Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 11:50:45 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР _____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС № 6

зачеты 2

Функциональная диагностика при нейродегенеративных заболеваниях (электромиография)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Кардиологии

Учебный план

о310812-ФункДиаг-24-1.plx

31.08.12 Функциональная диагностика

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (| (1.2) | | |
|-------------------------------------------|-----|-------|----|----|
| Недель | 14 | 1 2/6 | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РΠ |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Практические | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Сам. работа | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

| Программу составил(и): |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| к.м.н., Доцент, Омельченко Наталья Владимировна |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Рабочая программа дисциплины |
| Функциональная диагностика при нейродегенеративных заболеваниях (электромиография) |
| |
| разработана в соответствии с ФГОС: |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.12 |
| Функциональная диагностика (приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 г. № 108) |
| составлена на основании учебного плана: |
| 31.08.12 Функциональная диагностика |
| утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13 июня 2024г., протокол УМС № 6 |
| y |
| |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры |
| Кардиологии от 22.04.2024, протокол № $6/1$ |
| Кардиологии от 22.04.2024, протокол ж о/т |
| |

Зав. кафедрой к.м.н., доцент Урванцева И.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение теоретических знаний о возможностях функциональной диагностики состояний и заболеваний периферической нервной системы, мышц, уровня поражения, оценки эффективности лечебных мероприятий, а также умений и навыков проведения, анализа и интерпретации данных исследования - электромиографии, участия в профилактических мероприятиях, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача функциональной диагностики в медицинской сфере.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Ци | кл (раздел) ООП: | ФТД.В | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвај | рительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | | ия дисциплины необходимы предшествующие знания по дисциплинам специалитета: ностика", "Общественное здоровье и здравоохранение", "Патология", "Педагогика", | | | | | |
| 2.1.2 | | ческие основы профессиональной деятельности", "Информационно-коммуникакционные кой деятельности", "Медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях". | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практи предшествующее: | ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | - Производственная (кл | иническая) практика | | | | | |
| 2.2.2 | - Производственная (кл | иническая) практика | | | | | |
| 2.2.3 | - Подготовка и сдача го | осударственного экзамена | | | | | |
| 2.2.4 | - Производственная на | учно-исследовательская работа (практика) | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.1 | - Порядки и стандарты оказания медицинской помощи, протоколы ведения ☐ больных, рекомендации по диагностике, лечению и профилактике заболеваний; |
| 3.1.2 | - Правовые основы деятельности врача функциональной диагностики |
| 3.1.3 | - Нормативные документы, регламентирующие деятельность специалиста функциональной диагностики; |
| 3.1.4 | - Вопросы развития, нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии у детей и взрослых |
| 3.1.5 | - Теоретические основы клинической физиологии и биофизики сердечнососудистой системы |
| 3.1.6 | - Диагностические критерии нормы различных возрастных групп и патологии при различных состояниях и заболеваниях |
| 3.1.7 | - Методические аспекты проведения ЭНМГ |
| 3.1.8 | - Анализ и интерпретацию данных, получаемых при проведении ЭНМГ с□ последующим формированием врачебного заключения |
| 3.1.9 | - Показания и противопоказания к проведению ЭНМГ□ |
| 3.1.10 | - Методологию проведения диагностического исследования с помощью ЭНМГ |
| 3.1.11 | - Принципы и диагностические возможности метода исследования нервной системы электромиографии |
| 3.2 | Уметь: |
| | - Проводить ЭНМГ у взрослых и детей, выявлять общие и специфические признаки заболеваний; |
| | - Получить и интерпретировать данные ЭНМГ, и изложить в виде заключения с использованием специальных физиологических терминов |
| 3.2.3 | - Правильно интерпретировать результаты ЭНМГ; |
| 3.2.4 | - Самостоятельно провести ЭНМГ и дать подробное заключение |
| 3.2.5 | - Проводить динамическое наблюдение с целью прогноза текущего заболевания |
| 3.2.6 | - Выявлять специфические изменения у детей различных возрастных групп |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|-----|--|--|--|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание | | | | | | | |
| занятия | занятия/ | Kypc | | ции | | | | |
| | Раздел 1. Раздел 1. Основы метода | | | | | | | |
| | стимуляционной электромиографии. | | | | | | | |

| | Tre · | 2 | | HI 1 1 | пт тпо т по т | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1.1 | Концепция электромиографического исследования. /Лек/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.2 | Анализ скорости проведения импульса по двигательным волокнам периферических нервов. /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.3 | Анализ скорости проведения импульса по двигательным волокнам периферических нервов. /Cp/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.4 | Анализ скорости проведения импульса по чувствительным волокнам периферических нервов. /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.5 | Анализ скорости проведения импульса по чувствительным волокнам периферических нервов. /Ср/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.6 | Регистрация и анализ рефлекторных и поздних ответов: а) мигательный рефлекс, оценка компонентов RI, RII; б) Н-рефлекс; в) F-волна. Тестирование состояния нервно-мышечной передачи. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.7 | Регистрация и анализ рефлекторных и поздних ответов: а) мигательный рефлекс, оценка компонентов RI, RII; б) Н-рефлекс; в) F-волна. Тестирование состояния нервно-мышечной передачи. /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 2. Раздел 2. Основы метода игольчатой электромиографии. | | | | | |
| 2.1 | Анализ действия потенциалов двигательных единиц (ПДЕ) с построением гистограмм распределения средней длительности ПДЕ, амплитуды и числа фаз. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 2.2 | Анализ действия потенциалов двигательных единиц (ПДЕ) с построением гистограмм распределения средней длительности ПДЕ, амплитуды и числа фаз. /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 2.3 | Анализ разных видов спонтанной активности мышечных волокон и двигательной единицы. Турнамплитудный и спектральный анализ интерференционного паттерна ЭМГ. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 2.4 | Анализ разных видов спонтанной активности мышечных волокон и двигательной единицы. Турнамплитудный и спектральный анализ интерференционного паттерна ЭМГ. /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| | | | | | _ | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| 2.5 | Использование ЭМГ в детской неврологии: а) особенности проведения ЭМГ у детей младшего возраста; б) возрастные аспекты оценки полученных результатов. /Пр/ | 2 | 2 | 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 2.6 | Использование ЭМГ в детской неврологии: а) особенности проведения ЭМГ у детей младшего возраста; б) возрастные аспекты оценки полученных результатов. /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 3. Раздел 3. Электронейромиографическая (ЭНМГ) диагностика разных уровней поражения периферического нервно- мышечного аппарата. | | | | | |
| 3.1 | Принципы диагностики первичномышечного поражения. Основные ЭНМГ пробы нервно-мышечной патологии человека (декремент тест, нагрузочные пробы, тетанизация). /Лек/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.2 | Принципы диагностики поражения двигательных и чувствительных волокон периферических нервов (определение типа, глубины и распространенности поражения). /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.3 | Принципы диагностики поражения двигательных и чувствительных волокон периферических нервов (определение типа, глубины и распространенности поражения). /Ср/ | 2 | 4 | 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.4 | Принципы диагностики поражения двигательных и чувствительных волокон периферических нервов (определение типа, глубины и распространенности поражения). /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.5 | Принципы диагностики поражения двигательных и чувствительных волокон периферических нервов (определение типа, глубины и распространенности поражения). /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 4. Раздел 4. ЭМГ в оценке надсегментарных нарушений (ДЦП, постинсультные нарушения). | | | | | |
| 4.1 | Тестирование синкинезий, анализ реципрокного торможения. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.2 | Тестирование синкинезий, анализ реципрокного торможения. /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 5. Раздел 5. Основы диагностической транскраниальной магнитной стимуляции. | | | | | |
| 5.1 | Метод исследования возбудимости и проводимости двигательных структур нервной системы на различных уровнях, основанный на законах электромагнитной индукции. /Лек/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| 5.2 | Показания к транскраниальной магнитной стимуляции. Методика проведения транскраниальной магнитной стимуляции. Противопоказания к транскраниальной магнитной стимуляции. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| 5.3 | Показания к транскраниальной магнитной стимуляции. Методика проведения транскраниальной магнитной стимуляции. Противопоказания к транскраниальной магнитной стимуляции. /Ср/ | 2 | 3 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.4 | Осложнения транскраниальной магнитной стимуляции. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.5 | Осложнения транскраниальной магнитной стимуляции. /Ср/ | 2 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.6 | /Зачёт/ | 2 | 2 | | | |
| 5.7 | /Контр.раб./ | 2 | 1 | | | |

| 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА |
|---------------------------------------------------------------------------|
| 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации |
| Представлены отдельным документом |
| 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования |
| Представлены отдельным документом |

| 6. | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | |
| Л1.1 | Кулаичев А. П. | Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика: учебное пособие | Москва: ИНФРА- М, 2023 | 3 | | | | |
| | • | 6.1.2. Дополнительная литература | | • | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | |
| Л2.1 | Мартынов Ю. С. | Неврология: учебник | М.: Издательство Российского университета дружбы народов, 2009 | 8 | | | | |
| Л2.2 | Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. | Неврология и нейрохирургия. Том 1: Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. | Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2013, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970426043.h tml | 1 | | | | |
| Л2.3 | Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. | Неврология и нейрохирургия. Том 2: Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. | Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2013, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970426050.h tml | 1 | | | | |
| Л2.4 | Смирнов И. В., Старшов А. М. | Функциональная диагностика: ЭКГ, реография, спирография | Москва: Эксмо, 2008 | 1 | | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Л2.5 | Котов С.В. | Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы: практическое руководство | Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2011, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970418864.h tml | 1 | | | | |
| | | 6.1.3. Методические разработки | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | |
| Л3.1 | Кадыков А.С., Манвелов Л.С., Шведков В.В. | Практическая неврология: руководство для врачей: практическое руководство | Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2011, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970417119.h tml | 1 | | | | |
| | 6.2. Перечен | 1ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть | "Интернет" | | | | | |
| Э1 | Неврология [Электрон - Медиа, 2012. – 1035 с | ный ресурс] : нац. рук. / [Авакян Г. Н. и др.] ; гл. ред. Е. И. Г . : ил. | усев [и др.]. – Москв | а : ГЭОТАР | | | | |
| Э2 | . Практическая неврол ГЭОТАР-Медиа, 2011 | огия [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А. С. Ка . – 448 с. | дыкова [и др.]. – Мос | ква : | | | | |
| Э3 | | ія и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. ву глов, В. И. Скворцова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 6 | | рология / Е. | | | | |
| Э4 | Э4 Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учеб. для мед. вузов / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 479 с. | | | | | | | |
| | • | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | |
| 6.3.1.1 | Пакет прикладных про | ограмм Microsoft Office. | | | | | | |
| | • | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | |
| 6.3.2.1 | "Консультант плюс", " | Гарант", "Консультант-регион". | | | | | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)