

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Научно-практический психоневрологический центр
им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы»

ОДОБРЕНО
учёным советом
ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
Протокол № 2/22 от 7.06.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
от 8.06.2022 г № 162 ОД

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НЕВРОЛОГИЯ

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта послевузовского профессионального образования врачей по специальности

31.08.20 Психиатрия

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Врач – психиатр

Квалификация выпускника

очная

Форма обучения

144 часа

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Москва
2022 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Алферова Вера Вадимовна	Доктор медицинских наук	Главный научный сотрудник	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
2.	Осипова Вера Валентиновна	Доктор медицинских наук, профессор	Ведущий научный сотрудник	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
3.	Гудкова Анна Алексеевна		Заместитель директора	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
4.	Дедаев Сергей Игоревич	Кандидат медицинских наук	Ведущий научный сотрудник	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
5.	Ридер Флора Кирилловна	Кандидат медицинских наук	Заведующий отделом	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
6.	Журавлев Дмитрий Викторович	Кандидат медицинских наук	Старший научный сотрудник	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
7.	Тумуров Дмитрий Александрович	Кандидат медицинских наук	Старший научный сотрудник	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
По методическим вопросам				
8.	Акжигитов Ренат Гайясович	Кандидат медицинских наук	Заместитель директора	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
9.	Терентьева Марина Алексеевна	Кандидат медицинских наук	Заведующий отделом	ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ

1. Цели и задачи дисциплины

Цель клинической ординатуры по неврологии состоит в совершенствовании знаний и умений по оказанию лечебно-профилактической помощи, методам оказания помощи неврологическим больным подготовке выпускника медицинского вуза или врача, закончившего обучение в интернатуре по неврологии, для самостоятельной работы в качестве врача-невролога поликлиники и стационара под руководством заведующего отделением, обеспечение необходимой профессиональной эрудиции, кругозора врача-невролога, а также становление навыков, необходимых для неврологического исследования и диагностирования заболеваний нервной системы.

Обязательным элементом программы является усвоение ординаторами конкретных вопросов врачебной этики и деонтологии.

Задачи послевузовского профессионального образования врача-ординатора по специальности неврология

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача невролога и способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача невролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере неврологии.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-специалиста невролога, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по неврологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

7. Углубленное изучение всех разделов патологии нервной системы.

8. Проведение дифференциального диагноза и дифференцированной терапии при различных заболеваниях.

9. Освоение практических навыков, необходимых для работы врача-невролога.

10. Освоение смежных специальностей, в том числе, неотложных состояний.

11. Освоение необходимых диагностических и лечебных процедур.

12. Освоение ведения медицинской документации и правовых аспектов дисциплины.

13. Овладение знаниями правовой базы деятельности врача невролога и норм медицинской этики и деонтологии в работе с пациентами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями:**

УК1- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ПК1- готовность 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 также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

ПК2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;

ПК4 - готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков;

ПК5 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

ПК8 - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

ПК9 - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

ПК11 - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Неврология» относится к базовой части Блока 1.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы:	Всего часов/ЗЕТ	Семестры	Форма аттестации
		1	
Аудиторные занятия (всего)	108	108	Зачет с оценкой
• Лекции (Л)	8	8	
• Клинические практические занятия (КПЗ)	100	100	
Самостоятельная работа(всего)	36	36	
Общая трудоемкость зачетные единицы	144	144	
	4	4	

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятия.

5.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

Наименование темы (Раздела)	Аудиторная работа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. ч	Вид промежуточной аттестации	Всего
	Лекции	Практические занятия			
Раздел 1 «Семиотика и топографическая анатомия заболеваний нервной системы»	1	8	3	Зачет с оценкой	12
Раздел 2 «Методы исследования в неврологии»	1	8	3		12
Раздел 3 «Принципы и методы лечения неврологических больных»	1	7	3		11
Раздел 4 «Болевые синдромы в неврологии»	1	7	3		11
Раздел 5 «Заболевания периферической нервной системы, мышц и нервно-мышечной передачи»	1	7	3		11
Раздел 6 «Сосудистые заболевания нервной системы»	1	7	3		11
Раздел 7 «Инфекционные заболевания центральной нервной системы»	0	7	3		10
Раздел 8 «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания ЦНС»	0	7	3		10
Раздел 9 «Опухоли нервной системы»	0	7	2		9
Раздел 10 «Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы»	0	7	2		9
Раздел 11 «Вегетативные расстройства»	1	7	2		10
Раздел 12 «Эпилепсия»	1	7	2		10
Раздел 13 «Травмы нервной системы»	0	7	2		9
Раздел 14 «Неотложные состояния в неврологии»	0	7	2		9
ИТОГО	8	100	36		144

5.2 Содержание тем и перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Наименование темы (раздела)	Содержание темы	Формируемые компетенции
Раздел 1 «Семиотика и топографическая анатомия заболеваний нервной системы»	Нарушения сознания Общемозговая симптоматика Менингеальная симптоматика Черепные нервы и ствол мозга Двигательная система Чувствительная система Координация движений и ходьба Вегетативная система Высшие психические функции Спинальный мозг Симптомы поражения периферических нервов	УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11
Раздел 2 «Методы исследования в неврологии»	Основы коммуникации с пациентами, сбор жалоб и анамнеза Неврологический осмотр Вертеброневрологическое обследование Отоневрологическое обследование Люмбальная пункция и анализ ликвора Нейровизуализационные методы Электронейромиография и транскраниальная магнитная стимуляция Электроэнцефалография Ультразвуковые методы	УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11
Раздел 3 «Принципы и методы лечения неврологических больных»	Саногенез и общие принципы реабилитации Принципы медикаментозного лечения Принципы хирургического лечения Маловинвазивные методы лечения Физиотерапия Лечебная физкультура Массаж и мануальная терапия Реабилитация пациентов с двигательными нарушениями Физические и специализированные методы лечения Диетотерапия Санаторно-курортное лечение	УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11
Раздел 4 «Болевые синдромы в неврологии»	Патофизиология боли. Острая и хроническая боль Головные боли. Классификация. Патофизиология. Диагностика. Лечение Лицевые боли (прозопалгии). Классификация. Диагностика. Лечение Острая и хроническая боль в спине. Диагностика. Лечение Нейропатическая боль. Диагностика. Лечение Дисфункциональная боль. Патофизиология. Лечение Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение	УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11

<p>Раздел 5 «Заболевания периферической нервной системы, мышц и нервно-мышечной передачи»</p>	<p>Вертеброгенные поражения нервной системы (ВПНС) Поражения нервных корешков, узлов, сплетений Множественное поражение спинномозговых корешков, черепных и периферических нервов Наследственные полиневропатии Поражение отдельных периферических нервов Поражение черепных нервов Лицевые боли (прозопалгии) Прогрессирующие мышечные дистрофии Периодический паралич (пароксизмальная миоплегия) Миастения Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>
<p>Раздел 6 «Сосудистые заболевания нервной системы»</p>	<p>Острые нарушения мозгового кровообращения Ишемический инсульт Геморрагический инсульт Хронические нарушения мозгового кровообращения Нарушения кровообращения спинного мозга Принципы лечения и профилактики нарушений мозгового кровообращения Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>
<p>Раздел 7 «Инфекционные заболевания центральной нервной системы»</p>	<p>Классификация инфекционных заболеваний центральной нервной системы. Этиология. Патофизиология. Клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечебная тактика Острые вирусные энцефалиты. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Лечение и профилактика Гнойные менингиты. Этиология. Лечение. Профилактика Острые серозные менингиты. Этиология. Лечение. Профилактика Ботулизм. Этиология и эпидемиология. Патогенез и патоморфология. Клинические проявления ботулизма. Лечение Прогрессирующие инфекционные заболевания нервной системы. Диагностика. Лечение и профилактика Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>
<p>Раздел 8 «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания ЦНС»</p>	<p>Классификация демиелинизирующих заболеваний ЦНС. Рассеянный склероз. Варианты рассеянного склероза. Этиология и патогенез. Диагностика. Лечение Острый рассеянный энцефаломиелит. Этиология, патанатомия, патофизиология, клинические проявления. Профилактика.</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>

	<p>Лечение Заболевания, характеризующиеся осмотической демиелинизацией. Центральный понтинный миелинолиз. Экстрапонтинный миелинолиз. Этиология, патофизиология, клинические проявления. Лечение. Рассеянный склероз. Лечение. Лечение обострения. Предупреждение обострений и прогрессирования заболевания Диагностика демиелинизирующих заболеваний ЦНС. Критерии диагностики. Дифференциальная диагностика Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение</p>	
Раздел 9 «Опухоли нервной системы»	<p>Опухоли головного мозга Патоморфология Патогенез Классификация Клиническая картина Диагностика опухолей головного мозга Дифференциальная диагностика Лечение Хирургическое лечение. Показания, противопоказания Лучевая терапия Химиотерапия Реабилитация МСЭ при опухолях головного мозга Диспансеризация Опухоли спинного мозга и периферических нервов Патоморфология Патогенез Классификация Клиническая картина Диагностика опухолей головного мозга Дифференциальная диагностика Лечение Хирургическое лечение. Показания, противопоказания Лучевая терапия Химиотерапия Реабилитация МСЭ при опухолях головного мозга Диспансеризация</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>
Раздел 10 «Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы»	<p>Наследственные нейрометаболические заболевания Факоматозы Болезнь Паркинсона и атипичный паркинсонизм Дистония, хорей, тики, миоклонии Мозжечковые атаксии Когнитивные расстройства и деменции Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>

	<p>Классификация демиелинизирующих заболеваний ЦНС. Рассеянный склероз. Варианты рассеянного склероза. Этиология и патогенез. Диагностика. Лечение</p> <p>Острый рассеянный энцефаломиелит. Этиология, патанатомия, патофизиология, клинические проявления. Профилактика. Лечение</p> <p>Заболевания, характеризующиеся осмотической демиелинизацией.</p> <p>Центральный понтинный миелолиз. Экстрапонтинный миелолиз. Этиология, патофизиология, клинические проявления. Лечение.</p> <p>Рассеянный склероз. Лечение. Лечение обострения. Предупреждение обострений и прогрессирования заболевания</p> <p>Диагностика демиелинизирующих заболеваний ЦНС. Критерии</p>	
Раздел 11 «Вегетативные расстройства»	<p>Центральные вегетативные нарушения</p> <p>Периферические вегетативные нарушения</p> <p>Ортостатическая артериальная гипотензия и обмороки</p> <p>Нарушения потоотделения</p> <p>Нарушения терморегуляции, гипоталамический синдром</p> <p>Нарушения тазовых функций</p> <p>Нарушения иннервации зрачков</p> <p>Синдром Рейно</p> <p>Диагностика вегетативных расстройств</p> <p>Принципы лечения и реабилитации вегетативных расстройств</p>	<p>УК1</p> <p>ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>
Раздел 12 «Эпилепсия»	<p>Общие данные</p> <p>Эпидемиология</p> <p>Современная классификация</p> <p>Перинатальная патология</p> <p>Сосудистая эпилепсия</p> <p>Травматическая эпилепсия</p> <p>Патогенез эпилепсии</p> <p>Предрасположенность (врожденная, приобретенная)</p> <p>Гидроцефалические изменения</p> <p>Патоморфологическая картина эпилепсии</p> <p>Клинические формы припадков</p> <p>Клинические формы эпилепсии</p> <p>Первичная генерализованная эпилепсия</p> <p>Парциальная эпилепсия</p> <p>Височно-долевая эпилепсия</p> <p>Джексоновская</p> <p>Другие формы (лобно-долевая, затылочно-долевая, теменно-долевая)</p> <p>Диагностика эпилепсии</p> <p>Дифференциальный диагноз</p> <p>Эпилепсия детского возраста</p> <p>Ландау-Клеффнера)</p> <p>Эпилепсия у женщин</p> <p>Эпилепсия у пожилых</p>	

	<p>Рефлекторная эпилепсия Эпилепсия вздрагивания Музыкагенная эпилепсия Фотогенная эпилепсия Кожевниковская эпилепсия Лечение эпилепсии Комплексное лечение Хирургическое лечение Трудовая адаптация Медико-социальная экспертиза при наследственных и дегенеративных заболеваниях ЦНС</p>	
Раздел 13 «Травмы нервной системы»	<p>Черепно-мозговая травма Внутричерепные гематомы Травма спинного мозга и позвоночника Травмы периферической нервной системы Принципы лечения Экспертиза временной нетрудоспособности Реабилитация и санаторно-курортное лечение</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>
Раздел 14 «Неотложные состояния в неврологии»	<p>Неотложные состояния в неврологии. Классификация. Методы интенсивной терапии Комы. Классификация. Комы при структурном поражении мозга. Диагностика коматозных состояний Неотложные состояния в неврологии. Отдельные нозологические варианты Реанимационные мероприятия. На догоспитальном этапе, в поликлинике, в стационаре</p>	<p>УК1 ПК1, ПК2, ПК4, ПК5, ПК8, ПК9, ПК11</p>

6. Вид самостоятельной работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Задания для самостоятельной работы	Трудоёмкость, акад. час.	Форма контроля самостоятельной работы
1	Ознакомление с руководствами и монографиями по неврологии	Конспектирование и реферирование первоисточников	5	Собеседование
2	Работа с прослушанными лекциями и учебно-методическим материалом, подготовка к практическим занятиям	Проработка лекции, учебного материала	5	Собеседование, тестирование
3	Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом	Прочтение тематической литературы	5	Тестирование
4	Выполнение индивидуальных домашних заданий	Решение клинических задач, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	5	Собеседование Проверка заданий Клинические разборы
5	Выполнение докладов по индивидуальному выбору или выбору руководителя.	Подготовка докладов, презентаций	4	Выступление
6	Подготовка литературного обзора по индивидуальному выбору или выбору руководителя.	Выполнение перевода научных статей в иностранных журналах	4	Собеседование
7	Представление работы с литературой и результатов практической в виде статей, рефератов	Написание реферата, научных статей	4	Публикация
8	Выступление с докладами о современных достижениях неврологии на конференциях, семинарах.	Участие и выступление на семинарах	4	Выступление
Итого			36	

7. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Основная литература:

1. Неврология: национальное руководство + CD / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой, А. Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1040с.
2. Общая неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 704 с. :ил
3. Частная неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. :ил.
4. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 424 с.

Дополнительная литература:

1. Болезни мозга - медицинские и социальные аспекты. / Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Буки-Веди», 2016 г. – 768 с.
2. Лучевая диагностика: учеб. пособие / Е.Б. Ильясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 280 с.
3. Болезни нервной системы-механизмы развития, диагностика и лечение / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Буки-Веди», 2017. – 840 с.
4. Тактика и стратегия реабилитации пациентов, перенесших инсульт / В.В. Ковальчук. – М.: Тактик-Студио, 2015. – 120 с.
5. Терапия нервных болезней / В.А. Карлов. – М.: Медицина, 1987. – 512 с.
6. Неотложная неврология / В. Б. Ласков, С. А. Сумин. – М.: МИА, 2010.

8. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Оценочные средства

Оценивание обучающегося при подготовке доклада

Оценка (пятибалльная)	Критерии оценки
Отлично	«Отлично» выставляется, если тема доклада полностью раскрыта, оформление соответствует предъявляемым требованиям
Хорошо	«Хорошо» выставляется, если тема доклада полностью раскрыта, однако оформление соответствует предъявленным требованиям не в полной мере
Удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется, если тема доклада раскрыта недостаточно полно, оформление соответствует предъявляемым требованиям не в полной мере
Неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется, если тема доклада не раскрыта, оформление не соответствует предъявляемым требованиям

Оценивание обучающегося при ответах на контрольные вопросы

Оценка (пятибалльная)	Критерии оценки
Отлично	«Отлично» выставляется, если вопрос освещен полно

	хорошо
Хорошо	«Хорошо» выставляется если вопрос раскрыт, но допущены неточности в определении понятий
Удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется, если вопрос раскрыт поверхностно неудовлетворительно
Неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется, если вопрос не раскрыт, присутствую критические противоречия с фундаментальной теорией
Зачтено	При контроле качества освоения программы преподавания ординатор, овладевший в полном объеме теоретическими знаниями и практическими навыками (показавший знание, умение, владение) по программе дисциплины (модуля), получает оценку «Зачтено»
Не зачтено	Ординатор, не сумевший показать знание, умение и владение по программе дисциплины (модуля), получает оценку «Не зачтено»

Оценивание обучающегося при тестировании

Оценка (пятибалльная)	Количество верных ответов (%)
Отлично	100-90
Хорошо	89-80
Удовлетворительно	79-70
Неудовлетворительно	<69

Оценивание обучающегося при решении ситуационных задач Оценка (пятибалльная)	Критерии оценки
Отлично	«Отлично» выставляется обучающемуся обнаружившему системные, глубокие знания программного материала, необходимые для решения практических задач, владеющему научным языком, осуществляющему изложение программного материала на различных уровнях его представления, владеющему современными стандартами диагностики, лечения и профилактики заболеваний, основанными на данных доказательной медицины
Хорошо	«Хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание программного материала
Удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении
Неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему при ответе на вопросы задачи множественные ошибки принципиального характера

Оценивание обучающегося при проверке освоения практических навыков

Оценка (пятибалльная)	Критерии оценки
Отлично	Ординатор правильно выполняет 5 заданий из 5 предложенных
Хорошо	Ординатор правильно выполняет 4 заданий из 5 предложенных
Удовлетворительно	Ординатор правильно выполняет 3 заданий из 5 предложенных
Неудовлетворительно	Ординатор правильно выполняет менее 3 заданий из 5 предложенных

10. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

- Положение о фонде оценочных средств
- Положение об ОПОП
- Положение о формировании электронно-образовательной среды
- Положение о порядке организации учебного процесса
- Положение о ГИА
- Положение о порядке проведения промежуточной аттестации
- Положение о порядке организации образовательного процесса по образовательным программам при сетевой форме их реализации

ТЕСТИРОВАНИЕ:

Примеры тестов:

№ п/п	Вопрос с вариантами ответов	Правильный ответ
1	Наиболее распространенной формой нейрона у человека являются клетки а. униполярные б. биполярные в. мультиполярные г. псевдоуниполярные	в
2	Миелиновая оболочка нервного волокна определяет а. длину аксона и точность проведения б. скорость проведения нервного импульса в. принадлежность к чувствительным проводникам г. принадлежность к двигательным проводникам	б

Практико-ориентированные задания

Примеры задач:

Задача 1. При обследовании у больного выявлено нарушение болевой и температурной чувствительности слева по типу «полукуртки». Нижняя ее граница находится на уровне пупартовой связки. Глубокая чувствительность не нарушена. Сухожильные рефлексы на левой руке снижены. Левая кисть деформирована, пальцы укорочены, кожа на ладонной поверхности утолщена, имеются явления гиперкератоза. Коленный и ахиллов рефлексы слева повышены, отмечается положительный симптом Бабинского слева.

1. Объяснить имеющиеся симптомы
2. Указать локализацию поражения.

Задача 2. 29 лет доставлена машиной «скорой помощи» в тяжелом состоянии с жалобами на отсутствие движений в ногах. За 10—12 дней до госпитализации обращалась к участковому врачу по поводу «гриппозного» состояния. На 3-й день отметила слабость в ногах, боли в мышцах спины, ног, рук, которые были расценены как проявление общего недомогания. Накануне госпитализации слабость в ногах усилилась настолько, что больная не могла ходить без посторонней помощи, появилось затруднение мочеиспускания. При осмотре: сознание ясное, голос глухой, глотание затруднено, глоточные рефлексы отсутствуют. Движений в ногах нет, мышечный тонус низкий. В руках объем активных движений полный, но мышечная сила заметно снижена, сухожильные рефлексы на руках низкие, на ногах не вызываются. Поверхностная чувствительность снижена по проводниковому типу с уровня D10. Через час у больной появилось поверхностное дыхание, в котором затем стали возникать паузы.

1. Установите и обоснуйте клинический диагноз.
2. Назначьте лечение

11. Перечень договоров ЭБС:

1. "Гарант+" Предоставляется ДИТ
2. <http://elibrary.ru/>
3. ЦМБ Электронный абонемент
4. ЭОС на базе платформы Moodle L.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Неврология».

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Б1.Б Базовая часть Б1.Б.1 Неврология	Учебная комната №06 ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43 кор.1	Стул для посетителей – 30 шт Стол универсальный КВАДРО-2 1 шт. Проектор типовой Mitsubishi XD550 Экран настенный Digis Optimal-B монитор Samsung S20B300B + системный блок Lenovo M72e Tover 3597 CTO
		Библиотека ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43 кор.1 каб.27	Монитор Samsung S20B300B + системный блок Lenovo M72e Tover 3597 CTO – 5 штук. Принтер Samsung ML-3750 ND – 1 штука Стул для посетителей – 10 шт Стол универсальный КВАДРО-2 6 шт. Набор книг и периодики
		Большой конференц зал ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43 кор.1	Проектор типовой Mitsubishi XD550 Ноутбук ASUS K501LB Экран настенный Digis Optimal-B Кресла
		Малый конференц зал ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43 кор.1	телевизор Philips 40 PFL3208T стул из комплекта обеденная группа – 30 шт Стол универсальный КВАДРО-2 6 шт. Ноутбук ASUS K501LB
		Конференц зал ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 129110 г. Москва, ул. Пантелеевская, д. 10 Филиал №2	Проектор типовой EPSON EB-X12 - 1 шт. Ноутбук ACER N19C1- 1 шт. Экран настенный Digis Optimal-B – 1 шт. Стол 1 шт. Кресла - 40 шт.
		Учебная комната (Компьютерный класс) №302 Филиал №3 ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 101000 г. Москва, Б.Златоустинский пер., д.6/6, стр. 2	Монитор жидкокристаллический ASUS - 1 шт. Системный блок Lenovo 3597BV4 - 1 шт. монитор Samsung S20B300B + системный блок Lenovo M72e Tover 3597 CTO - 1 шт. монитор Samsung S20B300B + системный блок Lenovo M72e Tover 3597 CTO - 1 шт. монитор Samsung S20B300B + системный блок Lenovo M72e Tover 3597 CTO - 1 шт. Стол - 4 шт. Стул - 5 шт. Тумба - 1 шт.
		Учебная комната	Монитор жидкокристаллический Samsung - 1 шт.

	<p>(Компьютерный класс) №303 Филиал №3 ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 101000 г. Москва, Б.Златоустинский пер., д.6/6, стр. 2</p>	<p>Системный блок Lenovo 3597СТО - 1 шт. Монитор Asus VH232T + системный блок Lenovo M72e Tower 3597 BV4 - 1 шт. Монитор Samsung S20B300B + системный блок Lenovo M72e Tower 3597 СТО - 1 шт. Монитор Asus VH232T + системный блок Lenovo M72e Tower 3597 BV4 - 1 шт. монитор Asus VH232T + системный блок Lenovo M72e Tower 3597 BV4 - 1 шт. Стол - 5 шт. Стул - 6 шт. Тумба - 1 шт.</p>
	<p>Учебная комната (Компьютерный класс) №304 ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Филиал №3 Адрес: 101000 г. Москва, Б.Златоустинский пер., д.6/6, стр. 2</p>	<p>Рабочая станция (компьютер персональный, настольный) - 1 шт. Рабочая станция (компьютер персональный, настольный) - 1 шт. Стол - 2 шт. Стул - 4 шт. Тумба - 1 шт.</p>
	<p>Отделение ФД ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ Адрес: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43 кор.13</p>	<p>Аппарат диагностический ультразвуковой MicroMaxx динамометр ДМЭР- 120-0,5 мед. электрон.ручн. Доплеровская система для исследования кровообращения "Ангиодин-УК" Кардиоанализатор ЭК9Ц-01-"КАРД" Комплекс для эхо-энцефало-доплерографических обследований КЭхЭДО "Сономед", СОНОМЕД-315/М Комплекс компьютеризированный "Нейрокартограф-01-МБН" Комплекс неврологический для диагностики и терапии, Keypoint 4 Комплекс неврологический для диагностики и терапии, Mag Ventura Комплекс суточного мониторинга ЭКГ И АД Комплекс функционального биоуправления "РЕАМЕД-Полярис" Комплекс холтеровского мониторинга ЭКГ И АД лампа целевая HS-5500 с фотокомплект, столом и ПК, Лампа шелевая HS-5500. стол CIT3100 Huvitz Кресло косметологическое Облучатель бактерицидный передвижной ОБН-450П реограф- полианализатор шестиканальный для комплексного исследования параметров, РГПА-6/12 "РЕАН-ПОЛИ" модификация 02 Система диагностическая цифровая ультразвуковая Aplio 500 с принадл. TUS-A500/T1 система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ</p>

		<p>Система цифровая диагностическая ультразвуковая Aplio MX Сканер УЗИ Sonoace r7 rus №SOQMM3HF900001Z(консоль, специальный жидкокристаллический монитор, модуль ЭКГ, соединительный провод, адаптер и сетевой кабель, пылезащитный п/э чехол, руководство оператора) Стационарный цифровой ультразвуковой аппарат ALOKA SSD 4000 Стационарный ЭКГ аппарат с программой измерения и интерпретации результатов ЭКГ Cardiovit AT-2plus, Cardiovit AT-2plus электрокардиограф Schilltr Cardiovit AT-101 Электрокардиограф SCHILLER "CARDIOVIT AT-102", plus Электронейромиограф 2-х канальный "Нейро- МВП-Микро", Нейро-МВП-Микро электроэнцефалограф-анализатор "ЭНЦЕФАЛАН-131-03" модификация 08(вариант ПМО пр, "ЭНЦЕФАЛАН-131-03" модификация 08)</p>
--	--	---