



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Неврология

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Цель освоения дисциплины Неврология

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-11; Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-1	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Знать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.	Уметь соблюдать моральные и правовые основы в профессиональной деятельности.	Владеть навыком изложения профессиональной информации.	Тестирование по анатомии нервной системы, Тестирование по темам лекций



		и				
2	ОПК-11	Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения	Знать основную научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию.	Уметь подготовить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в соответствии с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению. Уметь применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в рамках своей профессиональной деятельности.	Владеть требованиями к научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документацией.	Тестирование по анатомии нервной системы, Тестирование по темам лекций



Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-1, ОПК-11	<p>1. Общая неврология</p> <p>1.1 Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез.</p> <p>1.2 Экстрапирамидная система и симптомы её поражения. Координация движений и её расстройства.</p> <p>1.3 Чувствительность и её расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.</p> <p>1.4 Синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций</p>	<p>парезы</p> <p>двигательные расстройства</p> <p>чувствительные расстройства</p> <p>Топическая диагностика</p>	<p>Тестирование по анатомии нервной системы</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p>



		<p>тазовых органов.</p> <p>1.5 Симптомы и синдромы поражения каудальной группы черепных нервов. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы.</p> <p>1.6 Симптомы и синдромы поражения нервов мостомозжечкового угла</p> <p>1.7 Симптомы и синдромы поражения глазодвигательных нервов. Синдромы поражения I и II черепных нервов.</p>	<p>Топическая диагностика</p> <p>Топическая диагностика</p> <p>Топическая диагностика</p>	<p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p>
2	ОПК-1, ОПК-11	<p>2. Частная неврология</p> <p>2.1 Невралгия тройничного, языкоглоточного и луночковых нервов. Постгерпетическая невропатия тройничного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>2.2 Миофасциальный болевой синдром, дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение</p> <p>2.3 Первичные и</p>	<p>невралгия тройничного нерва</p> <p>боль</p> <p>головная боль</p>	<p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование</p>



	<p>вторичные головные боли. Гипертензионный синдром.</p> <p>2.4 Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция.</p> <p>2.5 Черепно-мозговая травма. Сочетанное поражение зубочелюстной системы при ЧМТ.</p> <p>2.6 Воспалительные заболевания центральной и периферической нервной системы. Рассеянный склероз.</p> <p>2.7 Вегетативные прозопалгии. Неврозы, соматоформные болевые синдромы.</p>	<p>ОНМК, инсульт</p> <p>ЧМТ</p> <p>Рассеянный склероз</p> <p>Неврозы</p>	<p>по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p> <p>Тестирование по темам лекций</p>
--	---	--	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 6
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			



Клинико-практические занятия (КПЗ)		48	48
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Общая неврология	Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез.		1
1	Общая неврология	Экстрапирамидная система и симптомы её поражения. Координация движений и её расстройства.		1
2	Частная неврология	Первичные и вторичные головные боли. Гипертензионный синдром.		2
2	Частная неврология	Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция.		2
2	Частная неврология	Черепно-мозговая травма. Сочетанное поражение зубочелюстной системы при ЧМТ.		2

Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Общая неврология	Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез.		2
1	Общая неврология	Экстрапирамидная система и симптомы её поражения.		4



		Координация движений и её расстройства.		
1	Общая неврология	Чувствительность и её расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.		2
1	Общая неврология	Синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.		2
1	Общая неврология	Симптомы и синдромы поражения каудальной группы черепных нервов. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы.		4
1	Общая неврология	Симптомы и синдромы поражения нервов мостомозжечкового угла		4
1	Общая неврология	Симптомы и синдромы поражения глазодвигательных нервов. Синдромы поражения I и II черепных нервов.		4
2	Частная неврология	Невралгия тройничного, языкоглоточного и луночковых нервов. Постгерпетическая невралгия тройничного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		4
2	Частная неврология	Миофасциальный болевой синдром, дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение		4
2	Частная неврология	Первичные и вторичные головные боли. Гипертензионный синдром.		4
2	Частная неврология	Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция.		4
2	Частная неврология	Черепно-мозговая травма. Сочетанное поражение зубочелюстной системы при ЧМТ.		4
2	Частная неврология	Воспалительные заболевания центральной и периферической нервной системы. Рассеянный		2



		склероз.		
2	Частная неврология	Вегетативные прозопалгии. Неврозы, соматоформные болевые синдромы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Общая неврология	Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез.		2
1	Общая неврология	Экстрапирамидная система и симптомы её поражения. Координация движений и её расстройства.		2
1	Общая неврология	Чувствительность и её расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли.		2
1	Общая неврология	Синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов. Вегетативная нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов.		2
1	Общая неврология	Симптомы и синдромы поражения каудальной группы черепных нервов. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы.		2
1	Общая неврология	Симптомы и синдромы поражения нервов мостомозжечкового угла		3
1	Общая неврология	Симптомы и синдромы поражения глазодвигательных нервов. Синдромы поражения I и II черепных нервов.		3
2	Частная неврология	Невралгия тройничного, языкоглоточного и луночковых		3



		нервов. Постгерпетическая невропатия тройничного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		
2	Частная неврология	Миофасциальный болевой синдром, дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение		3
2	Частная неврология	Первичные и вторичные головные боли. Гипертензионный синдром.		1
2	Частная неврология	Острые нарушения мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия. Сосудистая деменция.		1
2	Частная неврология	Черепно-мозговая травма. Сочетанное поражение зубочелюстной системы при ЧМТ.		1
2	Частная неврология	Воспалительные заболевания центральной и периферической нервной системы. Рассеянный склероз.		2
2	Частная неврология	Вегетативные прозопагии. Неврозы, соматоформные болевые синдромы.		3

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Парфенов В.А., Яхно Н.Н., Дамулин И.В. Нервные болезни. Общая неврология. Москва: МИА. -2014. -256С.
2	Парфенов В.А., Яхно Н.Н., Дамулин И.В. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия. Москва: МИА. -2014. -280С.
3	Парфенов В.А., Яхно Н.Н., Дамулин И.В. Общая и частная неврология и нейрохирургия. Клинические задачи и тесты. Москва: МИА. -2014. -368С.
4	Гусев Е.И. и соавт. Неврология и нейрохирургия. Москва.: Медицина. 2000. — 654 с.
5	Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы. М.: МЕДпресс-информ. -2007. 264С.



Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Табеева Г.Р., Яхно Н.Н. Мигрень. Москва: Геотар-медиа. -2011. -624С.
2	Яхно Н.Н. и соавт. Деменции. Москва: МЕДпресс-Информ. -2011. -272С
3	Подчуфарова Е.В., Яхно Н.Н. Боль в спине. Москва: Геотар-медиа. -2013. -368С.
4	Парфенов В.А., Хасанова Д.Р. Ишемический инсульт. Москва: МИА. -2012. -298С.
5	Рассеянный склероз. Т.Е.Шмидт, Н.Н.Яхно МЕДпресс-информ, Москва, 2010

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Неврология для студентов МПФ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Клинический разбор (мастер-класс)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Тестирование по темам лекций	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тестирование по анатомии нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
-------	---	---	---

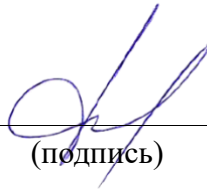


1		111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 86	
2		111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 86	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Нервных болезней ИПО
Разработчики:

Принята на заседании кафедры Нервных болезней ИПО
от 29 января 2025, протокол №1

Заведующий кафедрой
Нервных болезней ИПО



(подпись)

Данилов А.Б.
(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом
от 31 января 2025, протокол №2

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)