



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	«Нейростоматология»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра неврологии и нейрохирургии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.О. Буршинов	д.м.н. доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
С.Н. Трушин	д.м.н. профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии
Е.А. Назаров	д.м.н. профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и спортивной медицины

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология
Протокол № 5 от 04.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля).
«Нейростоматология».

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	47	62
ПК-2. Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности		
Итого	47	62

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля)

«Нейростоматология»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией										
ОПК-5 ПК-2	1.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Спиноталамический путь проходит так: 1. задний рог спинного мозга 2. передняя спайка 3. боковой канатик 4. внутренняя капсула 5. постцентральная извилина <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
	А	Б	В	Г	Д							
	2.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Кортикоспинальный путь проходит последовательно следующие анатомические образования: 1. ствол мозга 2. внутренняя капсула 3. боковой канатик 4. передний рог спинного мозга 5. прецентральная извилина <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
3.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> В какой последовательности расстраивается болевая и температурная чувствительность при поражении nucleus tractus spinalis n. trigemini от орального отдела к каудальному: 1. околоушная область 2. щека 3. крыло носа 4. кончик носа <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
4.	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p>											

Порядок команд для пациента при проверке пяточно-коленной пробы:

1. попадите пяткой в колено другой ноги
2. проведите по голени сверху вниз
3. поднимите ногу
4. закройте глаза

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите последовательность.

Последовательность команд и действий при проверке вкусовой чувствительности:

- 5.
1. откройте рот
 2. высунете язык
 3. закройте рот
 4. приложите язык к твёрдому нёбу
 5. двигайте языком вправо-влево

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите последовательность.

Ход зрительного пути:

- 6.
1. сетчатка
 2. зрительный тракт
 3. хиазма
 4. зрительный нерв
 5. зрительная лучистость

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите последовательность.

Последовательность коркового представления двигательной функции в прецентральной извилине сверху вниз:

- 7.
1. нога
 2. рука
 3. голова

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В

8. *Прочитайте текст и установите последовательность.*

В какой последовательности происходит прогрессирование чувствительных расстройств при распространении

повреждающего процесса в боковом канатике грудного отдела спинного мозга от центра к периферии:

1. T9
2. T8
3. T7
4. T6

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

9.

Прочитайте текст и установите последовательность.

В какой последовательности происходит прогрессирование чувствительных расстройств при распространении повреждающего процесса в боковом канатике грудного отдела спинного мозга от периферии к центру:

1. T9
2. T8
3. T7
4. T6

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

10.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Какова последовательность хода проводящих путей на поперечном срезе во внутренней капсуле (спереди-назад):

1. пирамидный путь
2. проводник чувствительности
3. зрительный путь
4. кортико-нуклеарный путь

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Последовательность охожждения нервов от ствола лицевого нерва в канале лицевого нерва (сверху-вниз):

1. слёзный нерв
2. большой каменистый нерв
3. стременной нерв
4. барабанная струна

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

12.

Прочитайте текст и установите соответствие.

	Симптом: А.Птоз Б.Дисфагия В.Косоглазие Г.Лагофтальм	Локализация поражения: 1.Ш 2.IX-X 3.VII 4.V
13.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Черепной нерв: А.IX-X Б.VII В.Ш Г.VI	Симптомы поражения: 1.Птоз 2.Дисфагия 3.Лагофтальм 4.Расходящееся косоглазие
14.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Ядра черепных нервов: 1.Ш 2.VII 3.XII 4.IV 5.X	Локализация: А.Ножки мозга Б.Варолиев мост В.Продолговатый мозг Г.Внутренняя капсула Д. Спинной мозг
15.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Локализация ядра: А.Ножки мозга Б.Варолиев мост В.Продолговатый мозг	Черепной нерв: 1 .IV 2.VI 3.VIII
16.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Локализация поражения: 1.Надкраевая извилина 2.Зона Брока 3.Зона Вернике 4. теменнозатылочная	Симптом: А.моторная афазия Б.сенсорная афазия В.апраксия Г.амнестическая афазия
17.	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>	

	<p>Сосудистый бассейн:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вертебральная артерия 2. средняя мозговая артерия 3. передняя мозговая артерия 	<p>Симптомы поражения:</p> <ol style="list-style-type: none"> А. нарушения психики Б. альтернирующий синдром В. синдром поражения внутренней капсулы
18.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Какая мышца глаза иннервируется каким нервом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. верхняя прямая 2. наружная прямая 3. верхняя косая 	
19.	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Какие мышцы иннервируются сегментами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С I-VI 2. CV-III 3. III-LI 4. LII-SII 	
Задания открытого типа		
1.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания:</p> <p>У больного отмечается правосторонний центральный гемипарез с повышением сухожильных рефлексов, мышечного тонуса и патологическим рефлексом Бабинского, а слева птоз верхнего века, мидриаз и расходящееся косоглазие.</p> <ol style="list-style-type: none"> а) как называется двигательный синдром? б) где расположен патологический очаг? 	
2.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания:</p> <p>У пациента боль в правой половине лица, гипалгезия кожи в этой области, герпетические высыпания на коже лба, скуловой дуги, подбородка.</p> <ol style="list-style-type: none"> а) что поражено? 	
3.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания:</p> <p>Больной жалуется на онемение крыла носа справа. При исследовании болевой чувствительности у него отмечается гипестезия медиальной зоны Зельдера справа.</p> <ol style="list-style-type: none"> а) что поражено? 	
4.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания:</p>	

	У больного справа периферический парез лицевого нерва, шум в правом ухе и снижение слуха, гипестезия на правой половине лица, промахивание при пальценосовой пробе справа, шаткость при ходьбе вправо. а) где локализуется процесс?
5.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Правосторонняя anosmia. Слизистая носа обычная. Название расстройства. Локализация поражения.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Клиническая характеристика синдрома Арджил-Робертсона.
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Перечислить функциональные зрительные нарушения.
8.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Птоз справа. Расширенный правый зрачок. Нет реакции на свет и аккомодацию. Глазное яблоко отведено кнаружи. Глазное яблоко не двигается внутрь и вверх. Название расстройства. Локализация поражения.
9.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Правое глазное яблоко повернуто к носу и не отводится. Двоение предметов при взгляде вправо. Название расстройства и локализация поражения.
10.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Двоение предметов при взгляде вниз. Ограничение движения правого глазного яблока книзу. Название синдрома. Локализация поражения.
11.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Паралич всех мимических мышц справа: опущен угол рта, сглажена носогубная складка, рот перетянут влево, расширена глазная щель, не закрывается глаз (лагофтальм), симптом Белла. Жидкая пища вытекает из угла рта. Лоб не наморщивается справа. Слезотечение из правого глаза. «Дребезжание» в правом ухе. Вкус соли на передних 2/3 правой половины языка не воспринимается. Название расстройств. Локализация поражения.
12.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Мимический паралич слева: опущен угол рта, сглажена носогубная складка, рот перекошен, расширена левая глазная щель, лагофтальм, симптом Белла, лоб не наморщивается слева. Слезотечение слева. Слух и вкус не нарушены. Описать неврологические синдромы. Локализовать поражение.
13.	Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

	<p>Текст задания: Мимический паралич справа. Опущен угол рта, сглажена носогубная складка, расширена глазная щель, лагофтальм, симптом Белла. При наморщивании складки не образуются справа. Слезотечение справа. Слух и вкус не нарушены. Боль и болезненность в области сосцевидного отростка. Описать неврологические расстройства. Установить локализацию поражения.</p>
14.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Мимический паралич справа – рот перекошен влево, угол рта опущен, носогубная складка сглажена, глазная щель расширена, лагофтальм, симптом Белла, складки лба не образуются. Сухость правого глаза. Слух «извращен» справа. Нет вкуса на передних 2/3 языка справа. Описать неврологические расстройства. Установить локализацию поражения.</p>
15.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Шум и звон в левом ухе, снижение слуха слева, ощущение покачивания предметов. Костная проводимость слева укорочена. Описать неврологические расстройства. Установить локализацию поражения.</p>
16.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Язык неподвижен. Атрофия и фибриллярные подергивания его мышц. Речь понимает, отвечает жестами, мимикой. Глотание сохранено. Название расстройства. Локализация поражения.</p>
17.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: У больного атрофия и фибриллярные подергивания мышц левой половины языка. Язык при высовывании отклоняется влево. Справа спастический гемипарез. а) назовите синдром; б) где локализация очага поражения?</p>
18.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Жалобы на интенсивные приступообразные боли, длящиеся несколько минут. Повышение чувствительности в области корня языка, мягкого неба, миндалина и глотки справа. Приступы болей провоцируются разговором, смехом, кашлем, зевотой и приемом пищи. Рефлексы с мягкого неба и задней стенки глотки сохранены. Определить и обосновать топический диагноз.</p>
19.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Речь глухая, неясная, смазанная с гнусавым оттенком. Может есть только мягкую пищу. Жидкая пища вызывает кашель и поперхивание. Движения языка ограничены, наблюдаются атрофия и фибриллярные подергивания его мышц. Мягкое небо неподвижно. Дужковые, глоточные рефлексы и рефлексы с мягкого неба отсутствуют. Назвать расстройство. Обосновать топический диагноз.</p>
20.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания:</p>

	<p>У больного дисфагия, дисфония, дизартрия, ограничение движений языка при отсутствии атрофии мышц языка. Глоточный рефлекс усилен. Вызываются рефлекс орального автоматизма и насильственный плач.</p> <p>а) назовите синдром; б) где очаг поражения?</p>
21.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Задача 21. Г., 63 лет. Жалобы на кратковременные приступы острой интенсивной боли в правой половине лица, преимущественно в щеке. Болен около 4 лет, обращался к стоматологу и лишился половины зубов. Учащение приступов связывает с переохлаждением, эмоциональным напряжением, а особенно с прикосновением к лицу. Принимал финлепсин по совету приятеля и отметил некоторое уменьшение интенсивности приступов. Двигательных, координаторных расстройств не установлено. Расстройств чувствительности нет, кроме болезненной кожной области снаружи от правого угла рта, прикосновение к которой вызывает типичный для больного болевой приступ. Вопросы. 1. Формулировка диагноза. 2. Дифференциальный диагноз. 3. Тактика.</p>
22.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Правосторонний лагофтальм, симптом Белла, с этой же стороны отсутствуют сокращения мышц лица (брови, лба, щеки, угла рта).</p> <p>а) Определите характер паралича мышц лица? б) Укажите что поражено?</p>
23.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Справа: периферический парез лицевого нерва, шум в ухе, снижение слуха, боль и гипестезия этой половины лица, промахивание при пальценосовой пробе, дисметрия при пяточно-коленной пробе; при ходьбе отмечаются тенденция к падению вправо, горизонтальный нистагм.</p> <p>а) укажите локализацию процесса и название синдрома?</p>
24.	<p>Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больного отмечается сильная приступообразная боль в виде чувства «электрического тока» в области верхней челюсти справа и верхних зубов. Боль провоцируется жеванием, умыванием и просто прикосновением. Чувствительность на лице сохранена.</p> <p>а) назовите синдром; б) что поражено?</p>

	<p>25. Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больной 25 лет. После переохлаждения перекосило лицо, появились боли в левой заушной области. Раньше ничем не болел. В неврологическом статусе: сглажены складки на лбу слева, лагофтальм, симптом Белла, отсутствуют движения мышц левой половины лица (лба, брови, щеки), опущен левый угол рта, при оскале левый угол рта неподвижен, слезотечение из левого глаза. Глазное дно в норме, МРТ в норме. а) поставьте топический диагноз; б) поставьте клинический диагноз; в) назначить лечение.</p>
	<p>26. Прочитайте задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением Текст задания: К стоматологу обратился больной к. 43 лет с жалобами на боли в области неба с отдачей в левое ухо, головные боли, на высыпания в области языка и «перекос лица. При объективном исследовании выявлено: периферический парез лицевой мускулатуры слева, гиперестезия в области левой ушной раковины, герпетические высыпания на левой 1/2 языка, гиперестезия и снижение вкуса на передних 2/3 языка слева, сухость глаза слева и гиперакузия. Определить клинический и топический диагнозы.</p>
	<p>27. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Признаки поражения лицевого нерва в области внутреннего слухового прохода.</p>
	<p>28. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология тригеминальной невралгии.</p>
	<p>29. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Двигательные расстройства при поражении системы тройничного нерва.</p>
	<p>30. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Дифференциальная диагностика лицевых болей.</p>
	<p>31. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика. Дифференциальная диагностика.</p>
	<p>32. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдром Ханта: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.</p>

33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Периферические чувствительные расстройства при поражении тройничного нерва.
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Патогенетические механизмы лицевой невралгии и тактика лечения.
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Признаки поражения лицевого нерва в месте его выхода из шилососцевидного отверстия.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Дентальная плексалгия: этиология, клиника и принципы лечения.
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология поражения языкоглоточного нерва.
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Поражение ствола лицевого нерва в канале лицевого нерва выше барабанной струны. Патогенез. Лечение.
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология поражения ствола лицевого нерва выше отхождения большого каменистого нерва.
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдром Шегрена: клиника, диагностика, лечение.
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдром Мелькерссона-Розенталя: клиника, диагностика и лечение.
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология поражения ядра подъязычного нерва.
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания:

	Синдромология, патогенез, медикаментозное и хирургическое лечение тригеминальной невралгии.
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава: этиология, патогенез, лечение.
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Острая лицевая невралгия: этиология, клиника, лечение.
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Невралгия носоресничного нерва (синдром Чарлина)
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Диагностика и дифференциальная диагностика лицевой невралгии.
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Стомалгия (глоссалгия, глоссодиния): клиника, диагностика, лечение.
49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Псевдобульбарный паралич.
50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Орофациальные гиперкинезы. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Бульбарный паралич.
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Лечение лицевой невралгии.
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Невралгия мелких ветвей тройничного нерва: щечного нерва, язычного и верхних альвеолярных нервов.

	54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Поражение ресничного узла (синдром Оппенгейма): диагностика, лечение.
	55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Невропатия лицевого нерва. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Прогноз.
	56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромы поражения шейного отдела симпатического ствола
	57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология поражения ствола лицевого нерва в канале лицевого нерва выше стременного нерва.
	58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология поражения ствола подъязычного нерва.
	59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Лечение лицевой невропатии.
	60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдром Шегрена: клиника, диагностика, лечение.
	61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Признаки поражения лицевого нерва в области узла коленца в канале пирамиды височной кости.
	62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Текст задания: Синдромология, патогенез, медикаментозное и хирургическое лечение тригеминальной невралгии.
	•	Закрытые задания с выбором одного или нескольких ответов из предложенных
	1.	<i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Бульбарный паралич развивается при поражении черепных нервов: А. IX, X, XII Б. IX, X, XI

	<p>В. VIII, IX, X Г. III, IV, VI</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i></p> <p>А Б В Г</p>
2.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Дисфагия возникает при поражении пары черепных нервов:</p> <p>А. V-VII Б. IX-X В. VII-XI Г. XI-XII</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i></p> <p>А Б В Г</p>
3.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Дизартрия возникает при поражении пары черепных нервов:</p> <p>А. V Б. XI В. XII Г. XI</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i></p> <p>А Б В Г</p>
4.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Мимические мышцы иннервируются парой черепных нервов:</p> <p>А. V Б. VI В. VII Г. VIII</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i></p> <p>А Б В Г</p>
5.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Дисфагия возникает при поражении черепных нервов:</p> <p>А. IX-X Б. VIII-XII В. VII-XI Г. III-VI</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i></p> <p>А Б В Г</p>

6.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Дисфония возникает при поражении черепных нервов: А. XII Б. X В. XI Г. VII</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
7.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Для бульбарного паралича характерны симптомы: А. Глоточный рефлекс вызывается Б. Глоточный рефлекс отсутствует В. Периферический парез подъязычного нерва Г. Симптомы орального автоматизма Д. Дисфагия Е. Дизартрия Ж. Афония</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
8.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> <i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Признаки, характерные для поражения лицевого нерва: А. Дисфагия Б. Сглаженность лобных и носогубных складок В. Лагофтальм Г. Симптом Белла Д. Затруднение высывания языка Е. Симптом "паруса" Ж. Невозможность свиста З. Гиперакузия И. Снижение надбровного рефлекса</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
9.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Жевательные мышцы иннервируются черепным нервом: А. VII Б. X</p>

	<p>В.ХП Г.V <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
10.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Признаки, характерные для поражения глазодвигательного нерва: А.Сходящееся косоглазие Б.Мидриаз В.Ограничение движения глазного яблока вверх Г.Ограничение движения глазного яблока кнаружи Д.Расходящееся косоглазие Е.Птоз Ж.Диплопия <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
11.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Расстройство речи при поражении экстрапирамидной системы: А.Дизартрия Б.Речь тихая, монотонная В.Афония Г.Скандированная <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
12.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Сегментарный тип расстройства чувствительности возникает при поражении: А.Задних рогов спинного мозга Б.Задних столбов спинного мозга В.Ядра спинального тракта тройничного нерва Г.Внутренней капсулы <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
13.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> При поражении гассерова узла на лице наблюдаются: А.Расстройства чувствительности по ветвям V нерва и герпетические высыпания Б.Расстройства чувствительности по сегментам V нерва и герпетические высыпания В.Герпетические высыпания без расстройств чувствительности Г.Боли по ветвям V нерва</p>

	<p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
14.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> При поражении периферических нервов могут наблюдаться: А. Боли и нарушения глубокой чувствительности Б. Боли и нарушение всех видов чувствительности В. Нарушение болевой и температурной чувствительности Г. Боли и отсутствие рефлексов</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
15.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Боль в области лица, нарушение чувствительности кожи лица, снижение корнеального рефлекса - симптомы поражения какого нерва: А. тройничного Б. Лицевого В. носоресничного Г. отводящего Д. блуждающего</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
16.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Для синдрома Горнера характерны: А. Экзофтальм Б. Птоз В. Миоз Г. Энофтальм Д. Диплопия Е. Мидриаз</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
17.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Для невралгии тройничного нерва характерно: А. приступы острой боли в лице Б. периферический парез лицевой мускулатуры В. наличие триггерных зон на лице Г. снижение вкуса на задней трети языка Д. купирование боли приемом финлепсина</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i></p>

	А Б В Г
18.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Сочетание боли и герпетических высыпаний в наружном слуховом проходе и ушной раковине, нарушение слуховой и вестибулярной функции является признаком поражения узла</p> <p>А. вестибулярного Б. крылонебного В. коленчатого Г. гассерова</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
19.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Сочетание пареза левой половины мягкого неба, отклонения язычка вправо, повышения сухожильных рефлексов и патологических рефлексов на правых конечностях свидетельствует о поражении</p> <p>А. продолговатого мозга на уровне двигательного ядра IX и X нервов слева Б. продолговатого мозга на уровне XII нерва слева В. колена внутренней капсулы слева Г. заднего бедра внутренней капсулы слева</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
20.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Рефлексы орального автоматизма свидетельствуют о поражении трактов</p> <p>А. кортикоспинальных Б. кортиконуклеарных В. лобно-мосто-мозжечковых Г. руброспинальных</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
21.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i></p> <p>Для альтернирующего синдрома Раймона - Сестана характерно наличие</p> <p>А. пареза зрения Б. паралича глазодвигательного нерва В. паралича отводящего нерва</p>

	Г. спазма мимических мышц
22.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Альтернирующий синдром Фовилля характеризуется одновременным вовлечением в патологический процесс нервов</p> <p>А. лицевого и отводящего Б. лицевого и глазодвигательного В. языкоглоточного нерва и блуждающего Г. подъязычного и добавочного</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
23.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Для классической невралгии тройничного нерва характерны</p> <p>А. перманентный болевой синдром Б. гипалгезии на лице в области иннервации II и III ветвей V нерва В. курковые зоны на лице Г. психомоторное возбуждение во время приступа</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
24.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Для псевдобульбарного синдрома при хронической недостаточности мозгового кровообращения не характерно наличие</p> <p>а) дизартрии б) дисфонии в) дисфагии г) фибрилляции языка д) симптомов орального автоматизма</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
25.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Рефлексы орального автоматизма свидетельствуют о поражении трактов</p> <p>а) кортикоспинальных б) кортиконуклеарных в) лобно-мосто-мозжечковых г) руброспинальных</p> <p><i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
26.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> При нейропатических болях жгучего характера наиболее эффективны</p> <p>а) антидепрессанты</p>

	<p>б) антиконвульсанты в) нестероидные противовоспалительные средства г) симпатолитики д) верно а) и б) <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
27.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Для внутричерепной гипертензии характерна головная боль а) распирающего характера б) распирающего характера в затылочной части в) пульсирующего характера по всей голове г) сдавливающего характера в лобно-теменной области <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>
28.	<p><i>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</i> Наиболее частой причин и синдрома Горнера является а) поражение ствола мозга б) поражение спинного мозга в) поражение первого грудного корешка г) поражение шейной симпатической цепочки д) поражение симпатического сплетения внутренней сонной артерии е) травма глазного яблока <i>Запишите выбранный ответ - букву:</i> А Б В Г</p>