромы поражения нервной системы при данных заболеваниях. Клинические формы миопатии, миотонии, миоплегии, гепатоцеребральной дистрофии. Значение медико-генетических консультаций.
Раздел 16	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	16.1	Этиология, патогенез, классификацию, клинику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз демиелинизирующих заболеваний нервной системы, Основные симптомы и синдромы данных заболеваний
		16.2	Основные показатели лабораторных исследований при данных заболеваниях в норме и патологии. Врачебную тактику неотложных состояний при демиелинизирующих заболеваниях. Основные положения врачебной этики с пациентом страдающим рассеянным склерозом.
Раздел 17	Вегетативно-эндокринные заболевания. Неврозы.	17.1	Этиология, патогенез, клиника, диагностика заболеваний вегетативной нервной системы. Роль наследственного

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Неврология»  
 по направлению 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Неврология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		34/1224	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
			фактора. Основные симптомы и синдромы вегетативно-эндокринных заболеваний.
Раздел 18	Эпилепсия и судорожные синдромы. Обмороки.	18.1	Этиология, патогенез, роль наследственных факторов в генезе эпилепсии, классификацию эпилептических припадков, основные клинические проявления, диагностику, лечение, прогноз и профилактику эпилепсии; Дополнительные методы исследования больных с эпилепсией и судорожными состояниями, показания и противопоказания для их проведения; Врачебная тактика при неотложных состояниях при эпилепсии и судорожных состояниях. Профилактика эпилепсии.