



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 дисциплины	«Неврология»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная
Образовательная программа	«Неврология»

Разработчики: кафедра неврологии и нейрохирургии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
В.А. Жаднов	д.м.н., профессор,	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
Г.А.Леонов	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

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
Е.А. Назаров	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Профессор кафедры общей хирургии, травматологии и ортопедии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело  
Протокол № 9 от 16.04. 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). \_\_  
Неврология \_\_\_\_\_.

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 оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	<b>321</b>	<b>109</b>
ПК-13. Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов		
<b>Итого</b>	<b>321</b>	<b>109</b>

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

- ....
- ....
- .....

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

Неврология

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)								
ПК-13 ОПК-5	1	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>                      Перечислите последовательность этапов клинического исследования больного                      А . Формулировка предварительного клинического диагноза                      Б . Формулировка топического диагноза                      В . Дифференциальный диагноз и формирование плана обследования                      Г . Формулировка окончательного диагноза  <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
	А	Б	В	Г						
2	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>                      Последовательность проведения нервного импульса по пирамидному пути                      А.Ножка мозга                      Б.Пирамиды продолговатого мозга                      В.Внутренняя капсула                      Г.Лучистый венец  <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
3	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>                      Какова последовательность проведения нервного импульса по периферическому двигательному нейрону                      А.Передний корешок                      Б.Передний рог спинного мозга</p>									

		<p>В.Сплетение Г.Спинно-мозговой нерв <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Какова последовательность исследования двигательной сферы при оценке неврологического статуса А.Глубокие и поверхностные рефлексy Б.Мышечный тонус В.Патологические рефлексy Г.Мышечная сила <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	5	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Последовательно перечислите структуры, через которые проводится импульсы поверхностной чувствительности А.Задний рог спинного мозга Б.Внутренняя капсула В.Спиноталамический путь Г.Спиномозговой ганглий <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	6	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Последовательно перечислите структуры, через которые проводится импульсы поверхностной чувствительности А.Задний канатик</p>								

		Б.Задний корешок В.Таламус Г.Медиальная петля <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	7	<i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> <i>Последовательность коркового представления двигательной функции в прецентральной извилине сверху вниз:</i> А. рука Б. голова В. нога Г. сфинктеры тазовых органов <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	8	<i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> В какой последовательности расстраивается болевая и температурная чувствительность при поражении nucleustractusspinalisn. trigemini от орального отдела к каудальному: А. околоушная область Б. щека В. крыло носа Г. кончик носа <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	9	<i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Перечислите последовательно структуры зрительной системы в порядке проведения возбуждения к коре: А. хиазма								

		<p>Б. сетчатка  В. зрительный тракт  Г. зрительный нерв  Д. зрительная лучистость</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	1 0	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Какова последовательность хода проводящих путей на поперечном срезе во внутренней капсуле (спереди-назад):  А. кортикоспинальный путь  Б. кортико-нуклеарных путь  В. зрительный путь  Г. проводники общей чувствительности</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	1 1	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Последовательность отхождения нервов от ствола лицевого нерва в канале лицевого нерва:  А. большой каменистый нерв  Б. барабанная струна  В. стременной нерв  Г. «гусиная лапка»</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	1 2	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  В какой последовательности проводятся импульсы в слуховом анализаторе  А. Латеральная петля</p>								

		<p>Б. Медиальное коленчатое тело  В. Кохлеарные ядра  Г. Кортиев орган улитки</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>1 3</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Какова последовательность проведения вкусовых импульсов:  А. Ядро одиночного пути  Б. Таламус  В. Вкусовые волокна лицевого и языкоглоточного нерва  Г. Кора височной доли</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>1 4</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Какова последовательность проведения нервных импульсов в обонятельной системе:  А. Обонятельная луковица  Б. Обонятельные нити  В. Крючок височной доли  Г. Обонятельный треугольник</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>1 5</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Каков порядок исследования функции черепных нервов при неврологическом осмотре?  А. Глазодвигательные нервы  Б. Зрительная система  В. Бульбарная группа нервов</p>								



		<p>Г. Лицевой нерв</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>1 6</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Какова последовательность исследования зрительных функций при нейроофтальмологическом осмотре?</p> <p>А. Поля зрения Б. Глазное дно В. Острота зрения Г. Цветовосприятие</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>1 7</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>В какой последовательности нарушается поверхностная чувствительность при поражении спиноталамического пути в боковом канатике на уровне С2-С3 от центра к периферии</p> <p>А. Нога Б. Шея В. Туловище</p> <p>Г. Рука</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>1 8</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Какова последовательность исследования неврологического статуса</p> <p>А. Черепные нервы</p>								

		<p>Б. Двигательная сфера  В. Уровень сознания  Г. Вегетативная нервная система</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	1 9	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>В какой последовательности нарушается глубокая чувствительность при поражении спиноталамического пути в заднем канатике на уровне С2-С3от центра к периферии</p> <p>А. Нога  Б. Шея  В. Туловище  Г. Рука</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	2 0	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите последовательность иннервации скелетных мышц мотонейронами передних рогов спинного мозга в порядке сверху вниз:</p> <p>А. Бицепс плеча  Б. Диафрагма  В. Наружный сфинктер мочевого пузыря  Г. Квадрицепс бедра</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	2 1	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Определить путь движения ликвора в ликворной стстеме:</p> <p>А. 4 желудочек</p>								

		<p>Б. Боковые желудочки  В. 3 желудочек  Г. Субарахноидальное пространство.  <i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2  2</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Установить последовательность нарушения сознания по нарастанию степени тяжести  А. Сопор  Б. Кома.  В. Умеренное оглушение.  Г. Глубокое оглушение.  <i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2  3</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Установить последовательность оценки нарушения высших мозговых функций.  А. Ориентация в месте, времени, личности  Б. Память  В. Понимание и воспроизведение речи  Г. Целенаправленные действия (праксис)  <i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2  4</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i>  Установить последовательность организации экстрапирамидной системы по иерархии  А. Таламо-паллидарный уровень  Б. Теменно-премоторный уровень</p>								

		<p>В. Пирамидно-стриарный уровень Г. Высший кортикальный уровень <i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2 5</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Установить последовательность нарушения физиологии координации А. Нарушение оперативного контроля движений Б. Нарушение программирования движений В. Сбой реализации функции через нейронные кольца Г. Невозможность коррекции параметров движения из-за отсутствия обратной связи <i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2 6</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Установить последовательность альтернирующих синдромов по локализации в стволе мозга (сверху вниз) А. Синдром Вебера Б. Синдром Джексона В. Синдром Фовилля Г. Синдром Мийяра-Гюблера <i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2 7</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Установить последовательность расположения нейронов пути Флексига: А. Красное ядро Б. Зубчатое ядро</p>								

		<p>В. Спинальный ганглий Г. Проприорецептор</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2 8</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установить последовательность расположения нейронов лобно-мосто-мозжечкового пути</p> <p>А. красное ядро Б. зубчатое ядро В. мост мозга Г. лобные извилины</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>2 9</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установить последовательность стадий цикла сна в норме</p> <p>А. появление сонных веретен на ЭЭГ Б. дремота В. медленный сон Г. быстрый сон</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>3 0</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установить последовательность уровней поражения спинного мозга (сверху вниз)</p> <p>А. конский хвост Б. конус В. эпиконус</p>								

		<p>Г. поясничное утолщение</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>3</p> <p>1</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Определить последовательность периодов ишемического инсульта</p> <p>А. Острейший период</p> <p>Б. Поздний восстановительный период</p> <p>В. Ранний восстановительный период</p> <p>Г. Острый период</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<p>3</p> <p>2</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Определить последовательность патогенетических стадий ишемического инсульта</p> <p>А. Аноксическая деполяризация мембран, смерть клетки</p> <p>Б. Энергетический дефицит, глутаматная эксайтотоксичность, увеличение содержания внутриклеточного кальция</p> <p>В. Лактат-ацидоз, цитотоксический отек</p> <p>Г. Снижение белкового синтеза, селективная экспрессия генов</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							

	3 3	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Определить последовательность диагностических мероприятий при подозрении на ОНМК</p> <p>А. КТ Б. Сбор анамнеза В. Неврологический осмотр Г. Лабораторные методы исследования</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
	3 4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Определите последовательность применения методов лечения при ишемическом инсульте</p> <p>А. Инфузионная терапия Б. Тромболизис В. Нейропротекция Г. ЛФК</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							

3 Прочитайте текст и установите последовательность.  
 5 Расставьте синдромы по степени выраженности клинических проявлений (от меньшего к большему)  
 А. Начальные нарушения мозгового кровообращения  
 Б. Хроническая ишемия мозга 3 ст  
 В. Хроническая ишемия мозга 2ст  
 Г. Хроническая ишемия мозга 1ст  
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:.

А	Б	В	Г

3 Прочитайте текст и установите последовательность.  
 6 Перечислите менингиты по количеству клеток в ликворе (от большего к меньшему):  
 А. Туберкулёзный  
 Б. Вирусный  
 В. Менингококковый  
 Г. Гнойный  
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  
 читайте текст и установите соответствие.

А	Б	В	Г

3 Прочитайте текст и установите последовательность.  
 7 Перечислите порядок действий при подозрении на менингит  
 А. Неврологический осмотр  
 Б. Анализ ликвора на чувствительность к антибиотикам  
 В. Люмбальная пункция  
 Г. Анамнез заболевания  
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  
 читайте текст и установите соответствие.

А	Б	В	Г



	3 8	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите порядок нарастания симптомов по степени тяжести при ботулизме</p> <p>А. Птоз, диплопия  Б. Слабость мимических и жевательных мышц  В. Слабость дыхательных мышц  Г. Слабость бульбарной группы мышц</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
	3 9	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите порядок диагностических мероприятий при ботулизме</p> <p>А. Анализ промывных вод ЖКТ  Б. Неврологический осмотр  В. реанимационные мероприятия  Г. Введение анатоксина</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
	4 0	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите порядок лечебных мероприятий при менингококковом менингите:</p> <p>А. Восстановление витальных функций  Б. Введение бактерицидных антибиотиков  В. Введение бактериостатических антибиотиков  Г. Симптоматическая терапия</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.</i></p>											

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	4 1	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Установить последовательность патогенетических стадий рассеянного склероза</p> <p>А. воздействие провоцирующего фактора</p> <p>Б. активация Т-лимфоцитов</p> <p>В. проникновение Т-лимфоцитов через ГЭБ</p> <p>Г. выход Т-лимфоцитов в кровяное русло</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: читайте текст и установите соответствие.</i></p>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	4 2	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите порядок диагностических процедур при подозрении на рассеянный склероз</p> <p>А. Неврологический осмотр</p> <p>Б. Исключение других демиелинизирующих заболеваний</p> <p>В. Назначение ПИТРС</p> <p>Г. МРТ головного мозга</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: читайте текст и установите соответствие.</i></p>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	4 3	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Последовательность проявлений симптомов при рассеянном склерозе</p> <p>А. Пирамидные симптомы</p> <p>Б. Зрительные симптомы</p> <p>В. Когнитивные нарушения</p> <p>Г. Тазовые нарушения</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: читайте текст и установите соответствие.</i></p>			

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>4 Последовательность назначения препаратов при болезни Паркинсона</p> <p>А. L-допа</p> <p>Б. комбинированная терапия агонистов дофаминовых рецепторов и амантадинов</p> <p>В. монотерапия агонистов дофаминовых рецепторов</p> <p>Г. комбинированная терапия препаратов L-допы и ингибитора КОМТ</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>5 Последовательность появления симптомов при БАС</p> <p>А. Фибрилляции</p> <p>Б. Бульбарные нарушения</p> <p>В. Дыхательные нарушения</p> <p>Г. Смешанные парезы в руках</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>6 Установить последовательность симптомов при синдроме Гийена-Барре</p> <p>А. Периферические парезы</p> <p>Б. Чувствительные нарушения</p> <p>В. Бульбарные нарушения</p> <p>Г. Дыхательные нарушения</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p>			

		<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	4 7	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите порядок лечебных мероприятий при синдроме Гийена-Барре</p> <p>А. Восстановление витальных функций  Б. Введение иммуноглобулина в/в  В. Плазмаферез  Г. Симптоматическая терапия</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	4 8	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Последовательность диагностических мероприятий при полинейропатиях</p> <p>А. Сбор анамнеза  Б. ЭНМГ  В. Неврологический осмотр  Г. Дифференциальная диагностика.</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	4 9	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите порядок лечебных мероприятий при грыжевой форме остеохондроза позвоночника</p> <p>А. Хирургическое лечение  Б. Сосудистые препараты  В. НПВС, витаминотерапия</p>								

		<p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: читайте текст и установите соответствие.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>							
5 0	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность диагностических мероприятий при остеохондрозе поясничного отдела позвоночника А. Сбор анамнеза В. МРТ поясничного отдела позвоночника Б. Неврологический осмотр Г. Консультация нейрохирурга</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: читайте текст и установите соответствие.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						
5 1	<p>Прочитайте текст и установите последовательность методов обследования при опухолях головного мозга А. Общий анализ крови Б. МРТ головного мозга В. МРТ головного мозга с контрастом Г. ПЭТ головного мозга</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						
5 2	<p>Прочитайте текст и установите последовательность обследования больного с диагнозом субтенториальная опухоль: А. ангиография Б. КТ В. неврологический осмотр</p>								

		<p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>							
5 3	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> врачебных мероприятий при гипертензионном синдроме:</p> <p>А. внутривенная дегидратационная терапия  Б. постельный режим  В. наблюдение за пульсом, давлением, дыханием  Г. нейрохирургическое обследование больного</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						
5 4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> возникновения симптомов при супратенториальных опухолях:</p> <p>А. Общемозговые симптомы  Б. Очаговые симптомы  В. Вторичная атрофия зрительных нервов</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>					
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>							
5 5	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> возникновения симптомов при опухолях мостомозжечкового угла /невринорма 8 пары/.</p> <p>А. Парез мимической мускулатуры  Б. Снижение слуха - шум в ухе  В. Нарушение чувствительности на лице и развитие сходящегося косоглазия  Г. Появление мозжечковых симптомов</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						

5 6	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> лечебных мероприятий у больного со злокачественной опухолью мозга:</p> <p>А. Частичное удаление опухоли  Б. Ликвидация внутричерепной гипертензии  В. Химиотерапия и лучевая терапия  Г. Гистологическое исследование опухоли</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						
5 7	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> возникновения симптомов при опухолях мостомозжечкового угла /невринома 8 пары/.</p> <p>А. Парез мимической мускулатуры  Б. Снижение слуха  В. Шум в ухе  Г. Нарушение чувствительности на лице и развитие сходящегося косоглазия</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						
5 8	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> лечебных мероприятий у больного со злокачественной опухолью мозга:</p> <p>А. Частичное удаление опухоли  Б. Ликвидация внутричерепной гипертензии  В. Химиотерапия и лучевая терапия  Г. Гистологическое исследование опухоли</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>						

	5 9	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i></p> <p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> методов обследования вторичных опухолей головного мозга</p> <p>А. МРТ Б. МРТ с контрастом В. общий анализ крови</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>					
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>											
	6 0	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> методов обследования</p> <p>А. Краниограмма области турецкого седла Б. МРТ головного мозга В. Анализ крови на гормоны гипофиза</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>					
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>											
	61	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> методов обследования больного с опухолью спинного мозга:</p> <p>А. рентгенография позвоночника Б. ЯМР В. неврологический осмотр Г. люмбальная пункция с проведением ликвородинамических проб</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										



	6 2	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> развития симптомов при экстремедуллярной опухоли:</p> <p>А. синдром Броун-Секара          Б. корешковая стадия          В. стадия полного поперечного поражения спинного мозга</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>						
	6 3	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> развития симптомов при интрамедуллярной опухоли:</p> <p>А. появление проводниковых нарушений чувствительности          Б. синдром полного поперечного поражения спинного мозга          В. сегментарные расстройства чувствительности диссоциированного типа</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>						
	6 4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> установления диагноза опухоли спинного мозга:</p> <p>А. Первичная или вторичная          Б. Формулировки уровень поражения спинного мозга          В. Акстра- или интрамедуллярная.</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>						
	6 5	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность</i> клинических симптомов при опухолях спинного мозга</p> <p>А. Корешковая,          Б. Синдром Броун-Секара</p>						

		<p>В. Поперечного поражения спинного мозга</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>					
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>								
	<p>6</p> <p>6</p>	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность методов лечения первичных опухолей головного мозга</i></p> <p>А. Хирургический,  Б. Радиологический  В. Химиотерапия</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>					
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>								
	67	<p>Установите последовательность обследования больного с диагнозом сдавление головного мозга при ЧМТ:</p> <p>А - КТ  Б- Ангиография  В- неврологический осмотр  Г- ЭХО-ЭГ</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	68	<p>Установите последовательность обследования больного с диагнозом сдавление головного мозга при ЧМТ:</p> <p>последовательность оценки краниограмм при ЧМТ:</p> <p>А. наличие рентгенологических признаков трещин  Б. маркировка рентгенограмм  В. оценка правильности укладки головы  Г. краниографические признаки внутричерепной гипертензии</p>								

		<p><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							
	69	<p>Установите последовательность формулировки нейрохирургического диагноза при острой ЧМТ:</p> <p>А повреждение мозга  Б.повреждение кости  В. вид травмы / открытая или закрытая/  Г. наличие осложнений</p> <p><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							
	70	<p>Установите последовательность обследования больного с диагнозом каротидно-кавернозное соустье:</p> <p>А. КТ - Ангиография  Б. неврологический осмотр  В. аускультация головы  Г. осмотр окулиста</p> <p><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							

	71	<p>Установите последовательность обследования пострадавшего с ЧМТ:</p> <p>А. Оценка тяжести состояния пострадавшего  Б. Неврологический осмотр  В. Выяснение анамнеза травмы  Г. Дополнительные методы исследования</p> <p><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							
	72	<p>Установите последовательность проведения дополнительных методов обследования пострадавшего с ЧМТ:</p> <p>А. Рентгенография черепа в двух проекциях  Б. Люмбальная пункция  В. КТ или МРТ  Г. Офтальмологическое исследование</p> <p><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							
	7 3	<p>Установите последовательность периодов в течение ЧМТ:</p> <p>А. Восстановление или устойчивая компенсация нарушенных функций  Б. Повреждающее воздействие механической энергии  В. Организация участков повреждений  Г. Завершение или сосуществование репаративных процессов</p> <p><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> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							

	7 4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Последовательность описания эпилептического приступа согласно классификации МПЭЛ, 2017</p> <p>А. Моторный  Б. Фокальное начало  В. Без нарушения осознанности  Г. С переходом в билатеральный тонико-клонический.</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
	7 5	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Последовательные фазы развития рефлекторных вазовагальных синкоп</p> <p>А. Падение вследствие мышечной гипотонии  Б. Кратковременное выключение сознания, возможны миоклонии  В. Липотимическое/предсинкопальное состояние  Г. Восстановление сознания</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
	7 6	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Последовательные фазы развития первично-генерализованного тонико-клонического приступа</p> <p>А. Клонические судороги  Б. Выключение сознания и падение  В. Тонические судороги  Г. Послеприступный сон и восстановление сознания</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										

	7 7	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите фокальные приступы с автоматизмами по степени вовлечения различных мышечных групп</p> <p>А.Гипермоторные  Б.Орофарингеальные  В.Жестовые манипулятивные  Г.Амбулаторные</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>А</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Б</b></td> <td style="text-align: center;"><b>В</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
	7 8	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите последовательные этапы развития эпилептического процесса</p> <p>А.Формирование эпилептического мозга  Б.Формирование эпилептического нейрона с спонтанной деполяризацией мембраны  В.Формирование эпилептической системы и антисистемы  Г.Формирование эпилептического очага</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>А</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Б</b></td> <td style="text-align: center;"><b>В</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>										
	7 9	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите последовательность процессов при регистрации и анализе электроэнцефалограммы</p> <p>А.Проведение функциональных проб  Б.Монтаже электродов на поверхности скальпа в соответствии со схемой «10-20»  В.Анализ записи с описанием эпилептиформной и патологической медленно-волновой активности  Г.Выделение и исключение из анализа артефактов</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p>											

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	
	8 0	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите последовательность процессов при регистрации и анализе электроэнцефалограммы</p> <p>А.Проведение функциональных проб  Б.Монтаже электродов на поверхности скальпа в соответствии со схемой «10-20»  В.Анализ записи с описанием эпилептиформной и патологической медленно-волновой активности  Г.Выделение и исключение из анализа артефактов</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p>				
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	
	8 1	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите последовательно основные компоненты амигдало-гиппокампального комплекса при анализе данных МРТ в аксиальной плоскости в фронто-окципитальном направлении</p> <p>А.Хвост гиппокампа  Б.Тело гиппокампа  В.Миндалевидный комплекс  Г.Головка гиппокампа</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p>				
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	
	8 2	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i></p> <p>Перечислите последовательность описания диагноза эпилепсия согласно классификации МПЭЛ, 2017</p> <p>А.Затылочная  Б.Фокальная</p>				

		<p>В.Генетическая Г.Эпилептический синдром Гасто <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	8 3	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Перечислите эпилептические синдромы в порядке возрастания возраста начала данного расстройства А.Синдром Леннокса-Гасто Б.Синдром Веста В.Синдром Янца Г.Синдром пикнолепсии <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	8 4	<p><i>Прочитайте текст и установите последовательность.</i> Перечислите последовательность тактических этапов лечения фокальной структурной эпилепсии А.Монотерапия при смене препарата (дуотерапия) Б. Прехирургическое обследование/резективное хирургическое лечение В. Монотерапия (первичная) Г. Политерапия/Паллиативное хирургическое лечение <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	8 5	<p>Прочитайте текст и установите последовательность фаз А. инициальная Б. тоническая эпилептического припадка grand mal: В. клоническая</p>								



		<p>Г. посттиктальная</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																			
	86	<p>Прочитайте текст и установите последовательность развития клинических симптомов в течение эпилептического припадка</p> <p>А. прикус языка</p> <p>Б мидриаз</p> <p>В. крик</p> <p>Г. непроизвольное мочеиспускание</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																			
		<b>Задания на соответствия</b>																				
	1	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Определите соответствия черепных нервов и симптомов их поражения</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Симптом</b></th> <th></th> <th><b>Черепной нерв</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Птоз</td> <td>1</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Дисфагия</td> <td>2</td> <td>IX-X</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Парез жевательных мышц</td> <td>3</td> <td>VII</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Лагофтальм</td> <td>4</td> <td>V</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Симптом</b>		<b>Черепной нерв</b>	<b>А</b>	Птоз	1	III	<b>Б</b>	Дисфагия	2	IX-X	<b>В</b>	Парез жевательных мышц	3	VII	<b>Г</b>	Лагофтальм	4	V
	<b>Симптом</b>		<b>Черепной нерв</b>																			
<b>А</b>	Птоз	1	III																			
<b>Б</b>	Дисфагия	2	IX-X																			
<b>В</b>	Парез жевательных мышц	3	VII																			
<b>Г</b>	Лагофтальм	4	V																			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

2

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствия черепных нервов и локализации их ядер в стволе мозга.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	<b>Черепной нерв</b>		<b>Локализация ядра</b>
<b>А</b>	III	1	Варолиев мост
<b>Б</b>	VII	2	Ножка мозга
<b>В</b>	X	3	Медиально в покрывке продолговатого мозга
<b>Г</b>	XII	4	Латерально в покрывке продолговатого мозга

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

3

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствия локализации поражения и двигательного неврологического синдрома

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	<b>Локализация поражения</b>		<b>Синдром</b>
<b>А</b>	Внутренняя капсула справа	1	Центральный монопарез левой ноги
<b>Б</b>	Передние рога спинного мозга на уровне шейного утолщения справа	2	Периферический монопарез правой руки

<b>В</b>	Кортикоспинальный путь на уровне сегмента ТН5 справа	3	Центральный левосторонний гемипарез
<b>Г</b>	Верхняя треть прецентральной извилины справа	4	Центральный монопарез правой ноги

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

4 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 Определите соответствия между черепными нервами и иннервируемыми ими мышцами *К* каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	<b>Черепной нерв</b>		<b>Мышца</b>
<b>А</b>	отводящий	1	Наружная прямая мышца глаза
<b>Б</b>	блоковый	2	Верхняя косая мышца глаза
<b>В</b>	глазодвигательный	3	Круговая мышца глаза
<b>Г</b>	лицевой	4	Мышца, поднимающая верхнее веко

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

5 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 Определите соответствия сегментов спинного мозга и иннервируемых ими мышц *К* каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:

	<b>Сегменты</b>		<b>Мышца</b>
<b>А</b>	С1-С4	1	Мышцы ног

<b>Б</b>	C5-Th1	2	Мышцы шеи
<b>В</b>	Th3-Th12	3	Мышцы туловища
<b>Г</b>	L1-S2	4	Мышцы рук

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 6 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 Определите соответствия симптомов нарушения чувствительности и локализации поражения  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Симптомы</b>		<b>Локализация поражения</b>
<b>А</b>	Тотальная гемигипестезия, гемипаль- гия, сенситивная атаксия	1	Задние рога шейного утолщения
<b>Б</b>	Боли, парестезии, гиперестезия по задней поверхности бедра, голени, латеральному краю стопы	2	Множественное поражение пе- риферических нервов
<b>В</b>	Расстройство всех видов чувстви- тельности по типу «перчаток» и «носков»	3	Задний корешок S1
<b>Г</b>	Диссоциированное расстройство чувствительности на правой руке	4	Таламус

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

7 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 Определите соответствия название анализаторов и локализации их коркового отдела  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из  
 правого столбца:*

	<b>Анализатор</b>		<b>Доля, извилина</b>
<b>А</b>	Зрительный	1	Крючок височной доли
<b>Б</b>	Слуховой	2	Шпорная борозда затылочной доли
<b>В</b>	Соматосенсорный	3	Теменная доля
<b>Г</b>	Обонятельный	4	Поперечные извилины Гешля височной доли

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

8 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 Определите соответствия черепного нерва и симптома его поражения  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из  
 правого столбца:*

	<b>Черепной нерв</b>		<b>Симптом</b>
<b>А</b>	Лицевой	1	Дисфагия
<b>Б</b>	Блуждающий	2	Дизартрия
<b>В</b>	Тройничный	3	Симптом Бела
<b>Г</b>	Подъязычный	4	Парез жевательных мышц

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

9 Прочитайте текст и установите соответствие.  
 Определите соответствия черепного нерва и симптома его поражения  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из  
 правого столбца:

	Черепной нерв		Симптом
А	Языкоглоточный	1	Онемение, парестезии в области лба
Б	Тройничный	2	Онемение, нарушение вкуса на передней 2/3 языка
В	Лицевой	3	Боли в области корня языка, мягкого неба, глотки
Г	Блуждающий	4	Онемение парестезии в области ушной раковины, наружного слухового прохода

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

1  
0 Прочитайте текст и установите соответствие.  
 Определите соответствия вида пареза и симптомов  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из  
 правого столбца:

А	Центральный	1	Понижение мышечного тонуса, рефлексов, атрофия мышц
Б	Периферический	2	Атрофии, фасцикулярные подергивание, оживление глубоких рефлексов, патологические рефлексы
В	Смешанный	3	Нормальный тонус мышц, рефлексы, отсутствие патологиче-

				ских рефлексов, спонтанные движения при отвлечении внимания	
		<b>Г</b>	Психогенный	4 Повышение тонуса мышц, оживление глубоких рефлексов, патологические рефлексы	
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	1	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	1	Определите соответствия двигательного синдрома и его определения <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
			<b>Синдром</b>		<b>Определение</b>
		<b>А</b>	Парез	1	Неконтролируемое, насильственное движение
		<b>Б</b>	Атаксия	2	Отсутствие произвольного движения и видимого сокращения мышц
		<b>В</b>	Гиперкинез	3	Снижение мышечной силы и ограничение объема произвольного движения
		<b>Г</b>	Паралич	4	Нарушение координации движений и равновесия
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	1	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	2	Определите соответствия расстройства чувствительности и его определения <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			

	<b>Расстройство чувствительности</b>		<b>Определение</b>
<b>А</b>	Анестезия	1	Отсутствие одного или нескольких видов чувствительности
<b>Б</b>	Парестезия	2	Снижение одного или нескольких видов чувствительности
<b>В</b>	Гипестезия	3	Восприятие единичного раздражителя как множественного
<b>Г</b>	Полиэстезия	4	Спонтанно возникающее ощущение покалывания, прохождения электрического тока, «ползания мурашек»

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 1 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
3 Определите соответствия названия вида чувствительности и его определения  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Вид чувствительности</b>		<b>Определение</b>
<b>А</b>	Стереогноз	1	Способность определять положение частей тела в пространстве без контроля зрения
<b>Б</b>	Чувство положения	2	Способность узнавать символы, нарисованные на коже
<b>В</b>	2-мерно-пространственное чувство	3	Способность точно указать место нанесения раздражителя
<b>Г</b>	Чувство локализации	4	Способность узнать предмет наощупь

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*



		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																											
1	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>																															
4	<p>Определите соответствия симптома и локализации поражения</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Симптомы</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Периферический парез ног</td> <td>1</td> <td>Пирамидные пути на уровне шейного утолщения</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Центральный парез ног</td> <td>2</td> <td>Передний рога и пирамидный путь на уровне шейного утолщения</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Центральный тетрапарез</td> <td>3</td> <td>Передние рога поясничного утолщения</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Периферический парез рук, центральный парез ног</td> <td>4</td> <td>Пирамидный пуль на уровне грудных сегментов</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Симптомы</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Периферический парез ног	1	Пирамидные пути на уровне шейного утолщения	<b>Б</b>	Центральный парез ног	2	Передний рога и пирамидный путь на уровне шейного утолщения	<b>В</b>	Центральный тетрапарез	3	Передние рога поясничного утолщения	<b>Г</b>	Периферический парез рук, центральный парез ног	4	Пирамидный пуль на уровне грудных сегментов	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>							
	<b>Симптомы</b>		<b>Локализация поражения</b>																													
<b>А</b>	Периферический парез ног	1	Пирамидные пути на уровне шейного утолщения																													
<b>Б</b>	Центральный парез ног	2	Передний рога и пирамидный путь на уровне шейного утолщения																													
<b>В</b>	Центральный тетрапарез	3	Передние рога поясничного утолщения																													
<b>Г</b>	Периферический парез рук, центральный парез ног	4	Пирамидный пуль на уровне грудных сегментов																													
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																													
1	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>																															
5	<p>Определите соответствия неврологического синдрома и локализации поражения</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Синдром</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Периферический парез бицепса плеча справа</td> <td>1</td> <td>Кортикоспинальный путь на уровне грудных сегментов справа</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Центральный парез правой ноги</td> <td>2</td> <td>Кортикоспинальный путь на уровне верхнешейных сегментов справа</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Центральный бипарез справа</td> <td>3</td> <td>Поражение передних рогов С5-С6 справа</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Периферический парез бицепса плеча справа	1	Кортикоспинальный путь на уровне грудных сегментов справа	<b>Б</b>	Центральный парез правой ноги	2	Кортикоспинальный путь на уровне верхнешейных сегментов справа	<b>В</b>	Центральный бипарез справа	3	Поражение передних рогов С5-С6 справа															
	<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>																													
<b>А</b>	Периферический парез бицепса плеча справа	1	Кортикоспинальный путь на уровне грудных сегментов справа																													
<b>Б</b>	Центральный парез правой ноги	2	Кортикоспинальный путь на уровне верхнешейных сегментов справа																													
<b>В</b>	Центральный бипарез справа	3	Поражение передних рогов С5-С6 справа																													

<b>Г</b>	Периферический парез разгибателей предплечья, кисти, основных фаланг справа	4	Поражение лучевого нерва справа
----------	---	---	---------------------------------

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 1 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
6 Определите соответствия неврологического синдрома и локализации поражения *К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>
<b>А</b>	Диссоциированное расстройство чувствительности в правой руке	1	Срединный нерв в области запястья
<b>Б</b>	Боли, парестезии, расстройство чувствительности по лучевому краю правой руки, снижение бицепс-рефлекса	2	Задние рога в сегментах C5-Th1
<b>В</b>	Боли, парестезии в 1-3 пальцах правой кисти, усиление болей при пальпации области запястья	3	Локтевой нерв в области локтевого сустава
<b>Г</b>	Боли в 5 и лучевой половине 4 пальца, усиливающиеся в положение с опорой на локоть	4	Задние корешки C5-C6

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 1 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
7 Определите соответствия неврологического синдрома и локализации поражения *К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из*

*правого столбца:*

	<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>
<b>А</b>	Птоз, мидриаз, расходящееся косоглазие	1	Отводящий нерв
<b>Б</b>	Птоз, миоз, энофтальм	2	Правая лобная доли
<b>В</b>	Сходящееся косоглазие	3	Симпатические центры или волокна, иннервирующие глаз
<b>Г</b>	Невозможность сочетанного поворота глаз влево	4	Глазодвигательный нерв

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

1  
8

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Определите соответствия симптома и локализации поражения

*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Симптомы</b>		<b>Локализация поражения</b>
<b>А</b>	Дисфагия, дисфония, дизартрия, симптомы орального автоматизма	1	2-стороннее поражение кортико-нуклеарных путей
<b>Б</b>	Дисфагия, дисфония, дизартрия, атрофия, фасцикулярные подергивания мышц языка	2	Кортико-нуклеарный путь слева
<b>В</b>	Парез нижней мимической мускулатуры справа, отклонение языка вправо без его атрофии	3	Лицевой нерв справа
<b>Г</b>	Парез всей мимической мускулатуры справа, слезотечение	4	Ядра IX, X, XII нервов с 2-х сторон

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																												
1 9	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Определите соответствия симптома и локализации поражения  <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Синдром</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Боли в области лба, орбиты, виска</td> <td>1</td> <td>Нижнечелюстной нерв</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Боли в области скулы, верхней челюсти, крыла носа</td> <td>2</td> <td>Блуждающий нерв</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Боли в области подбородка, нижних зубов</td> <td>3</td> <td>Верхнечелюстной нерв</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Боли в области ушной раковины, наружного слухового прохода</td> <td>4</td> <td>Глазной нерв</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Боли в области лба, орбиты, виска	1	Нижнечелюстной нерв	<b>Б</b>	Боли в области скулы, верхней челюсти, крыла носа	2	Блуждающий нерв	<b>В</b>	Боли в области подбородка, нижних зубов	3	Верхнечелюстной нерв	<b>Г</b>	Боли в области ушной раковины, наружного слухового прохода	4	Глазной нерв	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>								
	<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>																														
<b>А</b>	Боли в области лба, орбиты, виска	1	Нижнечелюстной нерв																														
<b>Б</b>	Боли в области скулы, верхней челюсти, крыла носа	2	Блуждающий нерв																														
<b>В</b>	Боли в области подбородка, нижних зубов	3	Верхнечелюстной нерв																														
<b>Г</b>	Боли в области ушной раковины, наружного слухового прохода	4	Глазной нерв																														
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																														
2 0	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Определите соответствия симптома и локализации поражения  <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Синдром</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Агевзия на передних 2/3 языка</td> <td>1</td> <td>Стременной нерв</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Агевзия на задней трети языка</td> <td>2</td> <td>Большой каменистый нерв</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Сухость глаза</td> <td>3</td> <td>Языкоглоточный нерв</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Дизакузия</td> <td>4</td> <td>Барабанная струна</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Агевзия на передних 2/3 языка	1	Стременной нерв	<b>Б</b>	Агевзия на задней трети языка	2	Большой каменистый нерв	<b>В</b>	Сухость глаза	3	Языкоглоточный нерв	<b>Г</b>	Дизакузия	4	Барабанная струна												
	<b>Синдром</b>		<b>Локализация поражения</b>																														
<b>А</b>	Агевзия на передних 2/3 языка	1	Стременной нерв																														
<b>Б</b>	Агевзия на задней трети языка	2	Большой каменистый нерв																														
<b>В</b>	Сухость глаза	3	Языкоглоточный нерв																														
<b>Г</b>	Дизакузия	4	Барабанная струна																														

		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>																															
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																												
2	1	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между видом атаксии и клиническими пробами</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Клиническая проба</b></th> <th></th> <th><b>Вид атаксии</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Пяточно-коленная проба</td> <td>1</td> <td>Статико-локомоторная</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Поза Ромберга</td> <td>2</td> <td>Динамическая</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Оценка ходьбы</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Проба на адиадохокинез</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					<b>Клиническая проба</b>		<b>Вид атаксии</b>	<b>А</b>	Пяточно-коленная проба	1	Статико-локомоторная	<b>Б</b>	Поза Ромберга	2	Динамическая	<b>В</b>	Оценка ходьбы			<b>Г</b>	Проба на адиадохокинез			<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	<b>Клиническая проба</b>		<b>Вид атаксии</b>																														
<b>А</b>	Пяточно-коленная проба	1	Статико-локомоторная																														
<b>Б</b>	Поза Ромберга	2	Динамическая																														
<b>В</b>	Оценка ходьбы																																
<b>Г</b>	Проба на адиадохокинез																																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																														
2	2	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Симптом</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Брадикинезия</td> <td>1</td> <td>Стриарная система</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Мышечная гипотония</td> <td>2</td> <td>Паллидарная система</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Мышечная ригидность</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Тики</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p>					<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Брадикинезия	1	Стриарная система	<b>Б</b>	Мышечная гипотония	2	Паллидарная система	<b>В</b>	Мышечная ригидность			<b>Г</b>	Тики										
	<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>																														
<b>А</b>	Брадикинезия	1	Стриарная система																														
<b>Б</b>	Мышечная гипотония	2	Паллидарная система																														
<b>В</b>	Мышечная ригидность																																
<b>Г</b>	Тики																																

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	2	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	3	Установить соответствие между видом атаксии и клиническими пробами <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
			<b>Клиническая проба</b>		<b>Вид атаксии</b>
		<b>А</b>	Пяточно-коленная проба	1	Статико-локомоторная
		<b>Б</b>	Поза Ромберга	2	Динамическая
		<b>В</b>	Оценка ходьбы		
		<b>Г</b>	Пальце-носовая проба		
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	2	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	4	Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
			<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>
		<b>А</b>	Брадикинезия.	1	Стриарная система
		<b>Б</b>	Мышечная гипотония	2	Паллидарная система
		<b>В</b>	Мышечная ригидность		
		<b>Г</b>	Тики		
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

	2	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	5	Установить соответствие между локализацией поражения и альтернирующими синдромами <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
		<b>Альтернирующие синдромы</b>		<b>Локализация поражения</b>	
		<b>А</b> Фовиля	1	Мост	
		<b>Б</b> Мийяра-Гюблера	2	Продолговатый мозг	
		<b>В</b> Авеллиса			
		<b>Г</b> Джексона			
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	2	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	6	Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
		<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>	
		<b>А</b> Амнестическая афазия	1	Средняя лобная извилина	
		<b>Б</b> Аграфия	2	Верхняя височная извилина	
		<b>В</b> Астереогноз	3	Угловая извилина	
		<b>Г</b> Алексия	4	Нижняя теменная доля	
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

2 7		<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между видом афазии и клиническими проявлениями в виде нарушения:</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Афазия</b></th> <th></th> <th><b>Нарушение</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Моторная</td> <td>1</td> <td>называния предметов</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Сенсорная</td> <td>2</td> <td>понимания загадок, логико-грамматических конструкций</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Амнестическая</td> <td>3</td> <td>построения фразовой речи</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Семантическая</td> <td>4</td> <td>понимания простых инструкций</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Афазия</b>		<b>Нарушение</b>	<b>А</b>	Моторная	1	называния предметов	<b>Б</b>	Сенсорная	2	понимания загадок, логико-грамматических конструкций	<b>В</b>	Амнестическая	3	построения фразовой речи	<b>Г</b>	Семантическая	4	понимания простых инструкций	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	<b>Афазия</b>		<b>Нарушение</b>																											
<b>А</b>	Моторная	1	называния предметов																											
<b>Б</b>	Сенсорная	2	понимания загадок, логико-грамматических конструкций																											
<b>В</b>	Амнестическая	3	построения фразовой речи																											
<b>Г</b>	Семантическая	4	понимания простых инструкций																											
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																											
2 8		<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Симптом</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Моторная афазия</td> <td>1</td> <td>Надкраевая извилина</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Сенсорная афазия</td> <td>2</td> <td>Зона Брока</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Апраксия</td> <td>3</td> <td>Зона Вернике</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Алексия</td> <td>4</td> <td>Угловая извилина</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Моторная афазия	1	Надкраевая извилина	<b>Б</b>	Сенсорная афазия	2	Зона Брока	<b>В</b>	Апраксия	3	Зона Вернике	<b>Г</b>	Алексия	4	Угловая извилина	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>																											
<b>А</b>	Моторная афазия	1	Надкраевая извилина																											
<b>Б</b>	Сенсорная афазия	2	Зона Брока																											
<b>В</b>	Апраксия	3	Зона Вернике																											
<b>Г</b>	Алексия	4	Угловая извилина																											
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																											
2 9		<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между видом афазии и симптомами</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из</i></p>																												



		<p><i>правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Симптом</b></th> <th></th> <th><b>Афазия</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Словесный салат</td> <td>1</td> <td>Моторная</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Словесный эмбол</td> <td>2</td> <td>Сенсорная</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Неправильноеназывание предметов</td> <td>3</td> <td>Амнестическая</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Понимание сложных речевых конструкций</td> <td>4</td> <td>Семантическая</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Симптом</b>		<b>Афазия</b>	<b>А</b>	Словесный салат	1	Моторная	<b>Б</b>	Словесный эмбол	2	Сенсорная	<b>В</b>	Неправильноеназывание предметов	3	Амнестическая	<b>Г</b>	Понимание сложных речевых конструкций	4	Семантическая	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	<b>Симптом</b>		<b>Афазия</b>																											
<b>А</b>	Словесный салат	1	Моторная																											
<b>Б</b>	Словесный эмбол	2	Сенсорная																											
<b>В</b>	Неправильноеназывание предметов	3	Амнестическая																											
<b>Г</b>	Понимание сложных речевых конструкций	4	Семантическая																											
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																											
3 0	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Симптом</b></th> <th></th> <th><b>Локализация поражения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Моторная афазия</td> <td>1</td> <td>Надкраевая извилина</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Сенсорная афазия</td> <td>2</td> <td>Зона Брока</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Апраксия</td> <td>3</td> <td>Зона Вернике</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Алексия</td> <td>4</td> <td>Угловая извилина</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>	<b>А</b>	Моторная афазия	1	Надкраевая извилина	<b>Б</b>	Сенсорная афазия	2	Зона Брока	<b>В</b>	Апраксия	3	Зона Вернике	<b>Г</b>	Алексия	4	Угловая извилина	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>					
	<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>																											
<b>А</b>	Моторная афазия	1	Надкраевая извилина																											
<b>Б</b>	Сенсорная афазия	2	Зона Брока																											
<b>В</b>	Апраксия	3	Зона Вернике																											
<b>Г</b>	Алексия	4	Угловая извилина																											
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																											
3 1	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>																													

		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Симптом</th> <th></th> <th>Локализация поражения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Симптом Ласега</td> <td>1</td> <td>седалищный нерв</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Симптом Вассермана</td> <td>2</td> <td>бедренный нерв</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Симптом Мацкевича-Штрюмпеля</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Симптом посадки</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Симптом		Локализация поражения	А	Симптом Ласега	1	седалищный нерв	Б	Симптом Вассермана	2	бедренный нерв	В	Симптом Мацкевича-Штрюмпеля	3		Г	Симптом посадки	4		А	Б	В	Г				
	Симптом		Локализация поражения																											
А	Симптом Ласега	1	седалищный нерв																											
Б	Симптом Вассермана	2	бедренный нерв																											
В	Симптом Мацкевича-Штрюмпеля	3																												
Г	Симптом посадки	4																												
А	Б	В	Г																											
	<p>3 Прочитайте текст и установите соответствие. 2 Установить соответствие между уровнем повреждения спинного мозга и симптомами К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Симптом</th> <th></th> <th>Уровень повреждения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Спастическая тетраплегия</td> <td>1</td> <td>Верхнешейный отдел /С1-С4/</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Недержание мочи и кала</td> <td>2</td> <td>Поясничное утолщение /L1-S2/</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Нарушение дыхания</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Вялый нижний парапарез</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Симптом		Уровень повреждения	А	Спастическая тетраплегия	1	Верхнешейный отдел /С1-С4/	Б	Недержание мочи и кала	2	Поясничное утолщение /L1-S2/	В	Нарушение дыхания	3		Г	Вялый нижний парапарез	4		А	Б	В	Г					
	Симптом		Уровень повреждения																											
А	Спастическая тетраплегия	1	Верхнешейный отдел /С1-С4/																											
Б	Недержание мочи и кала	2	Поясничное утолщение /L1-S2/																											
В	Нарушение дыхания	3																												
Г	Вялый нижний парапарез	4																												
А	Б	В	Г																											
	<p>3 Прочитайте текст и установите соответствие. 3 Установить соответствие между уровнем повреждения спинного мозга и симптомами К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Симптом</th> <th></th> <th>Уровень повреждения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Симптом		Уровень повреждения																									
	Симптом		Уровень повреждения																											

<b>А</b>	Вялый паралич рук	1	Нижнешейный отдел /С5-С8/
<b>Б</b>	Руки интактны	2	Грудной отдел /Т3-Т12/
<b>В</b>	Синдром Клода-Бернара-Горнера	3	
<b>Г</b>	Нижняя параанестезия	4	

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 3 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
4 Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>
<b>А</b>	Тетрапарез	1	Верхнешейный отдел спинного мозга
<b>Б</b>	Спастический тонус	2	Плечевое сплетение
<b>В</b>	Гипотрофия		
<b>Г</b>	Периферический парез руки		

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 3 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
5 Установить соответствие между локализацией поражения и симптомами  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Симптом</b>		<b>Локализация поражения</b>
<b>А</b>	Центральный тетрапарез	1	грудной отдел спинного мозга

				(Th5-Th7)	
		<b>Б</b>	Клонус стоп	2	Периферические нервы нижних конечностей
		<b>В</b>	Гипотония мышц	3	
		<b>Г</b>	Отсутствие коленных и ахилловых рефлексов	4	
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	3	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	6	Установить соответствие между клиническими проявлениями и типом инсульта <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
			<b>Клинические проявления</b>		<b>Тип инсульта</b>
		<b>А</b>	Острейшее начало заболевания, чаще утром, или днем	1	Ишемический инсульт
		<b>Б</b>	Развитие, часто во сне или сразу после сна	2	Геморрагический инсульт
		<b>В</b>	Преобладание клинической картины общемозговых симптомов над очаговыми	3	
		<b>Г</b>	Преобладание очаговых симптомов над общемозговыми	4	
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
	3	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
	7	Установить соответствие между различными параметрами и видами факторов риска <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из</i>			

*правого столбца:*

	<b>Различными параметрами</b>		<b>Виды факторов риска</b>
<b>А</b>	Возраст.	1	Модифицируемые факторы риска инсульта
<b>Б</b>	Пол	2	Немодифицируемые факторы риска инсульта
<b>В</b>	Атеросклеротическая болезнь	3	
<b>Г</b>	Курение	4	

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

3  
8

*Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 Установить соответствие между характеристикой ликвора и типом инсульта  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Характеристика ликвора</b>		<b>Тип инсульта</b>
<b>А</b>	Кровянистая или ксантрохромная	1	При ишемическом инсульте
<b>Б</b>	Бесцветная, прозрачная, без выраженных изменений	2	При геморрагическом инсульте
<b>В</b>	Вытекает под повышенным давлением	3	
<b>Г</b>	Вытекает под повышенным давлением	4	
<b>Д</b>	Может наблюдаться незначительное повышение содержание белка и давления.		

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>																												
	3 9	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между клиническими проявлениями и стадией ХИМ</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Клинические проявления</b></th> <th></th> <th><b>Стадии ХИМ</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Легкие когнитивные нарушения</td> <td>1</td> <td>1 стадия</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Отсутствие очаговой неврологической симптоматики</td> <td>2</td> <td>3 стадия</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Выраженные когнитивные нарушения</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Наличие очаговой неврологической симптоматики</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Клинические проявления</b>		<b>Стадии ХИМ</b>	<b>А</b>	Легкие когнитивные нарушения	1	1 стадия	<b>Б</b>	Отсутствие очаговой неврологической симптоматики	2	3 стадия	<b>В</b>	Выраженные когнитивные нарушения	3		<b>Г</b>	Наличие очаговой неврологической симптоматики	4		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	<b>Клинические проявления</b>		<b>Стадии ХИМ</b>																															
<b>А</b>	Легкие когнитивные нарушения	1	1 стадия																															
<b>Б</b>	Отсутствие очаговой неврологической симптоматики	2	3 стадия																															
<b>В</b>	Выраженные когнитивные нарушения	3																																
<b>Г</b>	Наличие очаговой неврологической симптоматики	4																																
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																															
	4 0	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между разновидностью параметров и видом нарушения мозгового кровообращения</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Разновидность параметров</b></th> <th></th> <th><b>Вид нарушения мозгового кровообращения</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Медленное развитие симптомов</td> <td>1</td> <td>ХИМ</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Острое начало</td> <td>2</td> <td>ОНМК</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Ведение в АРО</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Разновидность параметров</b>		<b>Вид нарушения мозгового кровообращения</b>	<b>А</b>	Медленное развитие симптомов	1	ХИМ	<b>Б</b>	Острое начало	2	ОНМК	<b>В</b>	Ведение в АРО	3													
	<b>Разновидность параметров</b>		<b>Вид нарушения мозгового кровообращения</b>																															
<b>А</b>	Медленное развитие симптомов	1	ХИМ																															
<b>Б</b>	Острое начало	2	ОНМК																															
<b>В</b>	Ведение в АРО	3																																

		Г	Амбулаторное ведение	4																													
		<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</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	1	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Установить соответствие между клиническими и параклиническими параметрами и диагнозом</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Клинические и параклинические параметры</th> <th></th> <th>диагноз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Менингеальный синдром</td> <td>1</td> <td>Менингит</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Очаговая неврологическая симптоматика</td> <td>2</td> <td>Энцефалит</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Очаговые изменения на КТ</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Отсутствие очаговых изменений на КТ</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</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>					Клинические и параклинические параметры		диагноз	А	Менингеальный синдром	1	Менингит	Б	Очаговая неврологическая симптоматика	2	Энцефалит	В	Очаговые изменения на КТ	3		Г	Отсутствие очаговых изменений на КТ	4		А	Б	В	Г				
	Клинические и параклинические параметры		диагноз																														
А	Менингеальный синдром	1	Менингит																														
Б	Очаговая неврологическая симптоматика	2	Энцефалит																														
В	Очаговые изменения на КТ	3																															
Г	Отсутствие очаговых изменений на КТ	4																															
А	Б	В	Г																														
4	2	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Установить соответствие между клиническими параметрами и диагнозом</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Клинические параметры</th> <th></th> <th>диагноз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Подострое начало</td> <td>1</td> <td>Туберкулезный менингит</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Острое начало</td> <td>2</td> <td>Менингококковый менингит</td> </tr> </tbody> </table>					Клинические параметры		диагноз	А	Подострое начало	1	Туберкулезный менингит	Б	Острое начало	2	Менингококковый менингит																
	Клинические параметры		диагноз																														
А	Подострое начало	1	Туберкулезный менингит																														
Б	Острое начало	2	Менингококковый менингит																														

<b>В</b>	Нейтрофильный лейкоцитоз в ликворе	3	
<b>Г</b>	Геморрагическая сыпь на бедрах	4	
<b>Д</b>	Микобактерии туберкулеза в ликворе		

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

- 4 Прочитайте текст и установите соответствие.  
 3 Установить соответствие между показателями ликвора и диагнозом  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Показатели ликвора		диагноз
<b>А</b>	Полиморфноядерный плеоцитоз	1	Менингококкового менингита
<b>Б</b>	Снижение концентрации глюкозы	2	Сифилитического менингита
<b>В</b>	Лимфоцитарный плеоцитоз	3	
<b>Г</b>	Реакция Вассермана положительна	4	

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 4 Прочитайте текст и установите соответствие.  
 4 Установить соответствие между клинической картиной и диагнозом  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Клиническая картина		диагноз
<b>А</b>	Тошнота, рвота, диарея	1	Ботулизм



<b>Б</b>	Диплопия	2	Вирусный менингит
<b>В</b>	Бульбарный синдром	3	
<b>Г</b>	Сильная головная боль	4	
<b>Д</b>	Свето- и звукобоязнь		

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

- 4 *Прочитайте текст и установите соответствие*  
5 Установить соответствие симптомов между диагнозом и клиническими параметрами:
- |    |                          |                                    |
|----|--------------------------|------------------------------------|
| 1. | Клещевого энцефалита     | А. Укус клеща в анамнезе           |
| 2. | Геперического энцефалита | Б. Экстрапирамидная симптоматика   |
|    |                          | В. Пирамидная симптоматика         |
|    |                          | Г. Герпетические высыпания на коже |

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 4 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
6 Установить соответствие между клиническими проявлениями и диагнозом  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>
<b>А</b>	Ритмический тремор покоя	1	Болезнь Паркинсона
<b>Б</b>	Чувствительные нарушения	2	Рассеянный склероз
<b>В</b>	Мозжечковая атаксия	3	
<b>Г</b>	Мышечная ригидность	4	

		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>																							
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																				
4 7	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между клиническими проявлениями и диагнозом  <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Клинические проявления</b></th> <th></th> <th><b>Диагноз</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Дистальные гиперкинезы</td> <td>1</td> <td>Гепатолентикулярная дегенерация</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Синдром хронической усталости</td> <td>2</td> <td>Рассеянный склероз</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Цирроз печени</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Ретробульбарный неврит</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>	<b>А</b>	Дистальные гиперкинезы	1	Гепатолентикулярная дегенерация	<b>Б</b>	Синдром хронической усталости	2	Рассеянный склероз	<b>В</b>	Цирроз печени	3		<b>Г</b>	Ретробульбарный неврит	4	
	<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>																						
<b>А</b>	Дистальные гиперкинезы	1	Гепатолентикулярная дегенерация																						
<b>Б</b>	Синдром хронической усталости	2	Рассеянный склероз																						
<b>В</b>	Цирроз печени	3																							
<b>Г</b>	Ретробульбарный неврит	4																							
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>																							
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																				
4 8	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между клиническими проявлениями и диагнозом  <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Клинические проявления</b></th> <th></th> <th><b>Диагноз</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Спастический гипертонус</td> <td>1</td> <td>Рассеянный склероз</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Отсутствие глубоких рефлексов</td> <td>2</td> <td>Атаксия Фридрейха</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Высокие сухожильные рефлексы</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Нарушение координации</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>	<b>А</b>	Спастический гипертонус	1	Рассеянный склероз	<b>Б</b>	Отсутствие глубоких рефлексов	2	Атаксия Фридрейха	<b>В</b>	Высокие сухожильные рефлексы	3		<b>Г</b>	Нарушение координации	4	
	<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>																						
<b>А</b>	Спастический гипертонус	1	Рассеянный склероз																						
<b>Б</b>	Отсутствие глубоких рефлексов	2	Атаксия Фридрейха																						
<b>В</b>	Высокие сухожильные рефлексы	3																							
<b>Г</b>	Нарушение координации	4																							
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>																							

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																					
4	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между клиническими проявлениями и диагнозом</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Клинические проявления</b></th> <th></th> <th><b>Диагноз</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Диссеминация симптомов в пространстве</td> <td>1</td> <td>Рассеянный склероз</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Бурное развитие симптоматики</td> <td>2</td> <td>Рассеянный энцефаломиелит</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Нарушение сознания</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Диссеминация симптомов во времени</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>	<b>А</b>	Диссеминация симптомов в пространстве	1	Рассеянный склероз	<b>Б</b>	Бурное развитие симптоматики	2	Рассеянный энцефаломиелит	<b>В</b>	Нарушение сознания	3		<b>Г</b>	Диссеминация симптомов во времени	4	
		<b>Клинические проявления</b>		<b>Диагноз</b>																						
<b>А</b>		Диссеминация симптомов в пространстве	1	Рассеянный склероз																						
<b>Б</b>		Бурное развитие симптоматики	2	Рассеянный энцефаломиелит																						
<b>В</b>		Нарушение сознания	3																							
<b>Г</b>		Диссеминация симптомов во времени	4																							
9	<p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																	
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																							
5	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между видом лечения и типом и тазовой терапией при РС</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Виды лечения</b></th> <th></th> <th><b>Тип течения и базовая терапия</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>ПИТРС</td> <td>1</td> <td>Обострении рассеянного склероза</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Гормонотерапия</td> <td>2</td> <td>Базовой терапии рассеянного склероза</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Моноклональные антитела</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Плазмаферез</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Виды лечения</b>		<b>Тип течения и базовая терапия</b>	<b>А</b>	ПИТРС	1	Обострении рассеянного склероза	<b>Б</b>	Гормонотерапия	2	Базовой терапии рассеянного склероза	<b>В</b>	Моноклональные антитела	3		<b>Г</b>	Плазмаферез	4	
		<b>Виды лечения</b>		<b>Тип течения и базовая терапия</b>																						
<b>А</b>		ПИТРС	1	Обострении рассеянного склероза																						
<b>Б</b>		Гормонотерапия	2	Базовой терапии рассеянного склероза																						
<b>В</b>		Моноклональные антитела	3																							
<b>Г</b>	Плазмаферез	4																								
0																										

		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>																															
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																												
5	1	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между видом лечения и диагнозом</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Вид лечения</b></th> <th></th> <th><b>Диагноз</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Витамины группы В</td> <td>1</td> <td>Синдрома Гийена-Барре</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Плазмаферез</td> <td>2</td> <td>Полинейропатии</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Иммуноглобулин в/в</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Прозерин</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					<b>Вид лечения</b>		<b>Диагноз</b>	<b>А</b>	Витамины группы В	1	Синдрома Гийена-Барре	<b>Б</b>	Плазмаферез	2	Полинейропатии	<b>В</b>	Иммуноглобулин в/в	3		<b>Г</b>	Прозерин	4		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	<b>Вид лечения</b>		<b>Диагноз</b>																														
<b>А</b>	Витамины группы В	1	Синдрома Гийена-Барре																														
<b>Б</b>	Плазмаферез	2	Полинейропатии																														
<b>В</b>	Иммуноглобулин в/в	3																															
<b>Г</b>	Прозерин	4																															
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																														
5	2	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между клиническими параметрами и диагнозом</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Клинические параметры</b></th> <th></th> <th><b>Диагноз</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Быстрое нарастание симптомов</td> <td>1</td> <td>Синдрома Гийена-Барре</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Медленное нарастание симптомов</td> <td>2</td> <td>Диабетической полинейропатии</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Бульбарные нарушения</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Сенситивная атаксия</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p>					<b>Клинические параметры</b>		<b>Диагноз</b>	<b>А</b>	Быстрое нарастание симптомов	1	Синдрома Гийена-Барре	<b>Б</b>	Медленное нарастание симптомов	2	Диабетической полинейропатии	<b>В</b>	Бульбарные нарушения	3		<b>Г</b>	Сенситивная атаксия	4									
	<b>Клинические параметры</b>		<b>Диагноз</b>																														
<b>А</b>	Быстрое нарастание симптомов	1	Синдрома Гийена-Барре																														
<b>Б</b>	Медленное нарастание симптомов	2	Диабетической полинейропатии																														
<b>В</b>	Бульбарные нарушения	3																															
<b>Г</b>	Сенситивная атаксия	4																															

		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	
	5	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>				
	3	Установить соответствие между клиническими симптомами и диагнозом				
		<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>				
		<i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				
			<b>Клинические симптомы</b>		<b>Диагноз</b>	
		<b>А</b>	«Обезьянья лапа»	1	Лучевой невропатии	
		<b>Б</b>	«Висячая кисть»	2	Срединный невропатии	
		<b>В</b>	Гипестезия по тылу кисти	3		
		<b>Г</b>	Гипестезия по ладонной поверхности 1-3 пальцев кисти	4		
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>				
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	
	5	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>				
	4	Установить соответствие между клиническими симптомами и диагнозом				
		<i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>				
					<b>Диагноз</b>	
		<b>А</b>	Слабость 1 пальца стопы	1	Радикулопатии L5	
		<b>Б</b>	Сохранность ахиллова рефлекса	2	Радикулопатии S5	
		<b>В</b>	Выпадение ахиллова рефлекса	3		
		<b>Г</b>	Слабость подошвенных сгибателей стопы	4		

		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
5		<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
5		Установить соответствие между клиническими симптомами и диагнозом			
		<i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
		<i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
			Клинические симптомы		Диагноз
	<b>А</b>		Фибрилляции	1	Синдрома БАС
	<b>Б</b>		Бульбарный синдром	2	Синдрома синингомиелии
	<b>В</b>		Выпадение температурной чувствительности	3	
	<b>Г</b>		Вегетативные нарушения	4	
		<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>			
		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
5		<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i>			
6		Установить соответствие между клиническими проявлениями и диагнозом			
		<i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i>			
			Клинические проявления		Диагноз
	<b>А</b>		Безболевые ожоги	1	Боковой амиотрофический склероз
	<b>Б</b>		Фасцикулярные подергивания	2	Синингомиелия

<b>В</b>	Смешанные парезы в руках	3	
<b>Г</b>	Диссоциированное расстройство чувствительности	4	

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 5 Прочитайте текст и установите соответствие.  
 7 Установить соответствие между видом лечения и диагнозом  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид лечение		Диагноз
<b>А</b>	Хирургическое (трансназальный доступ)	1	Аденома гипофиза
<b>Б</b>	Тотальноеудаление	2	Глиобластома
<b>В</b>	Радиологическое	3	
<b>Г</b>	Таргентнаятерапия	4	

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 58 Прочитайте текст и установите соответствие.  
 Установить соответствие между видом таргентной терапии и диагнозом  
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид таргентной терапии		Диагноз
<b>А</b>	ингибитором BRAF	1	Меланома
<b>Б</b>	гамма-нож	2	Глиобластома

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>

5

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

9

Установить соответствие между видом терапии и размерами опухоли головного мозга  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Вид терапии		Размеры опухоли головного мозга
<b>А</b>	химиотерапия	1	при размерах опухоли головного мозга более 3 см
<b>Б</b>	гамма-нож	2	при размерах менее 3 см

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>

6

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

0

Установить соответствие между типом роста и качественными проявлениями опухолей головного мозга  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Тип роста опухоли головного мозга		Качественные проявления опухолей головного мозга
<b>А</b>	Эспансивный	1	При доброкачественных
<b>Б</b>	Инфильтративный	2	При злокачественных

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>



6 1	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Установить соответствие между клиническим течением и качественными проявлениями опухоли головного мозга</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Клиническое течение</td> <td></td> <td>Качественные проявления опухолей головного мозга</td> </tr> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Ведут себя не агрессивно</td> <td>1</td> <td>При доброкачественных</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Растут медленно</td> <td>2</td> <td>При злокачественных</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Ведут себя агрессивно</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Склонны к быстрому росту</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Клиническое течение		Качественные проявления опухолей головного мозга	<b>А</b>	Ведут себя не агрессивно	1	При доброкачественных	<b>Б</b>	Растут медленно	2	При злокачественных	<b>В</b>	Ведут себя агрессивно	3		<b>Г</b>	Склонны к быстрому росту	4		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Клиническое течение		Качественные проявления опухолей головного мозга																										
<b>А</b>	Ведут себя не агрессивно	1	При доброкачественных																										
<b>Б</b>	Растут медленно	2	При злокачественных																										
<b>В</b>	Ведут себя агрессивно	3																											
<b>Г</b>	Склонны к быстрому росту	4																											
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																										
6 3	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие симптомам опухоли спинного мозга:</i></p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Заболевание</td> <td>Симптомы:</td> </tr> <tr> <td>1) опухоль верхнешейного отдела</td> <td>А. боль при движении головы спинного мозга</td> </tr> <tr> <td>2) опухоль нижнешейного отдела спинного мозга</td> <td>Б. боль ,иррадиирующая по верхним конечностям</td> </tr> <tr> <td></td> <td>В. вялый парез верхних конечностей и центральный нижних</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Г. спастический тетрапарез</td> </tr> </table>	Заболевание	Симптомы:	1) опухоль верхнешейного отдела	А. боль при движении головы спинного мозга	2) опухоль нижнешейного отдела спинного мозга	Б. боль ,иррадиирующая по верхним конечностям		В. вялый парез верхних конечностей и центральный нижних		Г. спастический тетрапарез																		
Заболевание	Симптомы:																												
1) опухоль верхнешейного отдела	А. боль при движении головы спинного мозга																												
2) опухоль нижнешейного отдела спинного мозга	Б. боль ,иррадиирующая по верхним конечностям																												
	В. вялый парез верхних конечностей и центральный нижних																												
	Г. спастический тетрапарез																												
6 4	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие заболевания и симптомов:</i></p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из</i></p>																												

		<p><i>правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заболевание</th> <th>Симптомы:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           1) экстрamedулярная опухоль            2) радикулопатия вертеброгенная         </td> <td>           А. корешковые боли            Б. прогрессивное течение            В. обратимость симптомов при консервативном методе лечения            Г. белково-клеточная диссоциация в ликворе            Д. распространение чувствительных нарушений снизу вверх         </td> </tr> </tbody> </table>	Заболевание	Симптомы:	1) экстрamedулярная опухоль 2) радикулопатия вертеброгенная	А. корешковые боли Б. прогрессивное течение В. обратимость симптомов при консервативном методе лечения Г. белково-клеточная диссоциация в ликворе Д. распространение чувствительных нарушений снизу вверх
Заболевание	Симптомы:					
1) экстрamedулярная опухоль 2) радикулопатия вертеброгенная	А. корешковые боли Б. прогрессивное течение В. обратимость симптомов при консервативном методе лечения Г. белково-клеточная диссоциация в ликворе Д. распространение чувствительных нарушений снизу вверх					
6	6	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие заболевания и симптомов:</i></p>				
5	5	<p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заболевание</th> <th>Симптомы:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           1) экстрamedулярная опухоль            2) опухоль конского хвоста         </td> <td>           А. корешковые боли грудного отдела            Б. нарушение тазовых функций            В. нижний спастический парапарез            Г. гипестезия в области промежности и нижних конечностей            Д. нижний вялый парапарез /часто асимметричный/.         </td> </tr> </tbody> </table>	Заболевание	Симптомы:	1) экстрamedулярная опухоль 2) опухоль конского хвоста	А. корешковые боли грудного отдела Б. нарушение тазовых функций В. нижний спастический парапарез Г. гипестезия в области промежности и нижних конечностей Д. нижний вялый парапарез /часто асимметричный/.
Заболевание	Симптомы:					
1) экстрamedулярная опухоль 2) опухоль конского хвоста	А. корешковые боли грудного отдела Б. нарушение тазовых функций В. нижний спастический парапарез Г. гипестезия в области промежности и нижних конечностей Д. нижний вялый парапарез /часто асимметричный/.					
6	6	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие заболевания и симптомов:</i></p>				
6	6	<p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p>				

		Заболевание	Симптомы:				
		1) интрамедуллярная опухоль 2) сирингомиелия	А. признаки дизморфогенеза Б. длительность заболевания 5-10 лет В. быстрое нарастание симптомов поражения поперечника спинного мозга Г. вегетативно-трофические нарушения Д. вялые парезы конечностей				
	67	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между гистологической структурой и заболеванием:  <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Гистологическая структура:</th> <th>Заболевание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) первичная опухоль спинного мозга 2) вторичная опухоль спинного мозга</td> <td>А. невринома головного мозга Б. глиобластома В. липома мозга Г. метастазы рака</td> </tr> </tbody> </table>		Гистологическая структура:	Заболевание	1) первичная опухоль спинного мозга 2) вторичная опухоль спинного мозга	А. невринома головного мозга Б. глиобластома В. липома мозга Г. метастазы рака
Гистологическая структура:	Заболевание						
1) первичная опухоль спинного мозга 2) вторичная опухоль спинного мозга	А. невринома головного мозга Б. глиобластома В. липома мозга Г. метастазы рака						
	68	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомами и диагнозом ЧМТ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заболевания</th> <th>Симптомы:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) сотрясение головного мозга ямки 2) ушиб головного мозга</td> <td>А. менингеальные Б. очаговые неврологические симптомы В. расстройство сознания</td> </tr> </tbody> </table>		Заболевания	Симптомы:	1) сотрясение головного мозга ямки 2) ушиб головного мозга	А. менингеальные Б. очаговые неврологические симптомы В. расстройство сознания
Заболевания	Симптомы:						
1) сотрясение головного мозга ямки 2) ушиб головного мозга	А. менингеальные Б. очаговые неврологические симптомы В. расстройство сознания						

			Г. переломы костей черепа
	6 9	<i>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомами осложнения острой ЧМТ.</i>	
		Осложнения острой ЧМТ	Симптомы:
		1) менингит 2) каротидно-кавернозное соустье	А. менингеальные Б. пульсирующий шум в голове В. экзофтальм Г. нейтрофильный плеоцитоз в ликворе
	7 0	<i>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомами заболеваниями ЧМТ</i>	
		Заболевание	Симптомы:
		1) ушиб головного мозга 2) сдавление головного мозга	А. расстройство сознания Б. очаговые неврологические симптомы В. наличие “светлого” промежутка Г. анизокория
	7 1	<i>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомами иррадной локализации ЧМТ</i>	
		Перелом основания черепа:	Симптомы:
		1. передней черепной ямки 2. средней черепной ямки	А. назорея Б. оторея В. “поздние” очки Г. повреждение лицевого нерва.
	7 2	<i>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомами иррадной локализации</i>	

		<i>защиты ЧМТ</i>	
		Последствия ЧМТ:	Симптомы:
		1. гидроцефалия 2. судорожный синдром	А. частые головные боли Б. судорожные припадки В. снижение зрения Г. рвота
	7 3	Установите соответствие между состояниями и характерными для них симптомами	
		Состояние	Симптомы
		1) сотрясение головного мозга, 2) контузия головного мозга; 3) субарахноидальное кровоизлияние	А) головная боль, Б) менингеальные симптомы, В) парезы конечностей, Г) поражение черепных нервов, Д) психомоторное возбуждение.
	7 4	Установите соответствие между состояниями и характерными дополнительными методами обследования больных, которые могут быть использованы для уточнения диагноза:	
		Состояние	Дополнительные методы обследования
		1) сотрясение головного мозга, 2) эпидуральная гематома, 3) субарахноидальное кровоизлияние	А) ангиография, Б) радиоизотопное сканирование, В) эхоэнцефалография, Г) исследование ликвора, Д) рентгенограмма черепа, Е) компьютерная томография
	7 5	Установите соответствие между состояниями и характерными для них симптомами	
		Состояние	Симптомы
		1) эпидуральная гематома; 2) субарахноидальное кровоизлияние	А) "светлый" промежуток, Б) кровь в ликворе, В) парезы конечностей,

			Г) менингеальные симптомы, Д) дислокационные симптомы
	7 6	Установите соответствие между состояниями и характерными для них симптомами	
		Состояние	Симптомы
		1) субарахноидальное кровоизлияние, 2) контузия головного мозга	А) общемозговые, Б) менингеальные, В) очагового поражения головного мозга
	7 7	Установите соответствие между состояниями и характерными дополнительными методами обследования больных, которые могут быть использованы для уточнения диагноза:	
		Состояние	Симптомы
		1) сотрясение головного мозга, 2) внутричерепная гематома	а) Рентгенография черепа, б) Ангиография, в) Ультразвуковая энцефалография, г) Компьютерная томография, д) Магнитно-резонансная томография
	7 8	Установите соответствие между состояниями и характерными для них симптомами	
		Состояние	Симптомы
		1) травматическая субдуральная гематома 2) травматическое субарахноидальное кровоизлияние	А) Общемозговые симптомы; Б) Очаговые симптомы; В) Дислокационные симптомы; Г) Менингеальные симптомы. Д) Нарушения сознания, психомоторное возбуждение
	7 9	Установите соответствие между градациями состояниями пациентов с ЧМТ и их критериями:	
		Градация	Критерии
		1) удовлетворительное состояние	А) ясное сознание

		2) состояние средней тяжести	Б) брадикардия В) незначительная угроза для жизни Г) отсутствие очаговых симптомов Д) наличие очаговых симптомов
	8 0	Установите соответствие между градациями состояниями пациентов с ЧМТ и их критериями:	
		Градация	Критерии
		1) тяжелое состояние 2) крайне тяжелое состояние	А) глубокое оглушение Б) кома В) снижение зрачковых реакций Г) плегия взора вверх Д) грубая анизокория
	8 1	Установите соответствие между ушибом головного мозга и степенью его выраженности:	
		Степень выраженности	Клиника
		1) средняя степень тяжести 2) тяжелая степень тяжести	А) утрата сознания до нескольких часов Б) нарушение сознания до нескольких недель В) доминирует стволовая неврологическая симптоматика Г) преходящие расстройства жизненно важных функций Д) конградная амнезия
		Ответ	
		А	Б
		В	Г
		Д	
		1	2
		2	й
	8 2	<i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i> Определите соответствия основных симптомов/знаков и типа эпилептического приступа <i>К</i> каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:	
		Тип приступа	Симптом/знак

<b>А</b>	Фокальный моторный приступ	1	Неманипулятивные жестовые автоматизмы
<b>Б</b>	Фокальный с аутомоторными автоматизмами	2	Клонии в левой половине лица
<b>В</b>	Фокальные зрительный сенсорный приступ	3	Ощущение вспышек света в выпавшем поле зрения
<b>Г</b>	Фокальный когнитивный приступ	4	Ощущение деперсонализации/дереализации (dejavu)

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 8 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 3 Определите соответствия зоны начала приступа и типа приступа  
*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Зона начала приступа		Тип приступа
<b>А</b>	Моторная кора контралатерально стороне приступа	1	Фокальный моторный с автоматизмами
<b>Б</b>	Височная доля ипсилатерально стороне приступа	2	Фокальный моторный клонический приступ
<b>В</b>	Затылочная доля контралатерально стороне приступа	3	Фокальный моторный версивный приступ
<b>Г</b>	Лобная доля (адверсивное поле) контралатерально стороне	4	Фокальный зрительный сенсорный приступ

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

- 8 *Прочитайте текст и установите соответствие.*  
 4 Определите соответствие типа приступа и иктальной электроэнцефалографической кар-



тины

*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Тип приступа		Иctalная ЭЭГ-картина
<b>А</b>	Абсанс	1	Гипсаритимия
<b>Б</b>	Генерализованный миоклонический приступ	2	Генерализованная пик-волновая активность 3-4 Гц
<b>В</b>	Инфантильные спазмы	3	Генерализованная полиспайк-волновая активность
<b>Г</b>	Фокальный моторный приступ	4	Декремент ЭЭГ активности, феномен LAFA

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

8

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

5

Определите соответствие региона головного мозга (по данным ЭЭГ) и ЭЭГ-маркировки электродов по схеме 10-20

*К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:*

	Регионы/зоны коры головного мозга		Маркировка электродов
<b>А</b>	Лобные	1	T3, T4, T5
<b>Б</b>	Височные	2	C3, Cz, C4
<b>В</b>	Затылочные	3	O1, O2, Oz
<b>Г</b>	Центральные	4	F3, F4, Fz

*Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:*

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

	8 6	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Определите соответствие вида эпилептиформной активности по данным ЭЭГ и его описания</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид эпилептиформной активности</th> <th></th> <th>Описание эпилептиформной активности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Острые волны</td> <td>1</td> <td>ЭЭГ графоэлемент в виде негативного колебания с амплитудой, превышающей фоновой и длительностью 20-70 мс</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Пик-волновые комплексы</td> <td>2</td> <td>ЭЭГ-картина в виде хаотичной-мультирегиональной эпилептиформной активности на фоне диффузного замедления основного ритма</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Гипсаритмия</td> <td>3</td> <td>ЭЭГ графоэлемент в виде комбинации спайков и медленных волн, возникающих внезапно с амплитудой выше фоновой</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Спайки</td> <td>4</td> <td>ЭЭГ графоэлемент в виде негативного колебания с амплитудой, превышающей фоновой и длительностью 70-200 мс</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>А</b></th> <th><b>Б</b></th> <th><b>В</b></th> <th><b>Г</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Вид эпилептиформной активности		Описание эпилептиформной активности	<b>А</b>	Острые волны	1	ЭЭГ графоэлемент в виде негативного колебания с амплитудой, превышающей фоновой и длительностью 20-70 мс	<b>Б</b>	Пик-волновые комплексы	2	ЭЭГ-картина в виде хаотичной-мультирегиональной эпилептиформной активности на фоне диффузного замедления основного ритма	<b>В</b>	Гипсаритмия	3	ЭЭГ графоэлемент в виде комбинации спайков и медленных волн, возникающих внезапно с амплитудой выше фоновой	<b>Г</b>	Спайки	4	ЭЭГ графоэлемент в виде негативного колебания с амплитудой, превышающей фоновой и длительностью 70-200 мс	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Вид эпилептиформной активности		Описание эпилептиформной активности																														
<b>А</b>	Острые волны	1	ЭЭГ графоэлемент в виде негативного колебания с амплитудой, превышающей фоновой и длительностью 20-70 мс																														
<b>Б</b>	Пик-волновые комплексы	2	ЭЭГ-картина в виде хаотичной-мультирегиональной эпилептиформной активности на фоне диффузного замедления основного ритма																														
<b>В</b>	Гипсаритмия	3	ЭЭГ графоэлемент в виде комбинации спайков и медленных волн, возникающих внезапно с амплитудой выше фоновой																														
<b>Г</b>	Спайки	4	ЭЭГ графоэлемент в виде негативного колебания с амплитудой, превышающей фоновой и длительностью 70-200 мс																														
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																														
	8 7	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>Определите соответствие типа эпилепсии и наиболее характерных для неё приступов</p> <p><i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из</i></p>																															

		<p><i>правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Вид эпилептиформной активности</td> <td></td> <td colspan="2">Описание эпилептиформной активности</td> </tr> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Фокальная височная эпилепсия</td> <td>1</td> <td colspan="2">Фокальные моторные клонические приступы</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>Фокальная лобная эпилепсия</td> <td>2</td> <td colspan="2">Фокальные слуховые сенсорные приступы</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Фокальная затылочная эпилепсия</td> <td>3</td> <td colspan="2">Билатерально-синхронные миоклонические приступы</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Ювенильная миоклоническая эпилепсия</td> <td>4</td> <td colspan="2">Фокальные зрительные сенсорные приступы</td> </tr> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Вид эпилептиформной активности		Описание эпилептиформной активности		<b>А</b>	Фокальная височная эпилепсия	1	Фокальные моторные клонические приступы		<b>Б</b>	Фокальная лобная эпилепсия	2	Фокальные слуховые сенсорные приступы		<b>В</b>	Фокальная затылочная эпилепсия	3	Билатерально-синхронные миоклонические приступы		<b>Г</b>	Ювенильная миоклоническая эпилепсия	4	Фокальные зрительные сенсорные приступы		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Вид эпилептиформной активности		Описание эпилептиформной активности																																			
<b>А</b>	Фокальная височная эпилепсия	1	Фокальные моторные клонические приступы																																			
<b>Б</b>	Фокальная лобная эпилепсия	2	Фокальные слуховые сенсорные приступы																																			
<b>В</b>	Фокальная затылочная эпилепсия	3	Билатерально-синхронные миоклонические приступы																																			
<b>Г</b>	Ювенильная миоклоническая эпилепсия	4	Фокальные зрительные сенсорные приступы																																			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																																			
	8	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>8 Определите соответствие группы антиконвульсантов и препаратов, к ней относящихся <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Группа антиконвульсантов</td> <td></td> <td colspan="2">Препарат</td> </tr> <tr> <td><b>А</b></td> <td>Блокаторы натриевых каналов</td> <td>1</td> <td colspan="2">Вигабатрин</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>ГАМК-ергические препараты</td> <td>2</td> <td colspan="2">Карбамазепин, окскарбазепин</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>Модуляторы AMPA-рецепторов</td> <td>3</td> <td colspan="2">Леветирацетам</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>Модуляторы синаптического транспорта</td> <td>4</td> <td colspan="2">Перампанел</td> </tr> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td><b>Б</b></td> <td><b>В</b></td> <td><b>Г</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Группа антиконвульсантов		Препарат		<b>А</b>	Блокаторы натриевых каналов	1	Вигабатрин		<b>Б</b>	ГАМК-ергические препараты	2	Карбамазепин, окскарбазепин		<b>В</b>	Модуляторы AMPA-рецепторов	3	Леветирацетам		<b>Г</b>	Модуляторы синаптического транспорта	4	Перампанел		<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>				
	Группа антиконвульсантов		Препарат																																			
<b>А</b>	Блокаторы натриевых каналов	1	Вигабатрин																																			
<b>Б</b>	ГАМК-ергические препараты	2	Карбамазепин, окскарбазепин																																			
<b>В</b>	Модуляторы AMPA-рецепторов	3	Леветирацетам																																			
<b>Г</b>	Модуляторы синаптического транспорта	4	Перампанел																																			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>																																			
	8	<p><i>Прочитайте текст и установите соответствие.</i></p> <p>9 Определите соответствие зоны эпилептического очага и её характеристики <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из</i></p>																																				

		<i>правого столбца:</i>			
	Эпилептическая зона		Характеристика		
<b>А</b>	Ирритативная зона	1	Зона коры головного мозга, где расположено патоморфологический субстрат с высокой эпилептогенностью		
<b>Б</b>	Зона начала приступа	2	Зона коры головного мозга, снижение функциональной активности которой определяет симптомы постиктальных неврологических нарушений		
<b>В</b>	Зона эпилептогенного повреждения	3	Зона коры головного мозга, в которой регистрируются интериктальная эпилептиформная активность		
<b>Г</b>	Зона функционального дефицита	4	Зона коры головного мозга, в которой регистрируется иктальная эпилептиформная активность начала приступа		
<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</i>					
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>		
	1	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>При поражении отводящего нерва возникает паралич мышцы</p> <p>А. верхней прямой</p> <p>Б. наружной прямой</p> <p>В. нижней прямой</p> <p>Г. нижней косой</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>			

	2	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Мидриаз возникает при поражении</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А. верхней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва</li><li>Б. нижней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва</li><li>В. мелкоклеточного ядра глазодвигательного нерва</li><li>Г. ядра медиального продольного пучка</li></ul> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Если верхняя граница проводниковых расстройств болевой чувствительности определяется на уровне Т10 дерматома, поражение спинного мозга локализуется на уровне сегмента</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А. Т6 или Т7</li><li>Б. Т8 или Т9</li><li>В. Т9 или Т10</li><li>Г. Т10 или Т11</li></ul> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	4	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>При центральном пирамидном параличе не наблюдается</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А. гипотрофии мышц</li><li>Б. повышения сухожильных рефлексов</li><li>В. нарушения функции тазовых органов</li><li>Г. нарушения электровозбудимости нервов и мышц</li></ul> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	5	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Волокна для нижних конечностей располагаются в тонком пучке задних канатиков по отношению к средней линии</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А. латерально</li><li>Б. медиально</li></ul>

		<p>В. вентрально Г. дорсально <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	6	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i> Волокна болевой и температурной чувствительности (латеральная петля) присоединяются к волокнам глубокой и тактильной чувствительности (медиальная петля) А. в продолговатом мозге Б. в мосту мозга В. в ножках мозга Г. в зрительном бугре <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	7	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i> Биназальная гемианопсия наступает при поражении А. центральных отделов перекреста зрительных нервов Б. наружных отделов перекреста зрительных нервов В. зрительной лучистости Г. зрительных трактов <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	8	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i> При поражении зрительного тракта возникает гемианопсия А. биназальная Б. гомонимная В. битемпоральная Г. нижнеквадрантная <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	9	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i> Гомонимная гемианопсия не наблюдается при поражении</p>

		<p>А. зрительного тракта  Б. зрительного перекреста  В. зрительной лучистости  Г. внутренней капсулы</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	1 0	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Обонятельные галлюцинации наблюдаются при поражении</p> <p>А. обонятельного бугорка  Б. обонятельной луковицы  В. височной доли  Г. теменной доли</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	1 1	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Битемпоральная гемианопсия наблюдается при поражении</p> <p>А. центральных отделов перекреста зрительных нервов  Б. наружных отделов перекреста зрительных нервов  В. зрительных трактов перекреста зрительных нервов  Г. зрительной лучистости с двух сторон</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	1 2	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>При парезе взора вверх и нарушении конвергенции очаг локализуется</p> <p>А. в верхних отделах моста мозга  Б. в нижних отделах моста мозга  В. в дорсальном отделе покрышки среднего мозга  Г. в ножках мозга</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	1	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p>

	3	<p>Шейное сплетение образуется передними ветвями спинно-мозговых нервов и шейных сегментов</p> <p>А. С1-С4  Б. С2-С5  В. С3-С6  Г. С4-С7  Д. С5-С8</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 4	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Плечевое сплетение формируют передние ветви спинно-мозговых нервов</p> <p>А. С5-С8  Б. С5-С8, Т1-Т2  В. С6-С8  Г. С8-Т2</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	1 5	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Выпадение верхних квадрантов полей зрения наступает при поражении</p> <p>А. наружных отделов зрительного перекреста  Б. язычной извилины  В. глубинных отделов теменной доли  Г. первичных зрительных центров в таламусе</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>



1 6	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Замыкание дуги рефлекса с сухожилия двуглавой мышцы плеча происходит на уровне следующих сегментов спинного мозга</p> <p>А. С3-С4  Б. С5-С6  В. С7-С8  Г. С8-Т1  Д. Т1-Т2</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
1 7	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Непарное заднее ядро глазодвигательного нерва (ядро Перлиа) обеспечивает реакцию зрачка</p> <p>А. на свет  Б. на болевое раздражение  В. на конвергенцию  Г. нааккомодацию</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
1 8	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>При поражении кожно-мышечного нерва отмечается</p> <p>А. снижение карпорадиального рефлекса  Б. ослабление сгибания предплечья  В. снижение сгибательно-локтевого рефлекса  Г. верно А) и Б)  Д. верноБ) и В)</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
1 9	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Рефлексы орального автоматизма свидетельствуют о поражении трактов</p> <p>А. кортикоспинальных</p>

		<p>Б. кортиконуклеарных  В. лобно-мосто-мозжечковых  Г. руброспинальных  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	<p>2 0</p>	<p><i>Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i>  Полушарный парез зрения (больной смотрит на очаг поражения) связан с поражением доли  А. лобной  Б. височной  В. теменной  Г. затылочной  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	<p>2 1</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</i>  Статика зависит от нормальной деятельности:  А. Хвостатого ядра  Б. Мозжечка  В. Черной субстанции  Г. Таламуса  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	<p>2 2</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</i>  При поражении экстрапирамидной системы возникает:  А. Акинезия  Б. Апраксия  В. Атаксия  Г. Афазия  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>

2 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</i></p> <p>При поражении левой лобной доли возникает афазия:</p> <p>А. Моторная  Б. Сенсорная  В. Амнестическая  Г. Семантическая</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
2 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</i></p> <p>У больного с апраксией нарушены целенаправленные действия по причине:</p> <p>А. Пареза  Б. Нарушения последовательности и схемы действия  В. Нарушения скорости и плавности действия  Г. Нарушения чувствительности</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
2 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</i></p> <p>При поражении гипоталамической области возникают:</p> <p>А. Вегетативные пароксизмы  Б. Сегментарные вегетативные нарушения  В. Нарушения чувствительности  Г. Нарушения равновесия</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
2 6	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Симптомы, характерные для поражения мозжечка:</p> <p>А. Скандированная речь  Б. Гипомимия  В. Дисметрия</p>

		<p>Г. Атаксия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	2 7	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении спиноцеребеллярных путей не наблюдается:</p> <p>А. Сенситивная атаксия  Б. Гипомимия  В. Дисметрия  Г. Гипотония</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	2 8	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Импульсы от проприорецепторов в мозжечок поступают по пути:</p> <p>А.Спиноталамический путь  Б.ПутьФлексига  В.ПутьГоверса  Г.Вестибуло-спинальный путь</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	2 9	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении паллидо-нигральной системы наблюдаются:</p> <p>А. Скандированная речь  Б. Мышечная гипертония  В. Гипомимия  Г. Ахейрокинез</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p>

		<p>Для поражения хвостатого ядра характерно:</p> <p>А.Мышечная гипертония  Б.Мышечная гипотония  В.Гиперкинезы  Г.Брадикинезия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении левой височной доли возникает:</p> <p>А.Моторная афазия  Б.Сенсорная афазия  В.Амнестическая афазия  Г. Семантическая афазия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении теменной коры левого полушария мозга возникает:</p> <p>А. Моторная афазия  Б. Акалькулия  В. Апраксия  Г. Алексия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении теменной коры правого полушария мозга возникает:</p> <p>А. Анозогнозия  Б. Псевдомелия  В. Алексия</p>

		<p>Г. Аутоагнозия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении левой лобной доли нарушается:</p> <p>А. Письмо Б. Чтение В. Экспрессивная речь Г. Понимание речи</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении левой теменной доли возникает апраксия:</p> <p>А.Идеаторная Б.Моторная В.Конструктивная Г. Лобная</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 6	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Признаки поражения передних рогов спинного мозга:</p> <p>А.Гипотония мышц Б.Фибриллярные подергивания В.Отсутствие сухожильных рефлексов Г. Патологические рефлексы</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 7	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p>

		<p>Для "полиневритического" типа расстройства чувствительности наиболее характерны симптомы:</p> <p>А. Расстройство чувствительности в соответствующих дерматомах</p> <p>Б. Боли в конечностях</p> <p>В. Анестезия в дистальных отделах конечностей</p> <p>Г. Гемиаестезия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 8	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Нарушение чувствительности по проводниковому типу наблюдается при поражении:</p> <p>А. Серого вещества спинного мозга</p> <p>Б. Боковых столбов спинного мозга</p> <p>В. Половины поперечника спинного мозга</p> <p>Г. Всего поперечника спинного мозга</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	3 9	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Для поражения конского хвоста наиболее характерны симптомы:</p> <p>А. Анестезия на нижних конечностях и в промежности</p> <p>Б. Спастическая параплегия нижних конечностей</p> <p>В. Нарушение функции тазовых органов</p> <p>Г. Парезы ног по периферическому типу</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	4 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>При поражении ганглиона узла на лице наблюдаются:</p> <p>А. Расстройства чувствительности по ветвям V нерва и герпетические высыпания</p> <p>Б. Расстройства чувствительности по сегментам V нерва и герпетические высыпания</p> <p>В. Герпетические высыпания без расстройств чувствительности</p>

		<p>Г.Боли по ветвям V нерва</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
4 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Для синдрома Горнера характерны:</p> <p>А.Птоз Б.Миоз В.Энофтальм Г.Диплопия</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>	
4 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>К очаговым неврологическим симптомам относятся:</p> <p>А.Гемипарез Б.Рвота В.Джексоновская эпилепсия Г. Нарушение координации</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>	
4 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Менингеальные симптомы:</p> <p>А.Кернига Б.Лесажа В.Бабинского Г.Брудзинского</p>	
4 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>Признаки гипертензионного синдрома:</p>	



		<p>А. Головная боль в утреннее время  Б. Головная боль в вечернее время  В. Застойный диск зрительного нерва  Г. Первичная атрофия диска зрительного нерва</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	4 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных</i></p> <p>К общемозговым симптомам относятся:</p> <p>А. Головная боль  Б. Джексоновская эпилепсия  В. Несистемное головокружение  Г. Рвота</p> <p><i>Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:</i></p> <p>А Б В Г</p>
	4 6	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Противопоказанием для лечебной физкультуры у больных с инсультом является</p> <p>А. нарушение всех видов чувствительности на стороне гемиплегии  Б. резкая болезненность суставов  В. нарушение функции тазовых органов  Г. сердечная недостаточность II-III ст.  Д. нарушение координации</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	4 7	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Антикоагулянты при декомпенсации дисциркуляторной энцефалопатии назначают, если у больного</p> <p>А. повторные ишемические кризы  Б. гиперкоагуляция</p>

		<p>В. высокие цифры артериального давления  Г. верно А) и Б)  Д. верно все перечисленное  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	4 8	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i>  Фармакотерапия больным с начальными проявлениями недостаточности мозгового кровообращения проводится с целью  А. улучшения церебральной гемодинамики  Б. улучшения метаболизма мозга  В. регресса очаговой церебральной симптоматики  Г. верно все перечисленное  Д. верно А) и Б)  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	4 9	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i>  Диагноз преходящего нарушения мозгового кровообращения устанавливают, если очаговая церебральная симптоматика подвергается полному регрессу не позднее  А. 1 суток  Б. 1 недели  В. 2 недель  Г. 3 недель  Д. 1 месяца  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	5 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:</i>  Больным с начальными проявлениями недостаточности кровоснабжения мозга не проводится терапия, направленная на улучшение</p>

		<p>А. церебральной гемодинамики  Б. метаболизма мозга  В. ликвороциркуляции  Г. микроциркуляции  Д. реактивности церебральных артерий</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	5 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Антиагрегантными свойствами обладают препараты</p> <p>А. ацетилсалициловой кислоты  Б. дипиридамола  В. дигидроэрготоксина  Г. клонидина  Д. пармидина</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	5 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>К этиотропной терапии гипертонической энцефалопатии относится назначение</p> <p>А. центральных антигипертензивных средств  Б. гипохолестеринемических препаратов  В. антагонистов кальция  Г. b-адреноблокаторов</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	5 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>К симптомам, характерным для поражения левой передней мозговой артерии, относится</p> <p>А. нарушение психики  Б. преобладание пареза в руке</p>

		<p>В. хватательный рефлекс  Г. моторная афазия  Д. апраксия левой руки  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	5 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i>  Для поражения правой средней мозговой артерии характерно наличие  А. апраксии левой руки  Б. левосторонней гемианопсии  В. левосторонней гемиплегии  Г. анозогнозии  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	5 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i>  Для вертебробазилярной недостаточности характерно наличие  А. дизартрии  Б. афазии  В. расстройства зрения  Г. нарушений статики и походки  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	5 6	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i>  Из перечисленных антибиотиков наибольшей способностью проникать через ГЭБ обладает  А. цефалексин  Б. клиндамицин  В. рифампицин  Г. цефтриаксон</p>

		<p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
5 7	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Наиболее эффективным при лечении гнойного менингита, вызванного синегнойной палочкой, является</p> <p>А. бензилпенициллин  Б. клиндамицин  В. эритромицин  Г. гентамицин</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>	
5 8	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>При неустановленном возбудителе бактериального гнойного менингита целесообразно применять</p> <p>А. цефалексин (цепорекс)  Б. клиндамицин (далацин)  В. эритромицин (эритран)  Г. цефотаксим (клафоран)</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>	
5 9	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Развитие синдрома Уотерхауса – Фридериксена (острой надпочечниковой недостаточности) характерно для тяжелого течения</p> <p>А. стафилококкового менингита  Б. пневмококкового менингита  В. менингита, вызванного вирусом Коксаки  Г. менингококкового менингита  Д. лимфоцитарного хориоменингита</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p>	

		А Б В Г Д
	6 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>При вирусных энцефалитах в ликворе не наблюдается</p> <p>А. лимфоцитарный плеоцитоз  Б. увеличение содержания белка  В. увеличение содержания глюкозы  Г. верно А) и Б)  Д. верно Б) и В)</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	6 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Гнойный менингит вызывают</p> <p>А. стафилококки  Б. менингококки  В. пневмококки  Г. вульгарный протей  Д. лептоспиры</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	6 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>При локализованной форме дифтерии (нос, зев, гортань) для профилактики полинейропатии введение противодифтерийной сыворотки достаточно в дозе</p> <p>А. 5-10 тыс МЕ  Б. 10-15 тыс МЕ  В. 15-30 тыс МЕ</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В</p>
	6	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вари-</i></p>

	3	<p><i>антов</i>  Лечение паротитного менингита включает  А. кортикостероидов  Б. дезоксирибонуклеазы  В. трипсина  Г. аскорбиновой кислоты  Д. глицерина  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i>  А Б В Г Д</p>
	6 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i>  Для острого полиомиелита характерно поражение двигательных нейронов  А. коры головного мозга  Б. моторных ядер ствола  В. шейного утолщения спинного мозга  Г. грудного отдела спинного мозга  Д. поясничного утолщения спинного мозга  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i>  А Б В Г Д</p>
	6 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i>  Энцефалическая реакция при гриппе характеризуется всеми следующими симптомами  А. гемиплегии  Б. менингеального синдрома  В. судорожных припадков с утратой сознания  Г. утраты сознания с двигательными автоматизмами  Д. повышения давления спинномозговой жидкости  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i>  А Б В Г Д</p>
	6 6	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p>

		<p>Снижение остроты зрения при остром рассеянном энцефаломиелите обусловлено поражением</p> <p>А. сетчатой оболочки  Б. зрительного нерва  В. первичного зрительного центра в наружном коленчатом теле  Г. лучистого венца Грациоле в затылочной доле  Д. коркового отдела зрительного анализатора в затылочной доле</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	6 7	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>При лечении острого рассеянного энцефаломиелита для коррекции аутоиммунных нарушений применяют</p> <p>А. нестероидные противовоспалительные средства  Б. анаболические стероидные препараты  В. синтетические глюкокортикоиды  Г. эстрогенные стероидные препараты</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	6 8	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Острый (первичный) рассеянный энцефаломиелит редко сопровождается развитием</p> <p>А. нижней спастической параплегии  Б. бульбарных расстройств  В. экстрапирамидных нарушений  Г. синдрома Броун –Секара</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	6 9	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Препарат мидантан при рассеянном склерозе эффективен для коррекции</p>



		<p>А. пирамидной гиперрефлексии  Б. мозжечковой дискоординации  В. зрительных нарушений  Г. патологической мышечной утомляемости</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	7 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Признаком дефицита клеточного иммунитета при обострении рассеянного склероза является</p> <p>А. Т-лимфопения  Б. В-лимфоцитоз  В. увеличение числа Т-киллеров  Г. все перечисленное  Д. верно А) и Б)</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	7 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Основными симптомами болезни Паркинсона являются:</p> <p>А. Олигобрадикинезия  Б. Ритмический тремор покоя  В. Парезы конечностей  Г. Ригидность</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	7 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Основными симптомом болезни Вильсона-Коновалова являются:</p> <p>А. Гиперкинезы  Б. Нижний спастический паразез</p>

		<p>В. Интеллектуальный дефицит  Г. Кольца Кайзера-Флейшера  <i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	7 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>При компьютерно-томографической диагностике рассеянного склероза следует учитывать, что бляшки, как правило, локализуются</p> <p>А. в перивентрикулярном белом веществе  Б. в субкортикальном белом веществе  В. в мосту мозга  Г. в мозжечке</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	7 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>При ремиссии рассеянного склероза не показано применение</p> <p>А. иммуностимуляторов  Б. плазмафереза  В. глюкокортикоидов  Г. цитостатиков</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	7 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Для коррекции патологической мышечной спастичности при рассеянном склерозе не целесообразно назначать ГАМК-ергические препараты</p> <p>А. аминалон  Б. фенибут  В. баклофен  Г. пантогам</p>

7 6	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Наиболее эффективным методом патогенетической терапии невралгии тройничного нерва является назначение</p> <p>А. анальгетиков  Б. спазмолитиков  В. противосудорожных средств  Г. всего перечисленного  Д. ничего из перечисленного</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
7 7	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Санаторно-курортное лечение больного с невритом лицевого нерва начинают</p> <p>А. с первых дней заболевания  Б. через 1-2 месяца от начала болезни  В. через 6 месяцев от начала болезни  Г. через 1 год от начала болезни  Д. в любое время независимо от давности заболевания</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
7 8	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>В остром периоде нейропатий нецелесообразно применять</p> <p>А. электрофорез новокаина  Б. электростимуляцию  В. микроволны  Г. диадинамические токи  Д. все перечисленное</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>

7 9	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>В остром периоде вертеброгенных корешковых синдромов применяется</p> <p>А. массаж  Б. вытяжение позвоночника  В. иглорефлексотерапия  Г. аппликация парафина  Д. грязелечение</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
8 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов</i></p> <p>В основу классификации полинейропатий положен следующий принцип</p> <p>А. этиология заболевания  Б. особенность течения заболевания  В. особенность клинической картины  Г. верно Б) и В)  Д. верно все перечисленное</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
8 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Для алкогольной полинейропатии характерно</p> <p>А. преимущественное поражение нижних конечностей  Б. преимущественное поражение верхних конечностей  В. боли в голених и стопах  Г. боли в предплечьях и кистях</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
8 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p>

		<p>Для дифтерийной полинейропатии характерно наличие</p> <p>А. бульбарных расстройств</p> <p>Б. тазовых расстройств</p> <p>В. расстройств глубокой чувствительности</p> <p>Г. нарушения аккомодации</p> <p>Д. сенсорной атаксии</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г Д</p>
	8 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Показанием к хирургическому лечению неврологических проявлений шейного остеохондроза является компрессия</p> <p>А. плечевого сплетения при синдроме лестничной мышцы</p> <p>Б. остеофитами позвоночной артерии с синдромом вертебрально-базилярной недостаточности</p> <p>В. большого затылочного нерва с синдромом стреляющих болей и парестезиями</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В</p>
	8 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Показанием к хирургическому лечению неврологических проявлений шейного остеохондроза является</p> <p>А. выраженная клиника компрессии плечевого сплетения при синдроме лестничной мышцы</p> <p>Б. компрессия остеофитами позвоночной артерии</p> <p>В. выраженный спондилез на всем протяжении шейного отдела позвоночника</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В</p>
	8 5	<p><i>Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Медикаментозную полиневропатию могут вызывать</p>

		<p>А. цитостатики  Б. туберкулостатические препараты  В. нитрофураны (фуразолидон, фурадонин)  Г. витамина группы В</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — букву</i></p> <p>А Б В Г</p>
	8 6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>О какой локализации опухоли говорит моторная афазия?</p> <p>А. Лобная доля доминантного полушария  Б. Теменная доля  В. Височная доля  Г. Затылочная доля  Д. Зрительный бугор</p> <p>А Б В Г Д</p>
	87	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>По гистологическому строению к каким опухолям относится менингеома?</p> <p>А. Глиальным  Б. Сосудистым  В. Менинго-сосудистым  Г. Дермоидам  Д. Метастатическим</p> <p>А Б В Г Д</p>
	8 8	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>Моторные джексоновские припадки указывают на локализацию опухоли в области:</p> <p>А. Базальных отделов лобной доли  Б. Передней центральной извилины  В. Вернетемной дольки  Г. Нижнетемной дольки  Д. Затылочной доли</p>

		А Б В Г Д
	8 9	<p>Прочитайте текст и выберите один из правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>Для опухоли полушария мозжечка относятся следующие симптомы:</p> <p>А. Односторонние координаторные нарушения</p> <p>Б. Монопарез</p> <p>В. Гемипарез</p> <p>Г. Гемигипестезия</p> <p>Д.Параплегия</p> <p>А Б В Г Д</p>
	9 0	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>Синдром Фостера-Кеннеди указывает на расположение опухоли в:</p> <p>А. Затылочной доле</p> <p>Б. Стволе мозга</p> <p>В. Мозжечке</p> <p>Г. Базальных отделах лобной доли</p> <p>Д. Височной доли</p> <p>А Б В Г Д</p>
	9 1	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>Синдром Бурденко-Крамера (тенториальный) указывает на локализацию опухоли в:</p> <p>А. Базальных отделах лобной доли</p> <p>Б. Базальных отделах затылочной доли</p> <p>В. Стволе мозга</p> <p>Г. Височной доле</p> <p>Д. Теменной доле</p> <p>А Б В Г Д</p>
	9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	2	<p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>Грубые психические нарушения указывают на локализацию опухоли в:</p> <p>А. Теменной доле  Б. Мозолистом теле  В. Конвекситальных отделах лобной доли  Г. Височной доле  Д. Затылочной доле</p>
	93	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву</p> <p>Сенсорная афазия развивается при локализации опухоли в:</p> <p>А. Премоторной зоне  Б. Верхней теменной дольке  В. Задних отделах верхневисочной извилины  Г. Стволе мозга  Д. Мозжечке  А Б В Г Д</p>
	9 4	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву</p> <p>Ранний симптом опухоли VIII черепного нерва:</p> <p>А. Лицевые боли  Б. Шум в ухе  В. Гемипарез  Г. Семантическая афазия  Д. Нарушение чувствительности на лице  А Б В Г Д</p>
	9 5	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву</p> <p>Характерный симптом поражения опухолью ствола мозга:</p> <p>А. Сенсорная афазия  Б. Альтернирующий синдром</p>



		<p>В. Зрительная агнозия  Г. Моторная афазия  Д. Эндокринные нарушения</p> <p>А Б В Г Д</p>
9 6	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Для опухолевого поражения лобной доли характерны:</p> <p>А Астериогнозия  Б. Двигательные нарушения  В. Нарушения чувствительности  Г. Аутогнозия  Д. Нарушения психики</p> <p>А Б В Г Д</p>	
9 7	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ – буквы</p> <p>Симптомы, характерные для опухолей теменной доли:</p> <p>А. Монопарез  Б. Моторная афазия  В. Астериогнозия  Г. Апраксия  Д. Фотопсии</p> <p>А Б В Г Д</p>	
9 8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных:</p> <p>Простые зрительные галлюцинации возникают при локализации опухоли в:</p> <p>А. Лобной доле  Б. Стволе мозга  В. Мозжечке  Г. Затылочной доле</p>	

		<p>Д. Теменной доле Запишите выбранный ответ - букву А Б В Г Д</p>
9	9	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных Запишите выбранный ответ - буквы Симптомы, характерные для поражения опухолью височной доли головного мозга: А. Гемипарез Б. Гемигипестезия В. Сенсорная афазия Г. Вкусовые, слуховые галлюцинации Д. Апраксия А Б В Г Д</p>
1	0	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных Запишите выбранный ответ - буквы Симптомы, характерные для поражения опухолью затылочной доли: А. Моторная афазия Б. Сенсорная афазия В. Нарушение психики Г. Нарушение зрения Д. Зрительная агнозия А Б В Г Д</p>
1	0	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Запишите выбранный ответ - букву: Сенсорные джексоновские припадки указывают на расположение доброкачественной опухоли в области: А. Верхней теменной дольке Б. Нижней теменной дольке В. Постцентральной извилине Г. Конвекситальной области лобной доли Д. Височной доле А Б В Г Д</p>

	1 0 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы: Симптомы, характерные для опухолей лобной доли: а) гемипарез б) моторная афазия 5 в) джексоновские двигательные припадки г) нарушения чувствительности А Б В Г Д</p>
	1 0 3	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы: Симптомы, характерные для опухолей височной доли: А. слуховые, обонятельные галлюцинации Б. моторная афазия В. гомонимная гемианопсия /или квадрантная/. Г. сенсорная афазия</p>
	1 0 4	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов:</i></p> <p>Симптомы, характерные для аденомы гипофиза: А. акромегалия Б. битемпоральная гемианопсия В. гемипарезы Г. нарушения слуха Запишите выбранный ответ - буквы А Б В Г</p>
	1 0 5	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву</p> <p>К типичным жалобам, возникающим у больных с опухолью гипофиза относятся А. головная боль, тошнота, рвота, судорожные припадки, нарушения функции половых органов Б. нарушение сна, слабость, потливость, нарушения зрения, расстройство половой</p>

		<p>функции</p> <p>В. головные боли, потливость, слабость, изменение голоса, зрительные нарушения, расстройство половых функций, повышение АД</p> <p>Г. головная боль, парезы верхних конечностей, джексоновские припадки</p> <p>Д. головокружения, проходящие нарушения зрения, нарушения статики</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 0 6	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ – буквы</p> <p>Возникновения симптомов при супратенториальных опухолях:</p> <p>А. общемозговые симптомы</p> <p>Б. очаговые симптомы</p> <p>В. вторичная атрофия зрительных нервов</p> <p>А Б В</p>
	1 0 7	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Возникновения симптомов при опухолях мосто-мозжечкового угла /невринома 8 пары/.</p> <p>А. парез мимической мускулатуры</p> <p>Б. снижение слуха</p> <p>В. шум в ухе</p> <p>Г. нарушение чувствительности на лице и развитие сходящегося косоглазия</p> <p>Д. появление мозжечковых симптомов</p>
	1 0 8	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Симптомы, характерные для поражения опухолью гипофиза:</p> <p>А. Двигательные нарушения</p> <p>Б. Нарушение чувствительности</p> <p>В. Эндокринно-обменные</p> <p>Г. Компрессии жиазмы</p> <p>Д. Рентгенологические</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных

	0 9	<p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Общемозговые симптомы при опухолях головного мозга – это:</p> <p>А. Двигательные нарушения</p> <p>Б. Головная боль</p> <p>В. Тошнота</p> <p>Г. Рвота</p> <p>Д. Координаторные нарушения</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 1 0	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Какие симптомы при опухолях головного мозга относятся к очаговым?</p> <p>А. Гемипарез</p> <p>Б. Монопарез</p> <p>В. Головная боль</p> <p>Г. Апраксия</p> <p>Д. Моторная афазия</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 1 1	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Наиболее информативным методом диагностики опухолей головного мозга является:</p> <p>А. Краниография</p> <p>Б. Ангиография</p> <p>В. УЗДГ</p> <p>Г. КТ</p> <p>Д. МРТ</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 1 2	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Причины первичного повреждения головного мозга при травме головы:</p> <p>А. механическое действие ранящего предмета,</p>

		<p>Б. отек головного мозга,  В. ротационное движение мозга,  Г. гидроцефалия.  А Б В Г</p>
	<p>1 Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из пред-ложенных  1 Запишите выбранный ответ - буквы  3 Дислокационный синдром характерен для:  А. сотрясения головного мозга,  Б. Ушиба головного мозга легкой степени,  В. ушиба головного мозга средней степени,  Г. субдуральной гематомы,  Д. эпидуральной гематомы.  А Б В Г Д</p>	
	<p>1 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных  1 Запишите выбранный ответ - буквы  4 Эпидуральная гематома возникает вследствие кровотечения из:  А. средней оболочечной артерии,  Б. дуру-пиальных вен,  В. задней мозговой артерии,  Г. передней мозговой артерии.  А Б В Г</p>	
	<p>1 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных  1 Длительность потери сознания при сотрясении головного мозга:  5 А. несколько секунд или минут,  Б. 1-2 часа,  В. 3-24 часа,  Г. более суток.  А Б В Г</p>	
	<p>1 Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из пред-ложенных  1 Запишите выбранный ответ - буквы  6 Типичные проявлени височно-тенториального вклинения при внутричерепной гемато-</p>	

		<p>ме:</p> <p>А. нарушение сознания,  Б. расширение зрачка на стороне расположения гематомы,  В. синдром Горнера на стороне расположения гематомы,  Г. гемипарез на стороне, противоположной расположению гематомы,  Д. дисфагия, дизартрия, дисфония.</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 1 7	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Отсутствие неврологических нарушений спустя 2-3 часа после ЧМТ характерно для:</p> <p>А. сотрясения головного мозга,  Б. ушиба головного мозга легкой степени,  В. ушиба головного мозга тяжелой степени,  Г. ушиба головного средней степени,  Д. внутримозговой травматической гематомы.</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 1 8	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Субдуральная травматическая гематома обычно осложняется:</p> <p>А. окклюзионной гидроцефалией,  Б. ишемическим инсультом в бассейне средней мозговой артерии,  В. кровоизлиянием в зрительный бугор,  Г. височно-тенториальным вклинением,  Д. диффузным аксональным повреждением.</p> <p>А Б В Г Д</p>
	1 1 9	<p>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - буквы</p> <p>Позднее осложнение ЧМТ:</p> <p>А. ликворрея,  Б. внутримозговая гематома,  В. эпилептические приступы,  Г. ишемический инсульт,  Д. отек головного мозга.</p> <p>А Б В Г Д</p>

	1 2 0	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Биомеханическая причина диффузного аксонального повреждения мозга: А. механическая энергия ранящего предмета, Б. компрессия головного мозга, В. отек головного мозга, Г. ротационное движение мозга, Д. гидроцефалия. А Б В Г Д
	1 2 1	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Наиболее частая причина развития гидроцефалии в отдаленном периоде ЧМТ: А. гиперпродукция ликвора, Б. окклюзия ликворных путей, В. снижение резорбции ликвора, Г. образование эпидуральной гематомы. А Б В Г Д
	1 2 2	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Преимущественная локализация внутричерепной травматической гематомы: А. эпидуральная, Б. субдуральная, В. внутримозговая, Г. желудочковая. А Б В Г Д
	1 2 3	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Причина развития гидроцефалии в остром периоде ЧМТ: А. гиперпродукция ликвора, Б. окклюзия ликворных путей, В. снижение резорбции ликвора, Г. ликворея. А Б В Г
	1 2 4	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных Запишите выбранный ответ - буквы К легкой ЧМТ относят:



		<p>А. сотрясение головного мозга,  Б. ушиб головного мозга легкой степени,  В. ушиб головного мозга средней степени,  Г. ушиб головного мозга тяжелой степени,  Д. компрессию головного мозга.</p> <p>А Б В Г Д</p>
	<p>1 Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из пред-ложенных  2 Запишите выбранный ответ - буквы  5 Показания к оперативному лечению при ЧМТ:</p>	<p>А. ушиб головного мозга легкой степени,  Б. ушиб головного мозга средней степени,  В. субдуральная гематома,  Г. эпидуральная гематома,  Д. субарахноидальное кровоизлияние.</p> <p>А Б В Г Д</p>
	<p>1 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных  2 При подозрении на травматическую компрессию головного мозга наиболее информа-  6 тивна:</p>	<p>А. эхоэнцефалоскопия,  Б. рентгенография черепа,  В. РКТ,  Г. ЭЭГ.</p> <p>А Б В Г</p>
	<p>1 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных  2 Смещение срединных структур головного мозга при эхоэнцефалоскопии у больных с  7 ЧМТ типично для:</p>	<p>А. отека головного мозга,  Б. диффузного аксонального повреждения,  В. гидроцефалии,  Г. субдурального кровоизлияния,  Д. субарахноидального кровоизлияния.</p> <p>А Б В Г Д</p>

	1 2 8	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из предложенных Запишите выбранный ответ - буквы Для травматической эпидуральной гематомы характерны: А. кратковременная потеря сознания, Б. поражение глазодвигательного нерва, В. гемипарез, Г. эпилептические приступы, Д. синдром Горнера. А Б В Г Д
	1 2 9	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных По шкале Глазго при легкой ЧМТ: А. 3 балла, Б. 4-7 баллов, В. 8-12 баллов, Г. 13-15 баллов. А Б В Г
	1 3 0	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Вероятность кровоизлияния при легкой ЧМТ около: А. 1%, Б. 5%, В. 10%, Г. 20%, Д. 30%. А Б В Г Д
	1 3 1	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Вероятность кровоизлияния повышается, если до травмы больной принимал: А. варфарин, Б. amitriptylin, В. калимин, Г. atenolol, Д. seduxsen. А Б В Г Д

	1 3 2	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Длительный «светлый» промежуток после травмы головы характерен для: А. сотрясения головного мозга, Б. ушиба головного мозга, В. эпидуральной гематомы, Г. субдуральной гематомы, Д. внутримозговой гематомы. А Б В Г Д
	1 3 3	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных В развитии посткоммоционного синдрома ведущее значение имеет: А. тяжесть ЧМТ, Б. развитие эпилептических приступов, В. возникновение окклюзионной гидроцефалии, Г. развитие менингита, Д. психогенный фактор. А Б В Г Д
	1 3 4	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из пред-ложенных Запишите выбранный ответ - буквы Для посткоммоционного синдрома характерны: А. головная боль, Б. повышенная утомляемость, В. снижение концентрации внимания, Г. нарастающий гемипарез, Д. эпилептические приступы. А Б В Г Д
	1 3 5	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из пред-ложенных Запишите выбранный ответ - буквы Лечение посткоммоционного синдрома: А. антибиотики, Б. психотерапия, В. транквилизаторы, Г. антидепрессанты,

		Д. осмотические диуретики. А Б В Г Д
	1 3 6	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Посттравматическая эпилепсия чаще проявляется: А. абсансами, Б. парциальными моторными приступами, В. психосенсорными приступами, Г. миоклоническими приступами, Д. большими судорожными приступами. А Б В Г Д
	1 3 7	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов:</i> Типы приступов при фокальной височной эпилепсии А. Фокальные моторные клонические Б. Фокальные аутомоторные автоматизмы В. Фокальные по типу <i>deja vu</i> Г. Фокальные сенсорные слуховые <i>Запишите выбранный ответ — буквы</i> А Б В Г
	1 3 8	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов:</i> Типы приступов при фокальной лобной эпилепсии А. Фокальные моторные клонические Б. Фокальные сенсорные зрительные В. Фокальные сенсорные слуховые Г. Фокальные гипермоторные автоматизмы <i>Запишите выбранный ответ — буквы</i> А Б В Г
	1 3 9	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов:</i> Типы приступов при юношеской миоклонической эпилепсии

		<p>А. Генерализованные атонические  Б. Фокальные моторные с автоматизмами  В. Генерализованные миоклонические  Г. Генерализованные тонико-клонические</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <p>А Б В Г</p>
14 0	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Признаки характерные для эпилептической энцефалопатии</p> <p>А. Доброкачественное течение  Б. Выраженный регресс когнитивных функций, поведенческие нарушения  В. Высокая эффективность антиконвульсантов  Г. Полиморфизм эпилептических приступов</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <p>А Б В Г</p>	
1 4 1	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Эпилептогенные субстраты по данным МРТ головного мозга</p> <p>А. Фокальные кортикальные дисплазии  Б. Дизэмбриональные нейроэпителиальные опухоли  В. Атрофия мозжечка  Г. Расширение ретроцереbellарной цистерны</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <p>А Б В Г</p>	
1 4 2	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Эпилептиформные паттерны по данным ЭЭГ</p> <p>А. Реакция усвоения ритма фотостимуляции  Б. Пик-волновые комплексы  В. Интермиттирующее диффузное замедление  Г. Полиспайк-волновые комплексы</p>	

		<p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <p>А Б В Г</p>				
	<p>1 4 3</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Антиконвульсанты, показанные для лечения генерализованных немоторных приступов</p> <p>А.Леветирацетам Б.Окскарбазепин В.Вальпроевая кислота Г.Карбамазепин</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <p>А Б В Г</p>				
	<p>1 4 4</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Антиконвульсанты, относящиеся к группе блокаторов натриевых каналов</p> <p>А.Этосуксимид Б.Окскарбазепин В.Леветирацетам Г.Карбамазепин</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	<p>1 4 5</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже вариантов</i></p> <p>Нейрохирургические вмешательства, направленные на дисконнекцию эпилептического очага включают</p> <p>А.Комиссуротомия Б.Тейлорированные резекции В.Каллозотомия Г.Амигдалогиппокампэктомия</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	1	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из представленных ниже</i></p>				

	4 6	<p><i>вариантов</i></p> <p>Критерии диагностики эпилепсии включают</p> <p>А.2 неспровоцированных приступа с интервалом более 24 часов</p> <p>Б.1 неспровоцированный и 1 спровоцированный приступ</p> <p>В.1 неспровоцированный приступ и вероятность повторного более 60%</p> <p>Г.1 неспровоцированный и 1 спровоцированный приступ</p> <p><i>Запишите выбранный ответ — буквы</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">Б</td> <td style="padding: 2px;">В</td> <td style="padding: 2px;">Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	1	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как классифицируются нейрогенные двигательные расстройства</p>				
	2	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как классифицируются парезы по локализации?</p>				
	3	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Классифицируйте и дайте характеристику парезам по локализации поражения в двигательной системе.</p>				
	4	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Как классифицируются парезы по степени выраженности?</p>				
	5	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Назовите общие признаки центрального пареза</p>				
	6	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Назовите общие признаки периферического пареза</p>				
	7	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Опишите двигательные расстройства при поражении двигательной коры</p>				
	8	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Опишите двигательные расстройства при поражении пирамидного пути на уровне лучистого сияния, внутренней капсулы, мозгового ствола</p>				
	9	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p> <p>Опишите двигательные расстройства при одностороннем поражении пирамидного пути на уровне различных отделов спинного мозга:</p>				
	1	<p><i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i></p>				

	0	Опишите двигательные расстройства при 2-стороннем поражении пирамидного пути на уровне различных отделов спинного мозга:
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	1	Опишите двигательные расстройства при поражении передних рогов на уровне различных отделов спинного мозга:
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	2	Как классифицируется нормальная чувствительность в неврологии?
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	3	Опишите корковые чувствительные расстройства
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	4	Опишите расстройства чувствительности при поражении лучистого сияния, внутренней капсулы, таламуса, мозгового ствола
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	5	Опишите расстройства чувствительности при поражении белого вещества спинного мозга
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	6	Опишите расстройства чувствительности при поражении половины поперечника и при полном поперечном поражении спинного мозга
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	7	Опишите расстройства чувствительности при поражении заднего рога спинного мозга
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	8	Опишите расстройства чувствительности при поражении заднего корешка, нервного сплетения, периферического нерва
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	9	Опишите расстройства чувствительности при множественном поражении периферических нервов и при каких заболеваниях они наблюдаются.
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	0	Опишите неврологические расстройства при поражении разных отделов обонятельной системы
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	1	Опишите неврологические расстройства при поражении зрительного нерва, хиазмы и тракта



	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	2	Опишите неврологические расстройства при поражении зрительной хиазмы
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	3	Опишите неврологические расстройства при поражении зрительного тракта
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	4	Опишите неврологические расстройства при поражении зрительная лучистость (пучок Грасиоле)
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	5	Опишите неврологические расстройства при поражении зрительной коры
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	6	Дайте клиническую характеристику синдрома Арджил-Робертсона.
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	7	Опишите варианты изменений диска зрительного нерва.
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	8	Опишите синдромы поражения глазодвигательных нервов
	2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	9	Опишите варианты нарушений содружественных движений глазных яблок по горизонтали
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	0	Опишите варианты нарушений содружественных движений глазных яблок по вертикали
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	1	Опишите синдром поражения медиального продольного пучка
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	2	Опишите синдром поражения тройничного нерва
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	3	Опишите синдром поражения лицевого нерва
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	4	Чем отличаются центральный и периферический парез мимической мускулатуры?
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>

	5	Опишите синдром поражения кохлео-вестибулярного нерва
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	6	Опишите синдром поражения языкоглоточного нерва
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	7	Опишите синдром поражения блуждающего нерва
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	8	Опишите синдром поражения добавочного нерва
	3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	9	Опишите синдром поражения подъязычного нерва
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	0	Дайте характеристику бульбарному синдрому
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	1	Назовите и опишите пробы для выявления статико-локомоторной атаксии.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	2	Назовите и опишите пробы для выявления динамической атаксии.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	3	Назовите и опишите основные признаки сенситивной атаксии.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	4	Назовите и опишите симптомы, характерные для паркинсонизма.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	5	Назовите и опишите основные виды гиперкинезов.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	6	Назовите и опишите виды афазий.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	7	Назовите и опишите виды агнозий.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	8	Назовите и опишите виды апраксий.
	4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	9	Назовите классификацию альтернирующих синдромов (с примерами).
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	0	Назовите и опишите виды угнетения сознания.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>

	1	Опишите кисть при поражении лучевого, локтевого, срединного нерва.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	2	Опишите стопу при поражении большеберцового и малоберцового нервов.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	3	Опишите синдромологию полного поперечного поражения спинного мозга на уровне шейного утолщения.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	4	Опишите синдром Броун-Секара.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	5	Опишите синдромы поражения плечевого сплетения.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	6	Назовите и опишите менингеальные симптомы.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	7	Опишите состав ликвора в норме.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	8	Перечислите общемозговые симптомы.
	5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	9	Опишите основные признаки синдрома внутричерепной гипертензии.
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	0	Назовите и опишите виды дислокационных синдромов.
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	1	Дайте определение острых нарушений мозгового кровообращения это
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	2	Какова классификация НМК
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	3	Перечислите факторы риска НМК
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	4	Перечислите периоды ишемического инсульта
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

	5	Назовите патогенетические подтипы ишемического инсульта
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	6	Дайте определение менингита
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	7	Дайте определение энцефалита
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	8	Перечислите формы менингококковой инфекции по В.И. Покровскому
	6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	9	Перечислите формы нейросифилиса
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	0	Дифференциальная диагностика нейросифилиса
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	1	Рассеянный склероз. Определение
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	2	Назовите типы течения рассеянного склероза
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	3	Стадии рассеянного склероза
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	4	Назовите основные клинические синдромы при болезни Паркинсона.
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	5	Назовите основные клинические формы гепатоцеребральной дистрофии и их проявления.
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	6	Дать определение полинейропатии
	7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	7	Классификация полинейропатий

	7 8	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Классификация синдрома Гийена-Барре
	7 9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> «Красные флаги» остеохондроза позвоночника
	8 0	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Диагностические критерии остеохондроза позвоночника
	8 1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> Назовите и опишите виды дислокационных синдромов.
	8 2	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> Опишите основные признаки синдрома внутричерепной гипертензии.
	8 3	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Охарактеризуйте течение злокачественных опухолей
	8 4	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие симптомы опухоли головного мозга чаще всего наблюдаются на ранней стадии?
	8 5	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>  Назовите несколько доброкачественных опухолей нервной системы
	8 6	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие выделяют варианты роста опухолей гипофиза?
	8 7	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Дайте определение черепно-мозговой травмы
	8 8	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i> Какие периоды в течении ЧМТ можно выделить? Какова длительность острого периода ЧМТ?
	8	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>

	9	Каковы показания к хирургическому лечению острой субдуральной гематомы
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	0	Назовите клинические формы ЧМТ:
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</i>
	1	Дайте определение и краткую характеристику диффузному аксональному повреждению .
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	2	Дайте определение понятию «эпилептический приступ».
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	3	Перечислите виды фокальных эпилептических приступов (МПЭЛ, 2017).
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	4	Перечислите виды генерализованных эпилептических приступов (МПЭЛ, 2017).
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	5	Перечислите основные неэпилептические пароксизмы.
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	6	Перечислите основные фазы вазомоторных синкоп.
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	7	Перечислите основные фазы генерализованного тонико-клонического приступа.
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	8	Перечислите разновидность фокальным моторных приступов с автоматизмами.
	9	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	9	Опишите клинические характеристики типичных абсансов.
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	0	Дайте определение понятию электроэнцефалография, опишите основные монтажи, используемые при электроэнцефалографии.
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	0	Перечислите основные виды эпилептиформной активности по данным ЭЭГ.
	1	<i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i>
	0	Приведите основные примеры ЭЭГ-паттернов эпилептических приступов.

	2
	1 <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> 0 Опишите особенности МРТ по эпилептологическому протоколу. 3
	1 <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> 0 Опишите высоко эпилептогенные субстраты, которые могут быть выявлены по данным 4 МРТ.
	1 <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> 0 Опишите формы и эпилептические приступы, наиболее типичные для фокальной височ- 5 ной эпилепсии.
	1 <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> 0 Опишите формы и эпилептические приступы, наиболее типичные для фокальной лобной 6 эпилепсии.
	1 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. 0 Опишите клинические характеристики детской абсансной эпилепсии. 7
	1 <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> 0 Дайте определение понятию «эпилептическая энцефалопатия». 8
	1 <i>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</i> 0 Опишите основные принципы лечения эпилепсии. 9