

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМО по направлению подго-
товки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е. _____
«08» 02 2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Жангереева Г.Т. _____
«08» 02 2024г.



Указ № 5 от 08.02.2024
Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент:	Выпускники
Образовательная программа:	Резидентура
Специальность:	Неврология взрослая, детская
Цель:	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип). Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Проходной уровень: 50 баллов 2-ой этап – Оценка навыков на клинических станциях: Количество станций -2, Продолжительность: 60 минут (30 минут на 1 станцию) Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1	Семиотика и топическая диагностика при поражениях <ul style="list-style-type: none">• корково-мышечного пути, сенсорной системы, тазовых функций и спинного мозга• экстрапирамидной системы и мозжечка• черепно-мозговых нервов и ствола головного мозга.• внутренней капсулы и коры больших полушарий• периферической нервной системы• вегетативной нервной систем• менингеальный синдром, ликвородиагностика	8	8
2	Боль. Заболевания периферической нервной системы <ul style="list-style-type: none">• Патофизиология боли• Головная боль. Лицевая боль• Боль в спине• Заболевания ПНС. Полинейропатии	5	5

	<ul style="list-style-type: none"> • Заболевания ПНС. Мононевропатии 		
3	Пароксизмальные расстройства <ul style="list-style-type: none"> • Эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства сознания. 	2	2
4	Дегенеративные заболевания <ul style="list-style-type: none"> • Деменция • Болезнь Паркинсона • Синдром паркинсонизма Заболевания, проявляющиеся гиперкинезами	5	5
5	Демиелинизирующие заболевания <ul style="list-style-type: none"> • Рассеянный склероз • Заболевания спектра оптикомиелита • ОРЭМ 	5	5
6	Воспалительные заболевания нервной системы <ul style="list-style-type: none"> • Менингиты • Специфические инфекции • Энцефалиты • Миелиты • Хронические нейроинфекции 	5	5
7	Цереброваскулярная патология <ul style="list-style-type: none"> • ТИА • ОГЭ • Ишемический инсульт • Внутримозговое кровоизлияние • Субарахноидальное кровоизлияние Тромбоз мозговых вен и венозных синусов	6	6
8	Соматоневрология <ul style="list-style-type: none"> • Поражение нервной системы при аутоиммунных и диффузных заболеваниях соединительной ткани. • Неврологические проявления при болезнях крови. • Поражение нервной системы при болезнях печени и почек • Поражение нервной системы при эндокринопатиях • Поражение нервной системы при онкологических заболеваниях Неврологические проявления паранеопластического синдрома	3	3
9	Миастения <ul style="list-style-type: none"> • Миастенический синдром • Пароксизмальные миоплегии 	2	2

10	<p>Объемные образования ЦНС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абсцесс мозга • Паразитарные заболевания 	2	2
11	<p>Детская неврология</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЗПМР у детей до 1 года, до 3 лет, дошкольного и школьного возраста. Олигофрения, деменция у детей. • Перинатальные поражения нервной системы • Гидроцефалия. Аномалии и врожденные пороки развития нервной системы. • Родовые травмы (внутричерепные, спинальные, повреждения периферической нервной системы) • Церебральный паралич • Инсульты у детей. • Нейроинфекции у детей (менингиты, энцефалиты, миелиты). • Травмы ЦНС у детей. • Особенности нейродегенеративных и демиелинизирующих заболеваний у детей. • Головные боли у детей. • Обмороки. Эпилепсия. • Наследственные нервно-мышечные заболевания у детей (врожденные миопатии, спинальные амиотрофии) • Поражение периферической нервной системы у детей. • Наследственные болезни обмена с поражением нервной системы: нарушения обмена углеводов, аминокислот, жирных кислот и митохондриального обмена, ганглиозидозы. Лизосомные болезни накопления (болезнь Фабри, Помпе, Гоше, Ниманна-Пика, цероидные липофуцинозы) • Задержка психо-речевого и моторного развития у детей 	20	20
12	<p>Амбулаторно-поликлиническая неврология (взрослая, детская):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учетно-отчетная документация. Функциональные обязанности врача-невропатолога амбулаторной службы. 2. Показания для экстренной и плановой госпитализации при неврологических заболеваниях. 3. Критерии определения групп инвалидности при неврологических заболеваниях. 4. Ведение пациентов на амбулаторном этапе при: <ul style="list-style-type: none"> • при сосудистых заболеваниях головного и спинного мозга. • эпилепсии. 	12	12

	<ul style="list-style-type: none"> • рассеянном склерозе. • болезни Паркинсона. • при последствиях травм, воспалительных и онкологических заболеваниях ЦНС. • заболеваниях периферической нервной системы • головной боли • боли в спине 		
13	<p>Неотложные состояния в неврологии и нейрореанимация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показания для госпитализации или перевода пациента в ОАРИТ. 2. Показания для оксигенотерапии, ИВЛ при неврологической патологии, СЛР. Диагностика смерти мозга. Нейромониторинг 3. Комы 4. Эпистатус 5. Коррекция водно-электролитного баланса, осмолярности. 6. Кислотно-основное состояние 7. Отек мозга. Дислокационный синдром 8. Интенсивная терапия при <ul style="list-style-type: none"> • миастеническом и холинергическом кризах • инфекционном и инфекционно-аллергическом поражении нервной системы • ишемическом инсульте в острейшем периоде • ВМК и САК в острейшем периоде 9. Уход за тяжелыми пациентами, организация питания, профилактика тромбоэмболических и соматических осложнений 	9	9
14	<p>Нейрореабилитация (взрослая, детская)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нейропластичность. Основные принципы реабилитации больных с заболеваниями головного мозга. 2. Принципы оценки и измерения результатов реабилитации. 3. Реабилитация больных с отдельными неврологическими синдромами: <ul style="list-style-type: none"> • Центральный парез. Периферический парез. • Нарушение статики, координации и ходьбы. • Нарушения речи. Нарушения глотания. • Когнитивные нарушения. Агнозии. Апраксии 4. Реабилитация больных с отдельными заболеваниями нервной системы: <ul style="list-style-type: none"> • церебральный паралич • рассеянный склероз • болезнь Паркинсона. • заболевания периферической нервной системы. • инсульт 	5	5

	<ul style="list-style-type: none"> • ЧМТ • позвоночно-спинномозговая травма 		
15	Инструментальные методы исследования в неврологии 1. Интерпретация результатов: <ul style="list-style-type: none"> • ЭЭГ • ЭНМГ • Ультразвуковые методы (дуплексное сканирование) 	6	6
16	Визуализационные методы исследования в неврологии 1. Интерпретация результатов методов визуальной диагностики: <ul style="list-style-type: none"> • Краниография и спондилография • Церебральная ангиография • КТ головного мозга • МРТ головного и спинного мозга 	5	5
	Всего	100	

Второй этап (мини-клинический экзамен)

1. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому в амбулаторно-поликлинических условиях
2. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому в условиях стационара