# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОДОБРЕНО Учебно-методическим советом ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

«<u>18</u>» <u>октября</u> 2022 г. Протокол №<u>11/2022</u> УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Е.В. Шляхто «01» ноября 2022 г.

Заседание Ученого совета «01» <u>ноября</u> 2022 г. Протокол № <u>10</u>

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «НЕВРОЛОГИЯ»

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 3.1.24. Неврология

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Сертификат 01D7DA2872BFABF0000000CF00060002 Владелец Шляхто Евгений Владимирович

Действителен с 15.11.2021 по 15.11.2022

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине, организуемого для поступающих в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.24 Неврология разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) с учетом освоенного предшествующего уровня высшего образования.

#### Пояснительная записка

Настоящая программа вступительного экзамена в аспирантуру по научной специальности 3.1.24 Неврология отражает современное состояние уровня знаний в данной отрасли и базируется на достижениях фундаментальных и прикладных исследований. Программа разработана на кафедре неврологии и психиатрии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Вступительный экзамен проводится с целью установить уровень сформированности профессиональных знаний абитуриента в данной научной области, а также определить уровень подготовки к самостоятельной научно-исследовательской работе.

# Структура вступительного испытания и форма его проведения

Для приема вступительного экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации. В состав экзаменационной комиссии входят не менее 3-х специалистов в данной области, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук. Экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета. Экзаменационный билет включает три вопроса. На подготовку к ответу дается 40 минут, в течение которых абитуриент записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны разборчивым почерком. Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний абитуриента. Критерии оценивания приведены ниже.

# Критерии оценивания

Результаты вступительного испытания оцениваются экзаменационной комиссией по десятибалльной шкале.

Критерии выставления оценок:

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Индикаторы
1.	Навыки коммуникации	2	Абитуриент демонстрирует навыки свободной коммуникации, ответ хорошо структурирован.
		1	Абитуриент демонстрирует удовлетворительную способность последовательно излагать материал.
		0	Навыки коммуникации не сформированы.
2.	Знание теоретического материала	3	Абитуриент полностью владеет теоретическим материалом, знает различные концепции, подходы, методики.
		2	Абитуриент хорошо владеет теоретическим материалом, но есть отдельные пробелы в знаниях.

		1	Абитуриент удовлетворительно владеет материалом, допуская ошибки, знания в области теории вопроса фрагментарны.
		0	Абитуриент не владеет материалом, допускает многочисленные грубые ошибки.
3.	Практическая подготовка	3	Абитуриент демонстрирует высокий уровень практической подготовки, ошибки в практических заданиях отсутствуют.
		2	Абитуриент демонстрирует хороший уровень практической подготовки, имеются 1-2 ошибки.
		1	Абитуриент демонстрирует удовлетворительный уровень практической подготовки, имеются 3–4 ошибки.
		0	Абитуриент демонстрирует неудовлетворительный уровень практической подготовки, имеется более 4 ошибок.
4.	Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии	2	Абитуриент смог исчерпывающе ответить на заданные ему по материалу вопросы.
		1	Абитуриент частично ответил на заданные ему по материалу вопросы.
		0	Абитуриент не смог ответить на заданные по материалу вопросы.

Общая оценка за экзамен выставляется как сумма в соответствии с установленными критериями. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по специальной дисциплине, – 6 баллов.

# Перечень тем для подготовки

# Топическая диагностика заболеваний нервной системы.

- 1. Анатомия системы произвольных движений. Симптомы поражения на уровне центрального и периферического двигательного нейронов.
- 2. Синдромы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях (нерв, спинальный корешок, сплетение, передний рог, боковой канатик спинного мозга, ствол голвного мозга, передняя центральная извилина).
- 3. Анатомия проводящей системы болевой и температурной чувствительности. Синдромы поражения на разных уровнях.
- 4. Анатомия проводящей системы глубокой и тактильной чувствительности. Синдромы поражения на разных уровнях.
- 5. Спинной мозг, сегментарное строение, соотношение с позвоночником, анатомия поперечного среза. Симптомы поражения серого вещества.
- 6. Синдромы полного поперечного поражения спинного мозга на разных уровнях (верхнешейный, шейного утолщения, грудной, поясничного утолщения).
  - 7. Синдром поражения эпиконуса, конуса, конского хвоста. Дифференциальный диагноз.
  - 8. Внутренняя капсула и зрительный бугор. Анатомия, синдромы поражения.
  - 9. Обонятельный нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 10. Зрительный нерв, анатомия, симптомы поражения зрительного анализатора на разных уровнях.

- 11. Глазодвигательная система. Синдромы поражения III, IV, VI пар черепно-мозговых нервов.
- 12. Тройничный нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 13. Лицевой нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 14. Слуховой нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 15. Вестибулярный нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 16. Языкоглоточный и блуждающий нервы, анатомия, симптомы поражения.
- 17. Добавочный нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 18. Подъязычный нерв, анатомия, симптомы поражения.
- 19. Бульбарный и псевдобульбарный параличи. Условия возникновения, симптомы поражения, дифференциальный диагноз.
  - 20. Средний мозг, анатомия, симптомы поражения.
  - 21. Варолиев мост, анатомия, симптомы поражения.
  - 22. Продолговатый мозг, анатомия, симптомы поражения.
  - 23. Мозжечок, анатомическое строение и функциональное значение. Симптомы поражения.
  - 24. Экстрапирамидная нервная система, анатомия, функции, синдромы поражения.
- 25. Локализация речевых функций в коре головного мозга. Виды афазий, дифференциальный диагноз.
  - 26. Локализация функций праксиса и гнозиса в коре головного мозга. Виды апраксий, агнозий.
  - 27. Симптомы и синдромы поражения лобных долей головного мозга.
  - 28. Симптомы и синдромы поражения теменных долей головного мозга.
  - 29. Симптомы и синдромы поражения затылочных долей головного мозга.
  - 30. Симптомы и синдромы поражения височных долей головного мозга.
  - 31. Срединный нерв, симптомы поражения.
  - 32. Локтевой нерв, симптомы поражения.
  - 33. Лучевой нерв, симптомы поражения.
  - 34. Бедренный нерв, симптомы поражения.
  - 35. Седалищный нерв и его ветви, симптомы поражения.
- 36. Вегетативная нервная система, анатомо-физиологическая характеристика. Симптомы поражения сегментарного и надсегментарного отделов.
  - 37. Иннервация мочевого пузыря. Нейрогенный мочевой пузырь.
  - 38. Парасимпатическая и симпатическая иннервация глаза. Синдром Горнера.
- 39. Желудочки головного мозга, анатомия, ликворопродукция, циркуляция ликвора, состав ликвора в норме и при основных ликворных синдромах.
  - 40. Менингеальный симптомокомплекс, причины возникновения, характеристика симптомов.

# Кровоснабжение головного и спинного мозга. Ангиотопическая диагностика.

- 1. Кровоснабжение головного мозга, анатомические особенности, варианты строения артериального круга головного мозга.
- 2. Характеристика каротидного бассейна кровоснабжения головного мозга, ангиотопическая диагностика поражения.
- 3. Характеристика вертебрально-базилярного бассейна кровоснабжения головного мозга, ангиотопическая диагностика поражения.
  - 4. Анатомия венозных синусов, отток крови от головного мозга.
- **5.** Кровоснабжение спинного мозга. Ангиотопическая диагностика поражения различных сосудистых бассейнов.

# Частная неврология

# Сосудистые заболевания головного и спинного мозга.

1. Классификация сосудистых заболеваний головного мозга. Эпидемиология, социальная значимость, факторы риска, первичная и вторичная профилактика сосудистых заболеваний головного мозга.

- 2. Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы [атаки]. Определение, классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, профилактика
- 3. Ишемический атеротромботический церебральный инсульт. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, профилактика, прогноз.
- 4. Ишемический кардио-эмболический церебральный инсульт. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, профилактика, прогноз.
- 5. Лакунарный церебральный инсульт. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, профилактика, прогноз.
- 6. Геморрагический церебральный инсульт. Классификация. Внутримозговой геморрагический инсульт. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз, тактика ведения пациента, профилактика, прогноз.
- 7. Субарахноидальное кровоизлияние (нетравматическое). Классификация. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика. Дифференциальный диагноз, тактика ведения пациента, профилактика, прогноз.
- 8. Хронические формы цереброваскулярных заболеваний. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 9. Нарушение венозного кровообращения головного мозга. Классификация, клиническое течение, диагностика, тактика лечения.
- 10. Организация медицинской помощи пациентам с цереброваскулярной патологией в Российской Федерации. Тактика ведения пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультами.
- **11.** Нарушение спинального кровообращения. Этиология. Классификация. Клинические синдромы. Тактика лечения.

# Заболевания периферической нервной системы.

- 1. Полиневропатии. Классификации. Общая клиническая характеристика, принципы терапии и лечения.
- 2. Синдром Гийена-Барре. Клиническая классификация. Острая воспалительная демиелинизирующая полирадикулоневропатия Этиология, патогенез, диагностика, дифференциальная диагностика, патогенетическая терапия, реабилитация.
- 3. Хроническая воспалительная демиелинизирующая полиневропатия. Этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 4. Наследственные полиневропатии. Эпидемиология, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 5. Дисметаболические полиневропатии. Диабетическая полиневропатия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
- 6. Дифтерийная полиневропатия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.
- 7. Токсические полиневропатии. Влияние факторов внешней среды. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.
- 8. Тунельные невропатии. Общая характеристика, клинические примеры, диагностика, лечение.
- 9. Невралгия тройничного нерва, этиология, клиническая характеристика, диагностика, лечение.
- 10. Невропатия лицевого нерва (паралич Белла). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 11. Дорсопатии и дорсалгии. Неспецифическая скелетно-мышечная боль в нижней части спины. Патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 12. Дискогенная радикулопатия. Компрессионные корешковые синдромы С5-С8. Патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 13. Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия. Компрессионные корешковые синдромы L5, S1. Патогенез, клиника, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.

#### Наследственные, нервно-мышечные и нейродегенеративные заболевания нервной системы.

- 1. Миастения. Этиология, патогенез, клинические симптомы, особенности течения в зависимости от возраста. Методы диагностики. Лечение.
- 2. Неотложные состояния при миастении. Дифференциальная диагностика, тактика ведения пациента.
- 3. Болезнь двигательного нейрона. Классификация. Боковой амиотрофический склероз. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, клинические формы, диагностика. Возможности терапии.
- 4. Прогрессирующие мышечные дистрофии (миопатии). Этиология, генетические аспекты, клинические варианты, диагностика, лечение.
- 5. Х-сцепленные мышечные дистрофии (Дюшенна, Беккера). Эпидемиология, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 6. Аутосомные мышечные дистрофии (Ландузи-Дежерина, Эрба-Рота). Эпидемиология, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 7. Спинальные амиотрофии (СМА I (Верднига-Гоффмана); II ; III (Кугельберга-Веландер); IV). Эпидемиология, этиология, патогенез, клиника, диагностика, возможности терапии.
- 8. Воспалительные миопатии. Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клинические формы, лечение.
  - 9. Миотония. Клинические варианты. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 10. Рассеянный склероз. Этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 11. Заболевания спектра нейрооптикомиелита. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 12. Болезнь Паркинсона. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, тактика ведения. Медикаментозное и хирургическое лечение. Осложнения терапии, способы коррекции осложнений.
- 13. Синдром Паркинсонизма. Классификация. Особенности клинической картины, методы диагностики, дифференциальный диагноз вторичного Паркинсонизма и болезни Паркинсона, лечение.
- 14. Паркинсонизм при нейродегенеративных заболеваниях (Прогрессирующий надъядерный паралич, мультисистемная атрофия, кортикобазальная дегенерация). Особенности клинической картины, методы диагностики, лечение.
- 15. Цервикальная дистония (спастическая кривошея). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 16. Генерализованная торсионная дистония. Эпидемиология, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 17. Болезнь Гентингтона. Эпидемиология, этиология, клиника, диагностика, лечение, прогноз. Медико-генетическое консультирование.
- 18. Эссенциальный тремор. Эпидемиология, этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 19. Гепатолентикулярная дегенерация (болезнь Вильсона). Этиология, патогенез, клиника, диагностика. тактика лечения, прогноз. Медико-генетическое консультирование.
- 20. Наследственные спастические параплегии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 21. Болезнь Альцгеймера. Эпидемиология, социальная значимость. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, тактика ведения пациента, профилактика, прогноз.
- 22. Сирингомиелия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 23. Сирингобульбия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 24. Наследственные аутосомно-рецессивные атаксии (атаксия Фридрейха). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.

25. Наследственные аутосомно-доминантные спиноцеребеллярные атаксии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.

# Нарушения сознания, эпилепсия.

- 1. Эпилепсия. Классификация. Клиническая картина. Методы диагностики. Тактика ведения пациентов. Первая помощь и лечение при эпилептическом припадке. Эпилептический статус.
- 2. Синкопальные состояния. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
- 3. Коматозные состояния, шкалы определения уровня сознания, топическая диагностика уровней поражения головного мозга, принципы терапии, исходы ком.
- 4. Длительные бессознательные состояния. Виды. Классификация, клинические проявления, терапия.

#### 5. Головная боль.

- 6. Головная боль. Классификация (МКГБ). Эпидемиология, социальная значимость. Принципы дифференциального диагноза первичной и вторичной головной боли.
- 7. Головная боль напряжения. Факторы риска, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Тактика лечения.
  - 8. Мигрень. Патогенез, клиническая картина, диагностика, методы лечения.
- 9. Абузусная головная боль. Факторы риска, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Тактика лечения.
- 10. Кластерная головная боль. Факторы риска, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Тактика лечения.
- 11. Вторичная головная боль. Классификация. Характеристика головной боли, обусловленной сосудистой патологией, ликвородинамическими нарушениями

# Инфекционные заболевания нервной системы.

- 1. Менингиты. Классификация. Общая характеристика клинических проявлений. Принципы диагностики.
- 2. Менингококковый менингит. Этиология и патогенез, клинические проявления, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 3. Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клинические проявления, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 4. Вирусные менингиты. Этиология. Клинические проявления, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 5. Туберкулезный менингит. Этиология и патогенез, клинические проявления, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 6. Энцефалиты. Классификации. Общая характеристика клинических проявлений. Принципы лиагностики.
- 7. Клещевой энцефалит. Этиология и патогенез, клинические варианты, диагностика, тактика ведения пациента, реабилитация, профилактика, прогноз.
- 8. Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма). Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клинические варианты, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.
- 9. Нейросифилис. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клинические варианты, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.
- 10. Поражение нервной системы при герпес вирусной инфекции. Клинические варианты, диагностика, дифференциальный диагноз, тактика ведения пациента, последствия, профилактика, прогноз.
- 11. Поражение нервной системы при ВИЧ инфекции. Клинические варианты, диагностика, дифференциальный диагноз, тактика ведения пациента, последствия, профилактика, прогноз.
- 12. Поражение нервной системы при паразитарных инфекциях. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, терапия.
- 13. Миелит. Классификации. Клинические варианты. Диагностика, дифференциальный диагноз, тактика ведения пациента, последствия, профилактика, прогноз.

14. Абсцесс головного мозга. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, методы лечения, профилактика, прогноз, реабилитация.

# Неврологические аспекты нейрохирургической патологии.

- 1. Артерио-венозные мальформации. Классификация, клиническое течение диагностика, осложнения, тактика ведения
- 2. Аневризматическая болезнь головного мозга. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.
- 3. Черепно-мозговая травма. Классификация. Клиническая картина, дифференциальный диагноз, тактика ведения, реабилитация.
- 4. Позвоночно-спиномозговая травма. Классификация. Клиническая характеристика, диагностика, дифференциальный диагноз, тактика ведения, реабилитация.
- 5. Опухоли головного мозга. Классификации (гистологическая, по локализации). Клиническая характеристика, диагностика, тактика ведения.
- 6. Опухоли мостомозжечкового угла. Клинические проявления, диагностика, тактика ведения.
- 7. Опухоли спинного мозга. Классификации. Характеристика основных клинических синдромов, методы диагностики, тактика ведения, реабилитация.

# Алгоритмы практических умений.

- 1. Алгоритм выявления пареза, паралича (жалобы, оценка мышечной силы по 5-ти балльной системе, пробы на скрытый парез).
- 2. Алгоритм оценки глубоких рефлексов на верхних конечностях (оценка, различные методики вызывания, интерпретация возможных изменений).
- 3. Алгоритм оценки глубоких рефлексов на нижних конечностях (оценка, различные методики вызывания, интерпретация возможных изменений).
- 4. Алгоритм оценки поверхностных рефлексов (оценка, интерпретация возможных изменений).
- 5. Алгоритм оценки мышечного тонуса (оценка, различные методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 6. Алгоритм выявления мышечной атрофии и фасцикуляций (оценка, различные методики проверки, интерпретация возможных изменений).
  - 7. Алгоритм выявления клонусов (оценка, интерпретация результата)
- 8. Алгоритм исследования патологических рефлексов на верхних конечностях (методики вызывания, интерпретация).
- 9. Алгоритм исследования патологических рефлексов на нижних конечностях (методики вызывания, интерпретация).
- 10. Алгоритм исследования функции равновесия (выявление статической, локомоторной атаксии, интерпретация, дифференциальный диагноз различных вариантов).
- 11. Алгоритм исследования тестов на координацию движений (оценка, различные методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 12. Алгоритм выявления дисметрии, дисдиадохокинеза (оценка, различные методики проверки, интерпретация возможных изменений).
  - 13. Алгоритм выявления и оценки синдрома Паркинсонизма.
  - 14. Алгоритм выявления и оценки постуральных нарушений.
  - 15. Алгоритм выявления и двигательный рисунок различных типов гиперкинезов.
- 16. Алгоритм исследования поверхностных видов чувствительности (оценка, методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 17. Алгоритм исследования глубоких видов чувствительности (оценка, методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 18. Алгоритм выявления периферического и сегментарно-диссоциированного типа нарушения чувствительности (неврального, корешкового, полиневропатического, задне-рогового).
  - 19. Алгоритм выявления проводникового типа нарушения чувствительности (спинального,

церебрального).

- 20. Алгоритм исследования и оценки симптомов натяжения (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 21. Алгоритм исследования и оценки функции обоняния (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 22. Алгоритм исследования и оценки функции зрения (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 23. Алгоритм исследования и оценки двигательной функции глазодвигательного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 24. Алгоритм исследования и оценки парасимпатической функции глазодвигательного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 25. Алгоритм исследования и оценки функции, отводящего и блокового нервов (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 26. Алгоритм исследования и оценки функции тройничного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 27. Алгоритм исследования и оценки функции лицевого нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 28. Алгоритм исследования и оценки функции слухового нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 29. Алгоритм исследования и оценки функции вестибулярного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 30. Алгоритм исследования и оценки функции языкоглоточного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 31. Алгоритм исследования и оценки функции блуждающего нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 32. Алгоритм исследования и оценки функции добавочного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 33. Алгоритм исследования и оценки функции подъязычного нерва (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 34. Алгоритм выявления бульбарного и псевдобульбарного параличей (интерпретация возможных изменений).
  - 35. Алгоритм исследования симптомов орального автоматизма.
- 36. Алгоритм исследования и оценки речевых функций (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 37. Алгоритм исследования и оценки функций праксиса и гнозиса (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
- 38. Алгоритм исследования менингеального симптомокомплекса (методики проверки, интерпретация возможных изменений).
  - 39. Алгоритм исследования уровня сознания (оценка уровня бодрствования, шкала Глазго)
  - 40. Алгоритм исследования когнитивных функций.

# Список рекомендуемой литературы:

#### Основная литература:

- 1. Неврология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 1. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466728.html
- 2. Неврология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 2. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461594.html
- 3. Амбулаторная неврология. Избранные лекции для врачей первичного звена здравоохранения / Федин А. И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451595.html

- 4. Атлас клинической неврологии : Пособие для врачей / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ООО «Медицинское информационное агентство», 2020. Текст : электронный // URL : https://www.medlib.ru/library/books/37662
- 5. Для каталогаНеврология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460276.html

# Дополнительная литература:

- 1. Руководство по неврологии: Учебное пособие для врачей / В.Д. Трошин. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2018. Текст: электронный // URL: https://www.medlib.ru/library/books/29934
- 2. Восстановительная неврология: Инновационные технологии в нейрореабилитации / Под ред. Л.А. Черниковой. М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2016. Текст: электронный // URL: https://www.medlib.ru/library/library/books/3044
- 3. Рациональная фармакотерапия в неврологии / Г.Н. Авакян, А.Б. Гехт, А.С. Никифоров ; под общ. ред. Е.И. Гусева М. : Литтерра, 2018. (Серия "Рациональная фармакотерапия") Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502928.html
- 4. Головная боль: руководство для врачей / Табеева Г.Р. М. : 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444849.html
- 5. Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника / А. С. Никифоров, Г. Н. Авакян, О. И. Мендель. 2-е изд. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст : электронный // URL : http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433331.html
- 6. Общая неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст : электронный // URL : http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433850.html
- 7. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия [/ под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст : электронный // URL :https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433324.html
- 8. Избранные лекции по общей и детской неврологии / С.К. Евтушенко, А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, О.С. Евтушенко. Москва: ООО «Медицинское информационное агентство», 2021. Текст: электронный // URL: https://www.medlib.ru/library/books/43298