

## 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 20.05.2025 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Нейрохирургия
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра неврологии и нейрохирургии

	T 77	7.7	
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Полукцости
ФИО	ученое звание	(организация)	Должность
Жаднов В.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Зорин Р.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Профессор ка-
		Минздрава России	федры
Евдокимова О.В.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафед-
		Минздрава России	ры

Рецензент (ы):

тещением (ві).			
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
4110	ученое звание	(организация)	должность
Павлов А.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			анатомии
Натальский А.А.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			факультетской
			хирургии с
			курсом детской
			хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее KOM) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Нейрохирургия».
- 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 открыто- го типа
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	120	80
ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза		
Итого	120	80

- 1.3. Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения заданий:
- Неврологический молоток
- Камертон
- Инструменты (неврологические иглы, эстезиометр фон Фрея) для исследования болевой чувствительности
- Пробирки для исследования температурной чувствительности
- Набор пахучих веществ для исследования обоняния
- Негатоскоп
- Нейрохирургический инструментарий

Код и наимено- вание компе- тенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)								
			3,	алания на уста		срытого типа едовательности и соответствия.					
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности  ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	1	1.Разрез кожи 2.Наложение о 3.Пропиливан 4.Вскрытие тв	пекст и устан последовательн и апоневроза ррезевых отвер ие кости с фор ердой мозгово	овите последо ность действий ретий мированием к	овательность. й при костно-пл остного лоскут	пастической краниотомии					
	2	1.Разрез кожи 2.Наложение 6 3.Расширение 4.Вскрытие тв	оследовательни рассечение аррезеового отв трефинационнердой мозгово	ность действий апоневроза верстия ного отверстия оболочки	й при резекцион кусачками	нной трепанации слева направо:					
	3	1.Введение сти 2.Введение рег 3.Последовате 4.Мониторинг	оследовательнимулирующих гистрирующих льная стимуля снижения амг	ность действий электродов в и электродов в и электродов в иция пачками и плитуды ответа	й при интраоперпроекции С3 и индикаторные импульсов с рега не более 50%	мышцы систрацией моторного вызванного ответа					
	4	Прочитайте г Последователн				рационной безрамочной нейронавигации					

	<ol><li>2.Связь 3D-изо</li></ol>	бражения из г	тамяти навигат	тора (МРТ) и ре	еального положения головы больного	l					
	3. Распознование инфракрасной метки инструмента										
	4. Контроль по	ложения хирур	ргического инс	трумента		l					
	1.Предоперационное планирование 2.Связь 3D-изображения из памяти навигатора (MPT) и реального положения головы больного 3.Распознование инфракрасной метки инструмента 4.Контроль положения хирургического инструмента 3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A										
2.Связь 3D-изображения из памяти навигатора (MPT) и реального положения головы больного 3.Распознование инфракрасной метки инструмента 4.Контроль положения хирургического инструмента 3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A											
						l					
						<u> </u>					
5	Прочитайте п	пекст и устан	овите последо	вательность.							
	Перечислите о	сновные этапь	ы ламинэктоми	И		l					
	1.Разрез кожи	и подкожной х	жировой клетч	атки							
	2.Скелетирова	ние и перекусі	ывание остисті	ых отростков		l					
	3.Скелетирова	ние дуг позвон	нков			l					
	4. Удаление ду	г позвонков				l					
	-		ую последоват	ельность цифр	о слева направо:	l					
						l					
6	Прочитайте п	пекст и устан	овите последо	вательность.							
	Последователн	но перечислит	ге анатомичесь	кие отделы вну	тренней сонной артерии:						
	2.Каменистый					l					
	3. Кавернозный	Í				l					
	-					l					
	• 1		ую последовато	ельность цифр	о слева направо:						
				Γ							
						l					
7	Прочитайте п	пекст и устан	овите последо	вательность.							
	-	•				l					
						l					
	2. Островковы	й				l					
	3. Покрышечн					l					
	4. Корковый					l					
	-	тветствующу	ую последоват	ельность цифр	о слева направо:	l					
	A	Б	В	Γ	-	l					
			ĺ	ĺ		1					

8	Прочитайте п	пекст и устан	овите последо	вательность.							
	Последовательно перечислите методы нейрофизиологического исследования по степени сложности и инвазивности (от более простых к более сложным)  1. рутинная (краткосрочная) электроэнцефалография  2. суточный электроэнцефалографический мониторинг  3. электрокортикография  4. стереоэлектроэнцефалография  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A   B   B     Г										
	A	Ь	D	1							
9	9 Прочитайте текст и установите последовательность. Перечислите основные последовательно основные сегменты позвоночной артерии 1. предпозвоночная 2. шейная 3. атлантовая 4. внутричерепная 3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	A	Б	В	Γ							
10	Хирургически 1.кожный разр 2.краниотомия	Прочитайте текст и установите последовательность.  Хирургический доступ к церебральным аневризмам включает следующие этапы:  1.кожный разрез и диссекцию мягких тканей  2.краниотомия/краниэктомия  3.вскрытие твердой мозговой оболочки									
11	Прочитайте и Опишите посл ной оценки ос. 1. регистрация 2. транскрания 3.исследовани 4. оценка состе	текст и устан педовательност новных этапов и условно-нега пльная магнитн е состояния сп ояния моторнь	овите последо ть нейрофизиоз в формировани тивного отклов ная стимуляци: пинальных мот ых волокон пер	логических мет ия двигательной нения для оцен и для оценки со тонейронов на с тоферических н	годов, которые могут быть применены для последовательто акта: ки функции премоторной и моторной коры остояния корковых нейронов прецентральной извилины основе регистрации Н-ответа нервов по данным М-ответа моторных волокон о слева направо:						
	A	Б	В	Γ		1					

12	<ol> <li>Диссект</li> <li>Собство</li> <li>Контро</li> </ol>	пы клипирован ический досту ция тканей и в енно клипиров ль радикально	ия аневризмы п ыделение шей вание аневризм сть выключен	ки аневризмы иы ия аневризмы и	из кровотока о слева направо:	
13	<ol> <li>Стимул</li> <li>Стимул</li> <li>Стимул</li> </ol>	пы экстра-интрияция на уровния в областия в областия в областия и области	оакраниального вапястья (вы и локтевого су и локтевого су и медиальной и медиальной и	о анастомоза ше канала Гий става ниже куб става выше куб биципитальной	битального канала битального канала	
14	<ol> <li>Пилоци</li> <li>Диффуз</li> <li>Анапла</li> <li>Глиобл</li> </ol>	ьность нейроэг гтарная астроц вная астроцито стическая астр астома	ителиальных итома ома ооцитома	опухолей по м	ере снижения степени дифференцировки слева направо:	
15	<ol> <li>Менині</li> <li>Атипич</li> </ol>	ьность опухоле готелиальная м ная менингиом ярная менинги	ей мозговых об иенингиома ма		е снижения степени дифференцировки	

	Запишите сос	тветствующ	ую последоват	ельность цифр	о слева направо:				
	A	Б	В	Γ					
16		makem u vemai	поетта постада	орательность					
10	-	•			изпрного вклинения				
	Опишите последовательность динамики височно-тенториального вклинения  1. Смещение височной доли медиально по направлению к стволу								
	2. Компрессия среднего мозга (ножек мозга)								
	3. Смещение комплекса структур в вырезку намёта мозжечка								
	4. Ущемление и отек структур в вырезке намета мозжечка								
	4. У щемление и отек структур в вырезке намета мозжечка Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
	A	Б	B	$\Gamma$	encou nunpuso.				
17	Прочитайте	текст и устан	новите последо	овательность.					
	Опишите последовательность этапов нейрохирургического удаления опухоли								
	1. Разрез кожи и мягких тканей, трепанация черепа								
	2. Разрез твёрдой мозговой оболочки								
	3. Удаление опухоли								
	4. Послойное закрытие операционной раны								
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
	A	Б	В	Γ					
18	Прочитайте	•							
					ухоли нервной системы				
	_		•	актере патолог	ического процесса				
		ние локализаці							
			неского характ	•					
					оистик опухоли				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
	A	Б	В	Γ					
19	-	•		овательность.					
	_	-		изации по част	оте метастазирования в головной мозг				
	<ol> <li>Мелкон</li> </ol>	клеточный рак	легкого						

			В   Г										
		2. Рак мол	почной железы										
		3. Мелано	ома										
		3. Меланома 4. Светлоклеточный почечный рак Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A   B   F     Прочитайте текст и установите последовательность. Перечислите последовательность действий/тактику при глиальных опухолях низкой степени дифференцировки: 1. Тотальная резекция по возможности 2. Верификация гистологического диагноза 3. Лучевая терапия на ложе опухоли 4. Химиотерапия темозоломидом Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
		3. Меланома     4. Светлоклеточный почечный рак     3алишите соответствующую последовательность цифр слева направо:     A B B C  Прочитайте текст и установите последовательность. Перечислите последовательность действий/тактику при глиальных опухолях низкой степени дифференцировки:     1. Тотальная резекция по возможности     2. Верификация гистологического диатноза     3. Лучевая терапия на ложе опухоли     4. Химиотерапия темозоломидом     3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:     A B B C  Прочитайте текст и установите последовательность. Опишите последовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов при транскраниальной электрической стимуляции     1. Определение точек введения электродов (СЗ, С4, С2)     2. Введение электродов в точки стимуляции и индикаторные мышцы.     3. Определение исходного уровня М-ответов при ТЭС     4. Мониторинг состояния М-ответов при ТЭС     3апишите соответствующую последовательность действий цифрами слева направо:      A B B T											
	3. Меланома     4. Светлоклегочный почечный рак     3апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:												
	20	Прочитайте п	пекст и устан	овите последо	овательность.								
						лиальных опухолях низкой степени дифференцировки:							
			*										
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
2		Λ.	D	ע	1								
	21	Прочитайте т	пекст и устано	вите последова	тельность.								
		-	•			торных вызванных потенциалов при транскраниальной элек-							
					1 '								
				ия электродов	(C3, C4, Cz)								
		-		-		ные мышцы.							
						<del>1</del> -							
		ivioimiropinii	CCCTOMINITION TVI O	ingiron inpir 100	C								
		Запишите соо	тветствующу	ую последоват	ельность дейс	твий лифрами слева направо:							
			1	ı	1	¬							
		A	Б	В	Γ								
						1							
	22	- Прочитайте т	 1екст и устано	<u> </u> вите последова	<u> </u> ательность	1							
		-	•										
			одовительность										
		3. Умеренное	•										
		4. Глубокое о	глушение.										

24	Запишите	соответствую	щую последова	ательность дей	ствий цифрами слева направо:	
	A	Б	В	Γ		
23	Прочитайт	ne текст и уста	новите последа	овательность.		
23	Установить 1. Закрытая 2. Фаза клин 3. Клиничес 4. Период ч	последовательно или открытая в нической компенская форма ерепно-мозговой	ость описания о зависимости от исации и́ травмы	структуры диагно г повреждения ап	за при черепно-мозговой травме. оневроза ствий цифрами слева направо:	
	A	Б	В	Γ		
24	Установиті 1. Кожа 2. Подка 3. Апон 4. Подаг	ожная клетчатка евроз поневротическая	ность слоев мя а клетчатка	ягких тканей гол	овы снаружи-кнутри ствий цифрами слева направо:	
	A	Б	В	Γ		
25	Установить 1. Резекці 2. Вскрыт 3. Удален 4. Поиск в Запишите	ионная трепаналие твердой мозие основной малисточников и остомветствуют	ость действий ция черепа говой оболочк ссы гематомы гановка кровоте шую последова	при хирургически  ечения из сосудов  ательность дейс	ком лечении острой субдуральной гематомы: поверхности мозга втвий цифрами слева направо:	
	A	Б	В	Γ		
26	Прочитайт	пе текст и уста	новите последо	овательность.		

	ответствии со К каждой по 1.двигательнь 2.неполное на мышц мышеч 3. неполное на равна или бол 4.норма: двиг	о шкалой ASIA зиции, данной е и чувствитель рушение, двига ная сила менее арушение; двига ее 3 баллов гательная и чувс	в левом столбу вные функции с гельная функци 3 баллов этельная функц твительная фун	де, подберите со отсутствуют, вкл ия сохранена них ия сохранена ни	( в порядке уменьшения выраженности нарушений) в со- рответствующую позицию из правого столбца: ночая уровень крестцовых сегментов S4-S5 ке уровня поражения в более чем половине контрольных же уровня в половине контрольных мышц мышечная сила	
	A	Б	В	Γ		
27	Установить по 1.конский хво 2.конус 3.эпиконус 4.поясничное	утолщение	сть уровней пор	ражения спинног	пвий цифрами слева направо:	
	A	Б	В	Γ		
28	Определите п 1. Дельтовид 2. Бицепс пле 3. Разгибател 4. Мышцы во	ная мышца сча ь указательног озвышения миз	ость индикато  о пальца  инца (hypother	рных мышц для nar)	н тестирования миотомов С4, С5, С7, С8 соответственно слева направо:	
29	-	текст и устаносновные фран			равлении снаружи кнутри	

	1. Мезоневрий											
	2. Эпиневрий											
	3. Внутренний	і́ эпиневрий										
	4. Периневрий											
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
		<b>Б</b>	B	Г								
$         A     B     \Gamma   $												
30	•	•	иовите последо									
				в при поражени	ии осевого цилиндра нерва (аксонотмезис)							
		ие осевого цил										
			участка осевої									
				линдра/регенер	ративный спраутинг							
	4. Коллатеральный спраутинг											
	Запишите соо	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	A	Б	В	Γ								
31	Прочитайте текст и установите последовательность.											
	Перечислите і	последователы	но основные эт	гапы микрохир	ургического эпиневрального шва нерва							
	1. Выделение	нервного ство.	ла									
	2. Мобилизаці	ия концов нерн	3									
	3. Резекция измененных участков нервов											
	4. Непосредственное наложение шва нерва											
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
			те соответст		1							
	A	Б	В	Γ								
32	Прочитайте	текст и устан	овите последо	вательность.								
	Перечислите і	последователы	но изменения и	межпозвонково	ого диска при остеохондрозе							
	-			озвонкового ди	± ±							
	, , <u> </u>			дра - протрузи								
				чный канал - эі								
		* *			ентов позвоночного двигательного сегмента							
					о слева направо:							
			те соответст	, <u>-</u> -								
	initianite meke	m a yemanoon	ne coomocmem	one.								

	A	Б	В	Γ		
33	Перечислите и ных вызванны 1. Плечевое ст 2. Нейроны за 3. Первичная 64. Вторичные Запишите соо	последовательнах потенциалого плетение дних рогов на соматосенсорни третичные комветствующу	в уровне шейно ная кора сорковые поля	ии различных с го утолщения чельность цифр	труктур нервной системы при регистрации соматосенсор- о слева направо:	
	13			-		
34	Перечислите и 1. Кожный раз 2. Выделение 3. Интерламии 4. Мобилизаци Запишите соо	последовательна врез остистого отроня в корешка, удответствующе	остка и дуги цаление пролаг	искэктомии про иса и кюретаж д пельность цифр	и пролапсе межпозвонкового диска в поясничном отделе циска о слева направо:	
35	Перечислите и 1. Эпиконус стин 2. Конус спин 3. Конский хв 4. Концевая на Запишите соо	последователь пинного мозга ного мозга ост ить <i>ответствующ</i>	P	ем направлени чельность цифр	и структуры позвоночного канала:  о слева направо:	
36	_ <del>-</del>		новите последо но этапы опера		ии глубинных структур при лечении болезни Паркинсона:	

	1. Выбор структуры-мишени по клиническим показаниям 2. Определение координат структуры-мишени 3. Микроэлектродная регистрация для идентификации структуры 4. Имплантация и тестирование электрода 3 апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.  В В Г							
37 Прочитайте текст и установите последовательность. Установите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона 1.Монопаркинсонизм 2. Гемипаркинсонизм 3. Гемипаркинсонизм с вовлечением осевой мускулатуры								
	читайте текс <b>А</b>	тветствующу т и установип <b>Б</b>	но последоват пе соответст В	вие.	слева направо:			
38	Прочитайте текст и установите последовательность. Перечислите последовательно виды эпилептиформной активности по распространенности по скальпу  1. Фокальная  2. Региональная  3. Латерализованная полушарная  4. Генерализованная  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  читайте текст и установите соответствие.  В В Г							
39	1.Моторный 2.Фокальное н 3.Без нарушен 4.С переходом	ность описани ачало ия осознанност в билатеральн	ия эпилептичес ги ный тонико-кла	ского приступа онический.	согласно классификации МПЭЛ, 2017 слева направо:			

40	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Последовательные фазы развития первично-генерализованного тонико-клонического приступа									
	1.Клонические судороги									
	2.Выключение сознания и падение									
	3. Тонические судороги									
	4.Послеприступный сон и восстановление сознания									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	$oxed{A} oxed{b} oxed{B} oxed{\Gamma}$									
41	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Перечислите фокальные приступы с автоматизмами по степени вовлечения различных мышечных групп									
	1.Гипермоторные									
	2. Орофарингеальные									
	3. Жестовые манипулятивные									
	4.Амбулаторные									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{C}$									
42	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Перечислите последовательные этапы развития эпилептического процесса									
	1. Формирование эпилептического мозга									
	2. Формирование эпилептического нейрона с спонтанной деполяризацией мембраны									
	3. Формирование эпилептической системы и антисистемы									
	4. Формирование эпилептического очага									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$									
43	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии									
	1. Разрез кожи и апоневроза, височная краниотомия									
	2. Вскрытие твердой мозговой оболочки, трансильвиарный доступ									
	3.Индентивикация uncus, миндалины, головки гиппокампа									
	4. Диссекция, резекция и ультразвуковая аспирация миндалины, гиппокампа,									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$									

44	Прочитайте текст и установите последовательность. Перечислите последовательно основные компоненты амигдало-гиппокампального комплекса при анализе данных MPT в аксиальной плоскости в фронто-окципитальном направлении									
	1. Хвост гиппокампа									
	2. Тело гиппокампа									
	3.Миндалевидный комплекс									
	4.Головка гиппокампа									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
45	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Перечислите последовательность описания диагноза эпилепсия согласно классификации МПЭЛ, 2017									
	1.Затылочная									
	2. Фокальная									
	3.Генетическая									
	4. Эпилептический синдром Гасто									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	Α Β Γ									
46	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Перечислите последовательность тактических этапов лечения фокальной структурной эпилепсии									
	1. Монотерапия при смене препарата (дуотерапия)									
	2.Прехирургическое обследование/резективное хирургическое лечение									
	3. Монотерапия (первичная)									
	4.Политерапия/Паллиативное хирургическое лечение									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	$oxed{B}$									
47	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Определите последовательность применения методов лечения при ишемическом инсульте									
	1. Механическая тромбоэкстракция									
	2. Тромболитическая терапия									
	3. Нейропротекция									
	4. Реабилитационные мероприятия									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									

48	<ol> <li>Осмотр не</li> <li>КТ-ангиог</li> <li>РКТ голов</li> <li>Эмболиза</li> </ol>	следовательнос эйрохирурга рафия	ть применени	я ме	етодов обслед	педования и лечения при артериальной аневризме:  слева направо:				
49	Прочитайте т Определите по промежутка вр	следовательнос	ть применени	я ме	стодов обслед	педования и лечения ишемическом инсульте по мере увеличения				
	1. Механическая тромбоэкстракция 2. Тромболитическая терапия 3. Декомпрессионная краниотомия при злокачественном инфаркте мозга 4. РКТ головного мозга  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	A	Б	В	I	r :					
50	мозжечок объе 1. Декомп 2. Нормал 3. Наружн 4. РКТ, К	следовательнос	ть примененил л ниотомия, эва ных функций оное дрениров	я ме куа ани	етодов обслед ция гематомь е ость цифр сл					
	Задания на ус	тановление со	ответствия	я.						
1	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие наименования инструмента и группы хирургических инструментов К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
	Группа ин	струментов			Инструмент	нт				
	А Инструмен	ты для разъедине	ения тканей	1	Скальпель					

	Б         Инструменты для удержания тканей         2         Сосудистые клипсы
	В Колющие инструменты 3 Игла пункционная
	<ul> <li>Γ Инструменты для соединения тканей</li> <li>4 Игла хирургическая</li> </ul>
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствия визуализируемой структуры и оптимального метода исследования К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Структура Оптимальный метод нейровизуализации
	A         Позвонки         1         Рентгеновская компьютерная томография
	Б         Головной мозг         2         Магнитно-резонансная томография
	в         Срединный нерв на уровне запястного канала         3         Ультразвуковое исследование
	Г         Низкодифференцированные глиомы         4         Позитронная эмиссионная томография - КТ
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие структуры для интраоперационного мониторинга и применяемого метода К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Структура Метод
	A         Моторная кора         1         Прямая электростимуляция для картирования
	Б         Моторные проводящие пути         2         Транскраниальная электрическая стимуляция С3 и С4
	В Нервно-мышечная передача 3 ЭМГ тест ТОБ
	Г Зона начала приступа 4 Электрокортикография
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	<u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>
4	Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие отдела/структур полости черепа и головно доступа к ней К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответств	
Анатомическая область/структура Доступ	ующую позицию из правого столоца.
А Мостомозжечковый угол 1 Ретросигмовидный дос	туп
<b>Б</b> Затылочная доля 2 Затылочный доступ	
В Образования медиального крыла основной кости 3 Птериональный доступ	
Г Гипофиз 4 Транссфеноидальный д	оступ
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
A   B   Γ	
Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие тестируемой структуры и наименование м К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответстве Структура  Метод исследования	
Структура         Метод исследования           A         Кора затылочных долей         1         Зрительные вызванные алы	потенци-
<b>Б</b> Постцентральная извилина теменной доли 2 Соматосенсорные вызвидина тенциалы	анные по-
в         Прецентральная извилина лобной доли         3         Регистрация моторных ных потенциалов	вызван-
Г Моторные волокна нервов 4 Регистрация М-ответа и ляционной электронейр фии	± • •
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
A   Β   Γ	
6 Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие структуры/патологического процесса и пр	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответств Патологический процесс Нейрохирургическая	, 1

		ция/приём	
	А Аневризма церебральных сосудов	в 1 Клипирование аневризмы	
	Внутримозговая гематома	2 Аспирация содержимого	
	В Экструзия диска	3 Дискэктомия	
	Г Нестабильный перелом позвонка	4 Спондилодез	
	Запишите выбранные цифры под со           A         Б	ответствующими оуквами:	
7	Прочитайте текст и установите с Определите соответствия вида парез К каждой позиции, данной в левом с		
	А Центральный	1 Понижение мышечного тонуса, рефлексов, атрофия мышц	
	<b>Б</b> Периферический	2 Атрофии, фасцикулярные подергивание, оживление глубоких рефлексов, патологические рефлексы	
	В Смешанный	Нормальный тонус мышц, рефлексы, отсутствие патологических рефлексов, спонтанные движения при отвлечении внимания	
	Г Психогенный	Повышение тонуса мышц, оживание глубоких рефлексов, пато- логические рефлексы	
	Запишите выбранные цифры под со         A       Б       B	ответствующими буквами:	
8		соответствие. оловного мозга и сосудистого бассейна столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	

		Зона головного моз	-						
		га		Cocy	цис	тый бассейн			
	A	Медиальные отделы лобной доли	1	Перед	ередняя мозговая артерия				
	Б	Конвекситальная поверхность пре- и постцентральной извилины		Среди	RRI	мозговая арт	ерия		
	В	Затылочная доля	3	Задня	ЯМ	озговая артер	РИС		
	Γ	Мозжечок	4	Задня	ян	эжгом ранжи	чковая артерия		
			•	l					
		ишите выбранные ці <b>Б</b>	<i>іфры под (</i> <b>В</b>	соответ	Cm I		квами: 		
	A	D	D		1				
9	Опр		я локализ	ации ане	вр	измы сосудо		ейрохирургического доступа ицию из правого столбца:	
		Локализация аневр мозга	измы сосу	удов	<i>c, 1</i>		ргический доступ	milino lis ripusoco emosiona.	
	A	<ul><li>Клиноидный отдел внутренней сонной артерии</li></ul>			1	Супраорбит	альный доступ		
	Б	<ul> <li>передняя соединительная артерии</li> </ul>			1 / ПТЕРИОНАЛЬНЫЙ ЛОСТУП				
	В	77 0 0			3	Заднелатера	льный доступ		
	Γ	Вена Галена			4	Супрацереб ториальный	еллярный инфратен- доступ		
	3anı			соответ	пветствующими буквами:				
	A	Б	В		I	1			
	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствия симптома степени тяжести шкалы по Hunt и Hess и симптоматики								
	К ка	аждой позиции, данн Симптомы	ой в левом	л столбц 	e, 1		оответствующую поз жести шкалы Хант-	ицию из правого столбца:	

	A	Отсутствие сим мальная менин ка	геальная	симптомат	т- 1		1 степень				
	Б	Умеренная мен матика / парезь			В 2		2 степень				
	В	Умеренно выра дефицит / Спут	аженный ганность (	очаговый сознания	3		3 степень				
	Γ	Глубокая кома, ригидность	децеребр	рационная	4		5 степеь				
	3an	ишите выбранн	ные цифр		пветс	me	вующими бу	квами:			
	A	Б		В		Γ					
11	Опр	аждой позиции,	тствие гі данной	истологиче	ской х	xaj	рактеристик	ки опухоли и типа опу пответствующую поз	холей зицию из правого столбца:		
	Гистологическая характеристика					истологический тип					
	A	А Астроцита 1 Ней					Нейроэпителиальные опухоли				
	Б	Менингиома		2	Опухоли мозговых оболочек						
	В	Шваннома 3 Опурво			-	ΊИ	черепных и	спинномозговых не-			
	Γ	Краниофаринг	иома	4	пухол	ТИ	селлярной о	бласти			
	3an	Вапишите выбранные цифры под соотве				тветствующими буквами:					
	Α	Б		В		Γ					
12	Прочитайте текст и установите соот Определите соответствия гистологическ						ипа опухоли				
	KK	каждой позиции, данной в левом столо Гистологический тип опухоли				подберите соответствующую поза Локализация поражения			зицию из правого столоца:		
	A	Γ			1		Лобные доли				
	Б	Менингиома			2		Крыло осно	вной коси			

	В	Невринома	3	Мосто-мозжечковый угол								
	Γ	Краниофарингиома	4	Область турецкого седла								
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
	A	D D	<u>_</u>									
13		очитайте текст и установите соот										
				ктуры и нейрофизиологического метода. подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	T K	Структура	Juc,	Нейрофизиологический метод								
	A	Премоторные зоны коры	1	Потенциал готовности								
	Б		1	Моторные вызванные потенциа-								
		Прецентральная извилина	2	лы								
	В	Сегментарные спинальные мотонейроны	3	Регистрация F-ответа								
	Γ	Моторные волокна нервов	4	Регистрация М-ответа								
	3an <b>A</b>	<u>ишите выбранные цифры под соотве</u> Б В	emen 1	твующими буквами:								
	A	В В		1								
14	-	очитайте текст и установите соот										
		ределите соответствие локализации об аждой позиции. данной в левом столо		оли и доступа к опухоли подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Симптомы		Локализация поражения								
	A	Менингиома медиального крыла ос-	1	Птериональный доступ								
	Г	новной кости	1									
	Б	Опухоли третьего желудочка	2	Транскаллёзный доступ								
	В	Опухоли латеральных отделов височной доли	3	Височный доступ								
	Γ	Макроаденома гипофиза	4	Транссфеноидальный доступ								
			•									
		<u>ишите выбранные цифры под соотве</u> Б В	emen 1	твующими буквами:								
	A	D D	]	1								

 15	Процитайта макаж и установите соста	agmamaya a	
15	Прочитайте текст и установите соотв Определите соответствие гистологическо К каждой позиции, данной в левом столб		
	Гистологический тип опухоли	Метод лечения	
	А Конвекситальная менингиома	1 Тотальное удаление образования	
	Б Глиома функционально значимой зоны коры	2 Частичная резекция образования	
	В Первичные лимфомы головного мозга	3 Химиотерапия	
	Г Герминома	4 Лучевая терапия	
	Запишите выбранные цифры под соотве	тствующими буквами:	
	А Б В	<u>Γ</u>	
		ностики и клинической формы черепно-мозговой травмы.  уче, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Клиническая форма	
	А РКТ наличие линейного перелома свода черепа; преходящая очаговая неврологическая синдромология	1 Ушиб головного мозга легкой степени тяжести	
	РКТ наличие перелома свода и основания черепа; выраженная общемозговая симптоматика, очаговые неврологические нарушения	2 Ушиб головного мозга средней степени тяжести	
	В РКТ контузионные очаги с геморра- гическим компонентом; очаги ство- ловой локализации	3 Ушиб головного мозга тяжелой степени тяжести	
	Г Наличие компрессионного внутричерепного фактора, дислокация срединных структур более 5 мм	4 Травматическое сдавление головного мозга	
	Запишите выбранные цифры под соотве	mamayayyyy byradyy:	

	становить соответствие между признаками позвоночно-спинальной травмы и механизмом повреждения: каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	Признаки Механизм повреждения	
	А Деформация тела позвонка в вер- тикальном размере 1 Компрессионный тип А	
	Компрессия передних отделов тела позвонка, разрыв связок заднего опорного комплекса  Флексионный тип А	
	В Разрыв передней продольной связ- ки, повреждение межпозвонкового диска, дужек и тела позвонка  3 Экстензионный дистракцион- ный тип В	
	Г Нестабильный тяжелый перелом в результате скручивания 4 Ротационный тип С	
	апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: $f B$ $f B$ $f \Gamma$	
18	рочитайте текст и установите соответствие. становить соответствие: между нервом и зоной иннервации: каждой позиции, данной в правом столбце, подберите соответствующую позицию из левого столбца.	
18	становить соответствие: между нервом и зоной иннервации:	
18	Становить соответствие: между нервом и зоной иннервации:  каждой позиции, данной в правом столбце, подберите соответствующую позицию из левого столбца.  Зона иннервации  Нерв  Мышцы thenar (возвышение больщого пальца)  1 Срединный нерв	
18	становить соответствие: между нервом и зоной иннервации:  каждой позиции, данной в правом столбце, подберите соответствующую позицию из левого столбца.  Зона иннервации  Нерв  Мышцы thenar (возвышение боль-	
18	становить соответствие: между нервом и зоной иннервации:  каждой позиции, данной в правом столбце, подберите соответствующую позицию из левого столбца.  Зона иннервации  Нерв  Мышцы thenar (возвышение большого пальца)  Мышцы hypothenar (возвышение  2 Поктевой нерв	
18	становить соответствие: между нервом и зоной иннервации:  каждой позиции, данной в правом столбце, подберите соответствующую позицию из левого столбца.  Зона иннервации  Нерв  Мышцы thenar (возвышение большого пальца)  Мышцы hypothenar (возвышение мизинца)  Локтевой нерв	
18	становить соответствие: между нервом и зоной иннервации:  каждой позиции, данной в правом столбце, подберите соответствующую позицию из левого столбца.  Зона иннервации  Нерв  Мышцы thenar (возвышение большого пальца)  Мышцы hypothenar (возвышение мизинца)  2 Локтевой нерв  В Разгибатели кисти  3 Лучевой нерв	

		Зона иннер	—————————————————————————————————————			Нерв		
	A	_	тьная экструз	ия межпо-	1	_	чческая дискэктомия	
	Б	Фасеточны	й синдром		2	Радиочастотн звонкового су	ая денервация межпо-	
	В	Спондилол нестабильн	истез с форм ного ПДС	ированием	3	·	улярная фиксация	
	Γ	Дегидрата	ция пульпозно оования экстр	-	4	Нуклеопласти	ика	
			ранные цифры		mcm	вующими бу	квами: 	
	A		<u>Б</u>	В	1			
20	Уста	новить соответ		нической ситуа		соответствующ	охирургического лечения: цую позицию из левого столо	бца.
		Клиничесь	сая ситуация				оохирургического	
	A	_	вреждение нер исом, отсутсти нерва	-	1	<b>лечения</b> Эпи-периневр	ральный шов нерва	
	Б	Поврежден цев после г	ие нерва черо повреждения, о шва нерва		2	Невролиз		
	В	-	ие плечевого пожности шва		3	Невротизация	I	
	Γ	сом при вы концов нер мещения к	ие нерва с не праженном ди ова и возможн онцов нерва	ластазе ности пере-	4	-	н нерва и шов нерва	
			ранные цифрь. Г		mem	вующими бу	квами: 	
	A		Б	В	<u>                                   </u>			
21	Опр	еделите соот		стуры-мишени	иик.	пинических по	оказаний для DBS етствующую позицию из	з правого столбца:
		Структура-	мишень для Dl	BS		Клинически	е показания	

	А Субталамическое ядро Льюиса	1 Уменьшение выраженности мотор- ных флуктуаций
	Б Внутренний членик бледного шара	2 Редукция олигобрадикинезии
	<b>В</b> Вентральное интерламинарное ядро таламуса	3 Уменьшение выраженности тремора
	Г Педункулопонтинное ядро	4 Постуральные нарушения
	Запишите выбранные цифры под соответся	твующими буквами:
22	Прочитайте текст и установите соответи Определите соответствия зоны начала прист К каждой позиции, данной в левом столбце,	
	Зонаначалаприступа	Тип приступа
	A Моторная кора контралатерально стороне приступа	1 Фокальный моторный с автоматиз- мами
	<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
	Г Лобная доля (адверсивное поле) контралатерально стороне	4 Фокальный зрительный сенсорный приступ
	Запишите выбранные цифры под соответся	твующими буквами:
23		оствие. о мозга (по данным ЭЭГ) и ЭЭГ-маркировки электродов по схеме 10-20 , подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Регионы/зоны коры головного мозга	Маркировка электродов
	А Лобные	1 T3, T4, T5
	<b>Б</b> Височные	2 C3, Cz, C4
	В Затылочные	3 O1, O2, Oz
	Г Центральные	4 F3, F4, Fz
	Запишите выбранные цифры под соответся А Б В	твующими буквами:

24		читайте текст и установите соответо еделите соответствие эпилептогенного с иждой позиции, данной в левом столбце,	убст	рата и предполагаемого типа операци	
		Эпилептогенный субстрат		Предполагаемый тип операции	
	A	Склероз гиппокампа, соответствие зоны начала приступа морфологическим изменениям	1	Селективная амигдалогиппокампэктомия	
	Б	Наличие гетеротопии в височно- затылочной области, соответствие зоны начала приступа морфологическим из- менениям, минимизация функциональ- ного дефицита после операции	2	Дисконнекция	
	В	Энцефалит Кожевникова-Расмуссена, грубые морфологические изменения в полушарии, соотвествие зоны приступа мофрологическим изменеиям	3	Гемисферотомия	
	Γ 3an	Фокальная кортикальная дисплазия ишите выбранные цифры под соответся	4 пвую	Тейлорированная резекция щими буквами:	
	A	БВ	1		
25	Опр	читайте текст и установите соответо еделите соответствие зоны эпилептичест иждой позиции, данной в левом столбце,	кого	очага и её характеристики	з правого столбца:
		Эпилептическая зона		Характеристика	
	A	Ирритативная зона	1	Зона коры головного мозга, где расположено патоморфологический субстрат с высокой эпилептогенностью	
	Б	Зона начала приступа	2	Зона коры головного мозга, снижение функциональной активности которой определяет симптомы посиктальных неврологических нарушений	
	В	Зона эпилептогенного повреждения	3	Зона коры головного мозга, в которой регистрируются интериктальная эпилептиформная активность	
	Γ	Зона функционального дефицита	4	Зона коры головного мозга, в которой регистрируется иктальная эпилептиформная активность начала	

						приступа		
	3anı	шите выбра	анные цифры п	од соответст	пвую	щими буквами:		
	A		Б	В	1			
26	Опр	еделите соот		у клиническо	й фо	г. рмой и симптомами ерите соответствующую позицию и	з правого столбиа:	
		Клиническ		, ,		Симптомы		
	A	Нетравмати кровоизлиян	ческое субарахн ние	оидальное	1	Контралатеральная гемигипестезия, гемианопсия		
	Б		ческое супратен кровоизлияние	ториальное	2	Контралатеральная гемианопсия, алексия		
	В	ствол голові			3	Менингеальный синдром, отсутствие очаговой симптоматики		
	Γ	яние в затыл			4	Кома, витальные нарушения, тетра- парез		
	3anı A	шите выбро	анные цифры п Б	od coombemen B	пвую: Г	щими буквами:		
27	Опр	еделите соот ждой позиц	ии, данной в ле	ической форм	ы ин	сульта и выбором метода хирургичес ерите соответствующую позицию и		
		Клиническ				Хирургическое лечение		
	A	жечок	озное кровоизлі		1	Наружный вентрикулярный дренаж		
	Б	Вентрикуля зионная гид	рное кровоизли: роцефалия	яние, окклю-	2	Тромбоэкстракция из внутренней сонной артерии		
	В	сульт, начал	ий кардиоэмбол о 5 часов назад, плов, окклюзия прии	шкала AS-	3	Эмболизация аневризмы		
	Γ	шотчатая ан сегмента вну	дальное кровои евризма супрак утренней сонно	линоидного й артерии	4	Декомпрессионная краниотомия, удаление гематомы		
	3anı A	шите выбро	анные цифры п Б	од coomветст В	пвую:	щими буквами:		
28	Опр	еделите соот		у клиническо	е фој	г. омой и наиболее информативным мет ерите соответствующую позицию и		

	Клиническая форма		Метод исследования	
	А Ишемический инсульт во сне	1	РКТ головного мозга, КТ- ангиография	
	Б Субарахноидальное кровоизлияние	2	МРТ головного мозга с контрастным усилением в динамике	
	В Кровоизлияние в опухоль	3	MPT головного мозга в режиме DVI и FLAIER	
	Г Ишемический инсульт с неизвестным временем начала, но не более 16 часов	4	РКТ головного мозга, КТ- перфузионное исследование	
	Запишите выбранные цифры под соответс А Б В	твую		
29	Прочитайте текст и установите соответ Определите соответствие между клиническ К каждой позиции, данной в левом столбце	ой си	туацией и методом лечения берите соответствующую позицию из	з правого столбца:
	Клиническая ситуация Больной 58 лет, ишемический инсульт, начало 2 часа назад, окклюзия СМА, прием антикоагулянтов, шкала AS-PECTS 10	1	<b>Метод лечения</b> Консервативная терапия	
	Больной 58 лет, ишемический инсульт, начало 2 часа назад, медикаменты не принимает, окклюзия СМА, шкала ASPECTS 10	2	Тромболитическая терапия	
	В Больной 58 лет, ишемический инсульт, начало 2 часа назад, окклюзия СМА, шкала ASPECTS 2 балла	3	Консультация нейрохирурга для проведения декомпрессивной краниотомии	
	Г Больной 58 лет, ишемический инсульт, начало 24 часа назад, окклюзия СМА, шкала ASPECTS 1 балл, расстройство сознания, анизокория	4	Механическая тромбоэкстрация	
	Запишите выбранные цифры под соответс В	ствую П	рцими буквами:	
30	Прочитайте текст и установите соответ Определите соответствие между клиничеси К каждой позиции, данной в левом столбце	м диа	гнозом и методами обследования и ле	
	Клиническая ситуация		Методы обследования и лечения	
	A Паренхиматозное лобарное кровоизлияние объемом 15 мл	1	РКТ головного мозга, КТ- ангиография, консервативное лече-	

В       Паренхиматозно-вентрикулярное кровоизлияние в таламус объёмом 20 мл       2       РКТ головного мозга, КТангиография, консервативное ние, наружное вентрикулярный нирование при развитии окк ной гидроцефалии         В       Паренхиматозное кровоизлияние в мозжечок 35мл       3       РКТ головного мозга, КТангиография, консервативное ние при развитии окк ной гидроцефалии         Г       Паренхиматозное кровоизлияние в мозжечок 35мл       3       Экстренное удаление гемато	е лече- не лече- не лече-
запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
Α Β Γ	
Дополнительные задания. Выбор одного ил	и нескольких ответов
Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов: К инструментам для разъединения тканей относится а) ножницы б) иглодержатель в) пинцет г) сосудистый зажим	
Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов: К доступам к передней черепной ямке относятся а) бифронтальный б) ретросигмовидный в) затылочный г) супрацеребеллярный инфратенториальный	
Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов: К оптимальным методам нейровизуализации в нейронкологии относит а) МРТ с контрастированием б) рентгеновская компьютерная томография в) краниография г) ультразвуковое исследование	ся
Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов: К оптимальным методам для интраоперационного мониторинга пирам а) ТЭС с регистрацией моторных вызванных потенциалов б) зрительные вызванные потенциалы на шахматный патте	

	в) соматосенсорные вызванные потенциалы
	г) регистрация М-ответа при СЭНМГ
5	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:
	К нейрохирургическим операциям/приёмам при экструзии межпозвонкового диска относится
	а) дискэктомия
	б) спондилодез
	в) клиппирование
	г) дисконнекция
6	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:
	К основным методам интраоперационного мониторинга пирамидных путей относится
	а) Регистрация моторных вызванных потенциалов
	б) Регистрация зрительных вызванных потенциалов
	в) Электрокортикография с детекцией эпилептиформной активности
	г) Регистрация акустических стволовых вызванных потенциалов
7	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:
	Нейрохирургическим доступом при хирургическом лечении аденомы гипофиза относится
	а) транссфеноидальный доступ
	б) ретросигмовидный доступ
	в) затылочный доступ
	г) транскаллозный доступ
8	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:
	К нейрофизиологическим метода исследования функции и мониторинга соматосенсорной коры постцен-
	тральной извилины
	а) соматосенсорные вызванные потенциалы
	б) зрительные вызванные потенциалы
	в) регистрация моторных вызванных потенциалов
	г) регистрация М-ответа при симуляционной электронейромиографии
9	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:
	К нейрохирургическому приёму при оперативному лечению аневризмы церебральных сосудов относится
	а) клипирование
	б) дискэктомия
	в) дисконнекция
	г) аспирация содержимого
10	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:
	Зоны головного мозга, относящиеся к сосудистому бассейну средней мозговой артерии относятся
	а) конвекситальная поверхность пре- и постцентральной извилины

	б) медиальные отделы лобной доли	
	в) затылочная доля	
	г) мозжечок	
11	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	Оптимальный доступ при мальформации вены Галена	
	а) супрацеребеллярный инфратенториальный	
	б) супраорбитальный	
	в) птериональный	
	г) заднелатеральный	
12	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	К 2 стадии шкалы Ханта-Хесса при субарахноидальном кровоизлиянии относится	
	а) умеренная менингеальная симптоматика / парезы краниальных нервов	
	б) отсутствие симптомов или минимальная менингеальная симптоматика	
	в) умеренно выраженный очаговый дефицит / Спутанность сознания	
	г) глубокая кома, децеребрационная ригидность	
13	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	К нейроэпителиальным опухолям нервной системы относятся	
	а) астроцитома	
	б) менингиома	
	в) шваннома	
	г) краниофарингиома	
14	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	К опухолям черепных и спинномозговых нервов относятся	
	а) шваннома	
	б) астроцитома	
	в) менингиома	
	г) краниофарингиома	
15	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	К наиболее частым опухолям крыла основной кости относится	
	а) менингиома	
	б) невринома	
	в) краниофарингиома	
	г) глиома grade I	
16	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	К методам картирования моторных зон коры относится	
	а) прямая электростимуляция прецентральной извилины	
	б) регистрация потенциала готовности	

	в) регистрация М-ответа при СЭНМГ	
	г) регистрация F-ответа при СЭНМГ	
17	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	Выберите оптимальный доступ при конвекситальной опухоли височной доли	
	а) височный доступ	
	б) транскаллёзный доступ	
	в) снижение сгибательно-локтевого рефлекса	
	г) ослабления отведения руки	
18	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	Определите оптимальный метод лечения при наличии конвекситальной менингиомы вне функционально значимой	
	зоны коры	
	а) тотальное удалении образования	
	б) стереотаксическая биопсия	
	в) химиотерапия	
	г) лучевая терапия	
19	Выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов:	
	К критериям диагностики ушиба головного мозга средней степени тяжести относится	
	а) РКТ наличие перелома свода и основания черепа; выраженная общемозговая симптоматика, очаговые	
	неврологические нарушения	
	б) РКТ наличие линейного перелома свода черепа; преходящая очаговая неврологическая синдромология	
	в) РКТ контузионные очаги с геморрагическим компонентом; очаги стволовой локализации	
	г) Наличие компрессионного внутричерепного фактора, дислокация срединных структур более 5 мм	
20	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных	
	К признакам экстензионного дистракционного типа В относится	
	А. Разрыв передней продольной связки, повреждение межпозвонкового диска, дужек и тела позвонка	
	Б. Деформация тела позвонка в вертикальном размере	
	В. Компрессия передних отделов тела позвонка, разрыв связок заднего опорного комплекса	
	Г. Нестабильный тяжелый перелом в результате скручивания	
21	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных	
	Оптимальным методом хирургического лечения при наличии фасеточного синдрома без очаговых неврологических	
	нарушений относится	
	А. Радиочастотная денервация межпозвонкового сустава	
	Б. Микрохирургическая дискэктомия	
	В. Транспедункулярная фиксация	
	Г. Нуклеопластика	
	1	

22	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	К оптимальному методу нейрохирургического вмешательства при повреждении плечевого сплетения при невоз-
	можности шва или аутопластики
	А. Невротизация
	Б. Эпи-периневральный шов нерва
	В. Невролиз
	Г. Транспозиция нерва и шов нерва
23	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	Определите оптимальную структуру мишень для DBS при болезни Паркинсона для уменьшения выраженности мо-
	торных флуктуаций
	А. Субталамическое ядро Льюиса
	Б. Вентральное интерламинарное ядро таламуса
	В. Педункулопонтинное ядро
	Г. Ретикулярная часть черной субстанции
	Запишите выбранный ответ — букву
	АБВГ
24	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
	К оптимальным методам нейрохирургического лечения фармакорезистной эпилепсии при наличии склероза гиппо-
	кампа:
	А. Селективная амигдалогиппокампэктомия
	Б. Дисконнекция
	В. Гемисферотомия
	Г. Тейлорированная резекция
	Запишите выбранный ответ — букву
	АБВГ
25	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из предложенных
	К зоне начала приступа при описании эпилептического очага относится участок коры головного мозга
	А. Зона коры головного мозга, в которой регистрируется иктальная эпилептиформная активность начала приступа
	Б. Зона, в которой расположен патоморфологический субстрат с высокой эпилептогенностью
	В. Зона коры головного мозга, в которой регистрируется интериктальная эпилептиформная активность
	Г. Зона коры головного мозга, снижение функциональной активности которой определяет симптомы посиктальных
	неврологических нарушений
	Запишите выбранные ответы — буквы слева направо:
	АБВГ
26	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов

	Для поражения правой средней мозговой артерии характерно наличие
	А. апраксии левой руки
	Б. левосторонней гемианопсии
	В. левосторонней гемиплегии
	Г. анозогнозии
	Запишите выбранный ответ — букву
	АБВГ
27	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов
	Типичные проявления височно-тенториального вклинения при
	внутричерепной гематоме:
	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
	Запишите выбранный ответ — букву
	АБВГД
28	Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов
	Субдуральная травматическая гематома обычно осложняется:
	А. окклюзионной гидроцефалией,
	Б. ишемическим инсультом в бассейне средней мозговой артерии,
	В. кровоизлиянием в зрительный бугор,
	Г. височно-тенториальным вклинением,
	Д. диффузным аксональным повреждением
	Запишите выбранный ответ — букву
	$oxed{A oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}}$
29	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов
	Показания к оперативному лечению при ЧМТ:
	А. ушиб головного мозга легкой степени,
	Б. ушиб головного мозга средней степени,
	В. субдуральная гематома,
	Г. эпидуральная гематома,
	Д. субарахноидальное кровоизлияние
	Запишите выбранный ответ — букву
	Α Β Β Γ
30	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов

	Для травматической эпидуральной гематомы характерны:	
	А. кратковременная потеря сознания,	
	Б. поражение глазодвигательного нерва,	
	В. гемипарез,	
	Г. эпилептические приступы,	
	Д. синдром Горнера.	
	Запишите выбранный ответ — букву	
	АБВГ	
3	31 Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов	
	Показаниями для механической тромбоэкстракции является:	
	А. Окклюзия М3 сегмента средней мозговой артерии	
	Б. Окклюзия М1 сегмента средней мозговой артерии	
	В. Окклюзия передней мозговой артерии	
	Г. Стеноз внутренней сонной артерии 80%	
	Запишите выбранный ответ — букву	
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$	
3	32 Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов	
	Назовите показания для эвакуации нетравматического паренхиматозного кровоизлияния	
	А. Гематома ствола мозга	
	Б. Гематома мозжечка 25 мл	
	В. Лобарная гематома 40 мл	
	Г. Лобарная гематома 10 мл	
	Запишите выбранный ответ — букву	
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
3	33 Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов	
	Назовите противопоказания для хирургического лечения нетравматического паренхиматозного кровоизлияния	
	А. Глубокое оглушение	
	Б. Глубокая кома	
	В. Коагулопатии, не поддающиеся экстренной коррекции	
	Г. Гепатит В	
	Запишите выбранный ответ — букву	
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	34 Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов	
	Назовите показания для механической тром- (эмбол-)экстракции при отсутствии возможности проведения КТ-	
	перфузиолнного исследования:	
	А. Начало заболевания 5 часов назад, шкала ASPECTS 6 балла	
	Б. Начало заболевания 7 часов назад, шкала ASPECTS 8 баллов	

	В. Начало заболевания 2 часа назад, шкала ASPECTS 10 баллов
	Г. Начало заболевания неизвестно, шкала ASPECTS 10 баллов
	Запишите выбранный ответ — букву
	$A \mid B \mid B \mid \Gamma$
35	Прочитайте текст и выберите 1 правильный ответ из представленных ниже вариантов
	Назовите показания для каротидной эндартериэктомии у больного с атеротромботичнеским ишемическим инсультом
	А. Стеноз внутренней сонной артерии 55%
	Б. Стеноз внутренней сонной артерии 90%
	В. Окклюзия внутренней сонной артерии
	Г. Патологическая извитость внутренней сонной артерии
	Запишите выбранный ответ — букву
	$A B B \Gamma$
36	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов
	Назовите метод хирургического вмешательства при путаминальном или таламическом нетравматическом паренхиматоз-
	ном кровоизлиянии
	А. Пункционная аспирация с локальными фибринолизом
	Б. Декомпрессивная краниотомия
	В. Эндоскопическое удаление гематомы
	Г. Декомпрессивная краниотомия, удаление гематомы
	Запишите выбранный ответ — букву
	$oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$
37	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов
	Назовите показания для декомпрессивной краниотомии у больного со злокачественным полушарным ишемическим ин-
	сультом
	А. Возраст до 60 лет
	Б. Начало заболевания не более 24 часов
	В. Начало заболевания не более 48 часов
	Г. Латеральная дислокации более 7 мм
	Запишите выбранный ответ — букву
	$oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$
38	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов
	Механическая тромбоэкстракция проводится в следующих ситуациях:
	А. Окклюзия основной артерии, длительность заболевания 16 часов
	Б. Окклюзия М1-сегмента средней мозговой артерии, длительность заболевания 2 часа
	В. Окклюзия передней мозговой артерии, длительность заболевания 2 часа
	Г. Окклюзия корковых ветвей средней мозговой артерии, длительность заболевания 2 часа
	Запишите выбранный ответ — букву

		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	39	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов	
		Какие из перечисленных паренхиматозных кровоизлияний относятся к супратенториальным?	
		А. Гематома ствола мозга	
		Б. Гематома мозжечка	
		В. Лобарная гематома	
		Г. Путаминальная гематома	
		Запишите выбранный ответ — букву	
		$oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$	
	40	Прочитайте текст и выберите все правильные ответы из представленных ниже вариантов	
		Эндоваскулярная эмболизация артериальной аневризмы является метом выбора в следующих случаях:	
		А. Аневризма интракавернозного отдела внутренней сонной артерии	
		Б. Средняя аневризма средней мозговой артерии	
		В. Множественные артериальные аневризмы	
		Г. Тяжелая сопутствующая соматическая патология	
		Запишите выбранный ответ — букву	
		$  A   B   B   \Gamma  $	
		Задания открытого типа	
опросы с ра			
1		ийте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		е основные типы краниотомии при супра- и субтенториальных патологических процессах.	
2		ийте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Какие эт	апы включает декомпрессивная трепанация черепа?	
_	_		

вопро	сы с ра	звернутым ответом	
	1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Опишите основные типы краниотомии при супра- и субтенториальных патологических процессах.	
	2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Какие этапы включает декомпрессивная трепанация черепа?	
	3	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Какие этапы включает костнопластическая трепанация черепа?	
	4	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Перечислите основные виды интраоперационного мониторинга при нейрохирургических вмешательствах.	
	5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Перечислите основные этапы интраоперационной безрамочной нейронавигации.	
	6	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Перечислите основные этапы ламинэктомии.	
	7	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Перечислите основные сегменты внутренней сонной артерии.	
	8	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Перечислите сегментые средней мозговой артерии	
	9	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
		Перечислите основные сегменты позвоночной артерии.	

Прочитайте текст и запивате развернутый обоснованный ответ		
11   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	10	
12 Прочитайте техст и запиаште развернутый обоснованный ответ		
12   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ   13   Прочитайте классификацию опухолей нервой системы     14   Прочитайте необходимое техническое обеспечение нейгрохирургических операций в нейронкологии.     14   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     15   Прочитайте тринципы хирургического лечения гинованный ответ     16   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     16   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     17   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     18   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     19   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     18   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     19   Прочитайте последовательность патопогических резаций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цинитра перва (аксонотисме).     21   Прочитайте тексет и затишите развернутый обоснованный ответ     12   Прочитайте последовательность патопогических резаций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого пините последовательность патопогических резаций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого пинител последовательность патопогических резаций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого пинитра перве цестот подержения обоснованный ответ     21 Прочитайте тексет и запишите развернутый обоснованный ответ     22 Прочит	11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Опшинте классификацию опухолей нервой системы		Основные этапы операции клиппирования аневризмы включают
13   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	12	
Опишите необходимое техническое обеспечение нейрохирургических операций в нейронкологии.		Опишите классификацию опухолей нервой системы
14   Прочитайте текст и запишите развернутный обоснованный ответ	13	
15   Прочитайте тринципы хирургического лечения менингиом.     16   Прочитайте тринципы хирургического лечения глиальных опухолей     16   Прочитайте тринципы хирургического лечения глиальных опухолей     17   Прочитайте тринципы хирургического лечения глиальных опухолей     17   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ.     18   Прочитайте токазания и последовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов в рамках интраоперационного мониторинга.     18   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ.     19   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ.     19   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ     Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA     19   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     Опишите последовательность патолотических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилинара нерва (аксонотмезис).     21   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     12   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     13   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     14   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     15   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     16   Прочитайте текст и затишите развернутный обоснованный ответ     17   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ     18   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ     19   Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ     10   Прочитайте		
15   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   16   Прочитайте теринципы хирургического лечения гливальных опухолей   17   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   18   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   19   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   18   Прочитайте показания и поеледовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов в рамках интраоперационного мониторицга.   18   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   19   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   19   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.   20   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   21   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   22   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   23   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   24   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   18   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   19   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   19   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   19   19   19   19   19   19   19   1	14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Опишите принципы хирургического лечения глиальных опухолей		
16 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  17 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  Опишите показания и последовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов в рамках интраоперационного мониторинга.  19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите основные клинические формы черенно-мозговой травмы.  19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите выраженность повреждений спишного мозга в соответствие со шкалой ASIA  20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения этиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных парушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательность динамики прогрессирования двигательных парушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательность запаюв амигдалогиннокамноктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательность запаюв амигдалогиннокамноктомии.  26 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательность обоснованный ответ. Перечислите последовательность этапов амигдалогиннокамноктомии.  27 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательность обоснованный ответ. Перечислите последовательность папов амигдальноми пра	15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите опухоли соматической локализации с наибольшей вероятностью метастазирования в головной мозг.		
17 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ. Опишите показания и последовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов в рамках интраоперационного мониторинга.   18 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ. Опишите основные клинические формы черепно-мозговой травмы.   19 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA   20 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).   21 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.   22 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.   23 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.   24 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогипнокампэктомии.   25 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогипнокампэктомии.   25 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	16	
Опишите показания и последовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов в рамках интраоперационного мониторинга.  18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите основные клинические формы черепно-мозговой травмы.  19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA  20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампоктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампоктомии.  26 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампоктомии.  27 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампоктомии.  28 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампоктомии.		Перечислите опухоли соматической локализации с наибольшей вероятностью метастазирования в головной мозг.
то мониторинга.  18 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ. Опишите основные клинические формы черепно-мозговой травмы.  19 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA  20 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампоктомии.  25 Прочитайте текст и затишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	17	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
18   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите основные клинические формы черепно-мозговой травмы.   19   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   10   10   10   10   10   10   10   1		Опишите показания и последовательность действий при регистрации моторных вызванных потенциалов в рамках интраоперационно-
Опишите основные клинические формы черепно-мозговой травмы.  19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA  20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		го мониторинга.
19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA  20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогилюкампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Опишите выраженность повреждений спинного мозга в соответствие со шкалой ASIA  20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		Опишите основные клинические формы черепно-мозговой травмы.
20   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.   23   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.   24   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.   25   Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Опишите последовательность патологических реакций и компенсаторно-приспособительных процессов при поражении осевого цилиндра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		
линдра нерва (аксонотмезис).  21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.      Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.      Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.      Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.      Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		
Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.  22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		
22 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.   23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.   24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.   25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	21	
Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни Паркинсона.  23 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  25 Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  26 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  27 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  28 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  29 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  20 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  21 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  22 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  23 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  25 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  26 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  27 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  28 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  29 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  20 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  20 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.		Перечислите последовательно основные этапы нейрохирургического вмешательства для налжения эпиневрального шва нерва.
Паркинсона.  23 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	22	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
23 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.   24 Прочитайте тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.   25 Прочитайте тактику лечения фокальной обоснованный ответ   1 Прочитайте тактику лечения развернутый обоснованный ответ   1 Прочитайте тактику лечение развернутый обоснованный ответ   25 Прочитайте тактику запишите развернутый обоснованный ответ   26 Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		Опишите последовательность динамики прогрессирования двигательных нарушений по распространенности на теле при болезни
Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.  24 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		
<ul> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.</li> <li>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.</li> </ul>	23	
Перечислите последовательность этапов амигдалогиппокампэктомии.  25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		Перечислите тактику лечения фокальной структурной эпилепсии.
25 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.	24	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для их стимуляции.		
их стимуляции.	25	
·		Опишите наиболее часто используемые структуры для стимуляции глубинных структур (DBS) и клинические показания для
26 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		
	26	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Перечислите виды фокальных эпилептических приступов (МПЭЛ, 2017).	
27	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
	Опишите высоко эпилептогенные субстраты, которые могут быть выявлены по данным МРТ.	
28	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
	Опишите формы и эпилептические приступы, наиболее типичные для фокальной височной эпилепсии.	
29	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	
	Опишите формы и эпилептические приступы, наиболее типичные для фокальной лобной эпилепсии.	
30	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Как классифицируется ЧМТ по степени тяжести?	
31	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Опишите клиническую характеристику и методы лечения вдавленных переломов черепа	
32	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Дайте определение и классификацию субдуральных травматических гематом.	
33	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Каковы показания к хирургическому лечению острой субдуральной гематомы	
34	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Опишите очаговые неврологические синдромы при окклюзии средней мозговой артерии	
35	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	•
	Какова классификация нетравматических паренхиматозных кровоизлияний?	
36	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	•
	Назовите показания к механической тром- (эмбол-)эктомии при инфвркте полушарной локализации	
37	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	•
	Назовите показания к открытому удалению нетравматических паренхиматозных кровоизлияний	
38	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Назовите метод хирургического лечения глубинных нетравматических паренхиматозных кровоизлияний	
39	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
	Назовите показания для наружного вентрикулярного дренирования у больных с геморрагическим инсультом	
40	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	•
	Назовите показания к декомпрессивной краниотомии у больных со злокачественным полушарным инфарктом	
	Клинические задачи	
1	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	
	У пациента с длительно существующей и нарастающей головной болью верифицированы признаки внутричерепной гипертен-	
	зии; при оценке неврологического статуса верифицирована правосторонняя аносмия При МРТ головного мозга выявлено	
	изоинтенсивное мозговой ткани экстрамедуллярное образование в передней черепной ямке.	
	Определите предположительный клиничекий диагноз. Опишите оптимальный нейрохирургический доступ и оперативный	
	приём/последовательность оперативного вмешательства.	
2	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	У пациента остро возникли головные боли и боли в области шеи; при неврологическом осмотре определён менингеальный синдром, офтальмоплегия справа. Выполнено РКТ головного мозга и РКТ ангиография; при обследовании выявлены зоны гиперинтенсивного сигнала в области цистерн; аневризма в области отхождения левой средней мозговой артерии от левой внут-
	ренней сонной артерии. Определите предположительный клиничекий диагноз. Опишите оптимальный нейрохирургический доступ и оперативный приём/последовательность оперативного вмешательства.
3	Пациент А., 52 года. В течение нескольких месяцев отмечал нарастание головной боли, чаще по утрам, сопровождающееся
5	тошнотой; в последнюю неделю на высоте головной боли отмечается снижение остроты зрения. Возникло 2 приступа, начинающихся с ощущения восприятия повторяющейся фразы; с развитием затем билатерального тонико-клонического приступа.
	Пациент правша. В неврологическом статусе определются признаки сенсорной афазии.
	При МРТ головного мозга выявлено объёмное образование в левой височной доле. 1.Клинический диагноз.
	2. Определите оптимальный нейрохирургический доступ и приём.
	3. Оптимальные методы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга.
4	Пациент Б, 42 года. В течение нескольких месяцев появились боли в правой подвздошной области; затем интенсивность боли
	уменьшилась, возникло онемение в правой подвздошной области. В неврологическом статусе поверхностная гипестезия в пра-
	вой подвздошной области справа, поверхностная гипестезия с уровня D12 слева; центральный монопарез левой ноги (мышеч-
	ная сила снижена до 4 баллов). При обследовании выявлено экстрадуральное образование в нижнегрудном отделе позвоночно-
	го канала.
	1.Клинический диагноз. 2. Определите оптимальный нейрохирургичекий доступ и приём. 3. Опишите возможные методы ин-
	траоперационного нейрофизиологического мониторинга.
5	Пациент В., 27 лет. 9 месяцев в результате ДТП возникла травматическая плечевая плексопатия справа: слабость при сгибании,
	отведении и наружной ротации правой руки; в настоящее время определяется проксимальный периферический монопарез пра-
	вой руки, атрофия мышц с развитием крыловидной лопатки; атрофии бицепса; гипестезия в зоне С5-С6 слева. При МРТ выяв-
	лены признаки авульсии корешков С5-С6 с формирование менингомиелоцеле (отрыв в пределах позвоночного канала).
	1.Клинический диагноз.
	2. Дополнительные методы верификации уровня поражения.
	3. Возможные методы нейрохирургического лечения.
6	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Постоянная ломящая боль и отсутствие чувствительности в широком полупоясе от пупа до паховой складки. Средний и ниж-
	ний поверхностные брюшные рефлексы отсутствуют. Описать неврологические расстройства. Установить топический диа-
	гноз. Возможные патологические процессы, ассоциированные с данной локализацией, требующие нейрохирургического вме-
	шательства.
7	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Шум и звон в левом ухе, снижение слуха слева, ощущение покачивания предметов. Костная проводимость слева укорочена.
	Описать неврологические расстройства. Установить локализацию поражения. Возможные патологические процессы, ассоции-
	рованные с данной локализацией, требующие нейрохирургического вмешательства.
8	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением

	Выпадение наружных полей зрения, отсутствие реакции зрачков на свет со слепых половин сетчатки. Диски зрительных нервов бледные, границы четкие. Название расстройства. Установить локализацию поражения. Возможные патологические процессы, ассоциированные с данной локализацией, требующие нейрохирургического вмешательства.
9	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Обнаружен горизонтальный нистагм при отведении глазных яблок в стороны, грубее вправо. Походка шаткая. Больной ходит, широко расставляя ноги, пошатывание усиливается при поворотах, особенно вправо. При пробе Ромберга уклоняется в правую сторону. Дрожание при выполнении направленных движений правыми рукой и ногой. Несоразмерность ритмичных движений с избыточной амплитудой справа. Изменился почерк и стал крупным, размашистым. Снижен тонус мышц правой руки и ноги. Чувствительность всех видов сохранена. Слабости мышц нет. Назвать расстройство. Обосновать топический диагноз.
10	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением У правши отмечены астереогнозия, апраксия, акалькулия, алексия. Установить топический диагноз.
11	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Глубокая слабость ног. Атрофия мышц голеней. Нет анального рефлекса. Ахилловы и подошвенные рефлексы отсутствуют. Выявляется болевая анестезия промежности, бедер, голеней и стоп. Задержка мочи, запор. Название расстройств. Топический диагноз. Возможные патологические процессы, ассоциированные с данной локализацией, требующие нейрохирургического вмешательства.
12	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Нет движений рук и ног. Спастическое повышение мышечного тонуса рук и ног. Высокие сухожильные и надкостничные рефлексы рук и ног. Клонусы надколенников и стоп. Поверхностные брюшные рефлексы отсутствуют. Патологические рефлексы Бабинского и Россолимо с обеих сторон. Защитные рефлексы. Полная анестезия с затылка. Задержка мочи, запор. Выявлена инспираторная одышка. Икота. Обосновать топический диагноз. Возможные патологические процессы, ассоциированные с данной локализацией, требующие нейрохирургического вмешательства.
13	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Полная анестезия в промежности. Анальный рефлекс не вызывается. Недержание мочи и кала. Описать неврологические синдромы. Установить топический диагноз.
14	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Интенсивные простреливающие боли в ногах при кашле и чихании. Движения ног отсутствуют. Атрофия мышц ног. Полная анестезия ног и промежности. Коленные и ахилловы рефлексы отсутствуют. Патологические стопные рефлексы не вызываются. Недержание мочи и кала. Описать синдромы. Локализовать поражение. Возможные патологические процессы, ассоциированные с данной локализацией,
15	требующие нейрохирургического вмешательства.  Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением

	Больной К., 59 лет. Жалобы на ограничение отведения и поднимания левой руки из-за слабости в ней, похудание мышц левого плеча. Считает себя больным в течение 10 лет, заболевание началось со слабости в левом плече, которая постепенно нарастала. Неоднократно лечился амбулаторно и стационарно по поводу шейно-грудного остеохондроза. Объективно: по внутренним органам без патологии. В неврологическом статусе сознание ясное, ориентирован в пространстве, времени и собственной личности верно. Фон настроения ровный, критика сохранена, память не нарушена. Черепно-мозговые нервы без патологии. Определяется гипотрофия мышц левой лопаточной области, дельтовидной и двуглавой мышцы левого плеча. Сила в проксимальных отделах левой руки снижена до 3 баллов. Мышечный тонус двуглавой мышцы плеча снижен. Отсутствует левый плечелопаточный рефлекс, снижены сгибательный локтевой рефлекс и карпорадиальный рефлексы слева. Сила в ногах достаточная, коленный и ахиллов рефлекс слева выше чем справа, патологические стопные знаки слева. Координаторные пробы выполняет удовлетворительно. Снижена болевой чувствительности по наружному краю левого плеча и предплечья. Функцию тазовых органов контролирует. Дефанс паравертебральных мышц в области шеи, болезненность при пальпации остистых отростков шейного отдела позвоночника. Общий анализ крови и мочи, ЭКГ — без патологии. МРТ шейного отдела позвоночника: дегенеративно-дистрофические изменения шейного отдела позвоночника, грыжи дисков СЗ-С4, С4-С5, С6-С7 с вторичным стенозом позвоночника и компрессей спинного мозга на уровне С4-С7. Компрессия и лестничный ретролистез тел С4, С5, С6 позвонков. При стимуляционнойэлектронейромиографии определяется признаки денервации дельтовидной мышцы, мышц возвышения большого пальца слева. Описать неврологические синдромы, топический диагноз, клинический диагноз. Методы нейрохирургического лечения.	
16		
17		

1	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больная 38 лет обратилась в клинику нервных болезней с жалобами на безболевые ранения пальцев кистей, длительно сохраняющиеся трофические нарушения, изменения цвета ногтей, их повышенную ломкость. Последние 1.5-2 года отмечается похудание мыши кистей, незначительная слабость в них. При осмотре: состояние удовлетворительное, черты дизрафического статуса в виде очень низкого роста, короткой шеи, добавочных шейных ребер, высокого твердого неба. В неврологическом статусе: общемозговой и менингеальной симптоматики нет. Со стороны черепных нервов без патологии. Снижение мышечной силы в кистях до 4,0 баллов. Рефлексы с двуглавой и трехглавой мышц обычной живости, равномерные. Сегментарные нарушения поверхностной чувствительности на уровне С4 - С8. Нарушений глубокой чувствительности не выявляется. На МРТ отмечает-
	ся расширение центрального канала спинного мозга, уменьшение высоты межпозвонковых дисков на шейном уровне, уплощение шейного лордоза; смещение миндалин мозжечка в большое затылочное отверстие.
	Вопросы. 1. Формулировка диагноза. 2. Дифференциальный диагноз. 3. Тактика.
1	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением У мужчины, 42 лет, появились боли в грудном отделе позвоночника, не связанные с приемом пищи. Постепенно боли приняли четко опоясывающий характер. Через 4—5 месяцев к этим болям присоединилось онемение в правой стопе, а затем слабость в левой ноге. В течение года эти явления распространились на голень и бедро. В неврологическом статусе — функция черепных нервов не нарушена. Руки здоровы. В ногах резкое ограничение движений, больше слева. Коленные и ахилловы рефлексы высокие S>D. Тонус мышц повышен по спастическому типу. С. Бабинского и Россолимо слева. Некоторое снижение мышечносуставного чувства в левой ноге. Гипестезия правой ноги и туловища до уровня пупка. Вопросы: 1. Формулировка диагноза. 2. Нейрохирургическое лечение.
2	
	Мужчина 30 лет обратился с жалобой на нарастающую в течение последнего года шаткость при ходьбе. Последний месяц стали беспокоить постепенно усиливающиеся головные боли распирающего характера, на высоте которых после ночного сна возникает рвота. При неврологическом обследовании: горизонтальный нистагм влево, легкое диффузное снижение мышечного тонуса, несколько преобладающее в левых конечностях, неустойчивость в позе Ромберга с отклонением влево, промахивание и интенционный тремор при выполнении пальценосовой и пяточно-коленной проб в левых конечностях.  МРТ головного мозга: объёмное образование левой гемисферы мозжечка. Вопросы: 1. Клинический диагноз. 2. Нейрохирургическое лечение.
2	
	У мужчины 45 лет, которому 6 месяцев назад произведена правосторонняя пульмонэктомия по поводу рака легкого, месяц назад впервые в жизни развился приступ клонических судорог в правых конечностях длительностью несколько минут без утраты сознания. Затем повторилось еще 5 сходных приступов. После последнего из них возникли нарушение речи и слабость в правых конечностях, появилась и стала быстро нарастать головная боль. При обследовании: собственная речь больного отсутствует, обращенную речь понимает, слабость в правой руке до 2-х баллов, в правой ноге — до 4-х баллов, в правых конечно-
	стях оживлены сухожильные рефлексы, повышен мышечный тонус по типу спастичности, обнаруживается симптом Бабинско-
	го. При РКТ выявлено смещение срединных структур головного мозга слева направо на 5 мм. Вопросы: 1) Диагноз 2) Лечение
2	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной 50 лет поступил в клинику с жалобами на боли в области поясницы, затруднения при ходьбе, пошатывание, усилива-

	ющееся в темноте, чувство онемения и скованности в ногах. Из анамнеза известно, что около 2 лет назад стал отмечать онемение, которое сначала локализовалось в стопах и постепенно распространилось вверх до уровня поясничного отдела. Параллельно с онемением стал отмечать неуверенность походки. Несколько позднее присоединилась скованность в ногах, из-за чего стало трудно ходить. При осмотре мышечная сила в ногах достаточная, тонус повышен по спастическому типу, несколько больше справа. Коленные и ахилловы рефлексы высокие с расширенными зонами, клонус стоп. Справа подошвенный рефлекс не вызывается, слева — снижен. В пробе 5 Ромберга с открытыми глазами неустойчив. При закрывании глаз пошатывание значительно усиливается. Снижение всех видов чувствительности по типу высоких носков, гиперпатия болевой чувствительности до уровня Th12 - L1. На MPT грудного и поясничного отделов позвоночника на уровне Th10 - Th11 позвонков имеется неправильной формы образование гетерогенной структуры с сигналом высокой и низкой интенсивности в режиме T2 и T1, соответственно, которое разрушает дужку позвонка и сдавливает спинной мозг. Поставьте диагноз. Определите тактику ведения больного.	
23	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной 45 лет поступил в клинику нервных болезней с жалобами на упорные головные боли, слабость в левых конечностях. Из анамнеза известно, что головные боли беспокоят в течение 7-8 лет. Последние 2-2,5 года стал отмечать нарастающие онемение и неловкость в левой руке и ноге, снижение зрения на правый глаз. За этот период отмечались три приступа клонических судорог в этих же конечностях. При осмотре: в сознании, контактен, адекватен, правильно ориентирован. Беспокоит головная боль. Менингеальных симптомов нет. Выраженные снижение зрения на правый глаз, парез мимических мышц и языка по центральному типу слева, левосторонний гемипарез со снижением силы в руке и ноге до 2 баллов, снижение поверхностной и глубокой чувствительности по гемитипу слева. На глазном дне справа первичная атрофия диска зрительного нерва. На МРТ в правом полушарии головного мозга определяется округлой формы образование размерами 8×10×6 см с гомогенной структурой и капсулой, прилегающей к оболочкам го- 9 ловного мозга. После введения контрастного вещества отмечается его интенсивное и равномерное накопление в этом образовании. Поставьте диагноз. Определите тактику нейрохирургического лечения пациента.	
24	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной 62 лет поступил в клинику нервных болезней с жалобами на головные боли, нарушение речи, слабость в правых конечностях. Со слов больного и сопровождающих его родственников головные боли беспокоят в течение 2-3 лет. На протяжении последнего года они усилились, стали более частыми, присоединились слабость в правых конечностях и стали отмечаться нарушения речи. При осмотре: в сознании, контактен, адекватен, правильно ориентирован, но несколько заторможен. Менингеальных симптомов нет. Центральный парез лицевого и подъязычного нервов справа, правосторонний гемипарез со снижением силы до 2 - 3 баллов. Хватательный рефлекс справа. Правосторонняя гемигипестезия. Элементы моторной афазии. На глазном дне - слева симптомы атрофии зрительного нерва, справа - проявления застоя. На ЭЭГ - фокус медленно-волновой активности в лобно-височно-теменных отведениях в виде регулярных дельта колебаний. На МРТ без введения контрастного вещества выявляется зона сигнала пониженной и повышенной интенсивности в режимах Т1 и Т2, соответственно, в проекции лобно-теменных отделов левого полушария, которая инфильтрирует окружающие мозговые структуры. Поставьте диагноз. Определите тактику ведения больного.	
25	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больная 42 лет. Считает себя больной в течение последних трех месяцев, когда стала отмечать головную боль, усиливающуюся в ночное и утреннее время, особенно при попытке встать с постели и при перемене положения головы; заметила, что плохо по-	

	нимает обращенную речь, при письме стала пропускать буквы, не полностью понимает смысл 16 написанного и прочитанного. При поступлении отмечено: диффузная головная боль, болезненность при движении глазных яблок, больная не всегда понимает обращенную речь, затрудняется в подборе слов. Выявлены аграфия, акалькулия, апраксия, горизонтальный нистагм при	
	взгляде вправо, снижение силы в правой руке, нарушение суставномышечного чувства справа. Глазное дно: диски зрительных	
	нервов бледно-розовые, границы их стушеваны, больше слева, артерии узковаты, вены полнокровны. На рентгенограмме чере-	
	па выражены пальцевые вдавления, порозность спинки турецкого седла. На РКТ выявляется смещение срединных структур	
	мозга слева направо на 6 мм. На ЭЭГ - фокус медленно волновой активности тета диапазона в левом полушарии. Анализы кро-	
	ви и мочи без особенностей. Поставьте диагноз. Какие основные неврологические синдромы отмечены у больной? Какие мето-	
	ды обследования необходимо провести? Назначьте лечение.	
26	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	
	Больной 21 года поступил в неврологическое отделение с жалобами на слабость и похудание обеих рук, скованность в ногах	
	при ходьбе, императивные позывы на мочеиспускание. В анамнезе: в течение 1,5 лет беспокоят постепенно нарастающая сла-	
	бость в обеих верхних конечностях, атрофия мышц плеча, предплечья и кистей. Постепенно присоединилась слабость в ногах	
	(сначала в мышцах бедер, затем в голени), скованность движений при ходьбе. Больной наблюдался в поликлинике по поводу	
	шейной миелопатии. За несколько месяцев до госпитализации периодически стал отмечать императивные позывы на мочеис-	
	пускание. В неврологическом статусе - общемозговых и менингеальных симптомов нет. Черепные нервы без особенностей.	
	Обращает внимание диффузная гипотрофия мышц плечевого пояса и верхних конечностей, несколько больше справа, сниже-	
	ние мышечной силы до 2-3 баллов. Сухожильные и периостальные рефлексы с верхних конечностей низкие, особенно справа.	
	В нижних конечностях выявляется нижний спастический парапарез со снижением силы в проксимальном отделе до 2-3 баллов	
	и в меньшей степени в мышцах голени до 3 баллов. Коленные и ахилловы рефлексы повышены D>S. Проводниковые рас-	
	стройства чувствительности с уровня С5 с двух сторон. Симптом Бабинского с 2 сторон, клонус стопы справа. На МРТ шейно-	
	го отдела позвоночника выявлено увеличение поперечного размера спинного мозга на уровне С2-С6 позвонков за счет струк-	
	туры с интенсивностью сигнала, близкой к серому веществу. Поставьте диагноз. Какова тактика ведения больного?	
27	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	
	Больная 30 лет жалуется на головную боль, больше в глазных яблоках и лобной области, ожирение (в последние два месяца	
	прибавила в весе 15 кг). В течение последних 3 29 месяцев отмечает снижение зрения на левый глаз, ухудшение памяти, быст-	
	рую утомляемость. При осмотре: вес 94 кг, рост 160 см, АД - 160/80 мм рт. ст., кожные покровы бледные, пастозность лица,	
	кистей и стоп, на бедрах - стрии. В неврологическом статусе общемозговых и менингеальных симптомов нет, двигательных	
	нарушений, парезов, нарушений статики и координации, расстройств чувствительности не выявлено. Острота зрения справа -	
	0,9, слева – 0,07, поля зрения изменены по типу битемпоральной гемианопсии. На МРТ: в хиазмально-селлярной области обра-	
	зование, имеющее основной узел в полости турецкого седла, распространяющееся параселлярно, прорастающее кавернозные	
	синусы и распространяющееся супраселлярно. Поставьте диагноз. Определите тактику лечения.	
28	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	
	Пациент А. Предъявляет жалобы на эпизодически возникающие приступы насильственных судорог правой руки с распространением	
	судорог на правую половину лица; в ряде случаев расстройство сознания и генерализованные судороги. Неврологический статус: со-	
	знание ясное, менингеальных знаков нет; при оценке функции черепно-мозговых нервов сглажена правая носогубная складка, опущен	
	правый угол рта; сила в правой руке снижена до 4 баллов. Определяется повышение сухожильных рефлексов с правой руки (D>S), па-	
	ipanding ji vii pia, viida b iipandin pjac viilbacita do i vamiobi viipedamoten nobbillionine vjavaatibilbin peapieteob v iipandin pjati (b) 0), ita	

<u> </u>	1	
	тологические кистевые рефлексы справа. Атаксии. Сенсорных выпадений не выявлено.	
	1)Опишите синдромы (в том числе тип приступа).	
	2)Определите топический диагноз.	
29		
	Пациент А. Предъявляет жалобы на эпизодически возникающие приступы насильственных судорог правой руки с распространением	
	судорог на правую половину лица; в ряде случаев расстройство сознания и генерализованные судороги. Неврологический статус: со-	
	знание ясное, менингеальных знаков нет; при оценке функции черепно-мозговых нервов сглажена правая носогубная складка, опущен	
	правый угол рта; сила в правой руке снижена до 4 баллов. Определяется повышение сухожильных рефлексов с правой руки (D>S), па-	
	тологические кистевые рефлексы справа. Атаксии. Сенсорных выпадений не выявлено.	
	1)Опишите синдромы (в том числе тип приступа).	
	2)Определите топический диагноз.	
30		
	Пациент Б.Предъявляет жалобы на эпизодически возникающие приступы, начинающие с насильственного поворота глаз и головы	
	влево, часть из данных приступов сопровождается расстройством сознания и генерализованными судорогами. Неврологический ста-	
	тус: сознание ясное, менингеальных знаков нет; при оценке функции определяется недостаточность отведения глаз влево. Сила в руках	
	и ногах достаточная. Атаксии. Сенсорных выпадений не выявлено. При осмотре возник приступ, начавшийся с насильственного пово-	
	рота сначала глаз, а затем головы влево; который сопровождался нарушением сознания и перешёл в генерализованный тонико-	
	клонический приступ.	
	1)Опишите синдромы (в том числе тип приступа).	
	2)Определите топический диагноз.	
31		
	Пациент В.В момент осмотра зафиксирован приступ: внезапное начало, возникло выпрямление и вытягивание вперёд правой руки,	
	сгибание левой руки, при тестировании – осознанность нарушена, длительность около 1 минуты, после чего возникло быстрое восста-	
	новление сознания. Неврологический статус в интериктальный период – без очаговых неврологических выпадений.	
	1)Опишите тип приступа.	
	2)Предположите топический диагноз.	
32		1.
	Пациент Д.Приступы зафиксированы ночью, возникают во время сна, со слов окружающих короткие события до 1 минуты с выра-	
	женными высоко амплитудными движениями рук и ног по типу «боксирования» и «педалирования», в ряде случаев данные события	
	имеют серийное течение. Контакт с пациентом в момент приступа невозможен, однако определяется достаточно быстрое восстановле-	
	ние сознания после приступа.	
	1)Опишите тип приступа.	
	2)Предположите топический диагноз.	
33		
	Пациент К, 27 лет. Жалобы на приступы, начинающиеся с необычных слуховых переживаний, которые приводят к остановке текущей	
	деятельности, навязчивым движениям в виде облизывания и причмокивания. Неврологический статус: сознание ясное, функция че-	
	репно-мозговых нервов не нарушена, парезов, атаксии, сенсорных выпадений нет. Функции тазовых органов не нарушены.	

	Специальные методы обследования. МРТ головного мозга: кавернома латеральных отделов правой височной доли.	
	ЭЭГ (видео-ЭЭГ-мониторинг): регистрируется остро-медленно-волновая активность в отведениях F8-T4, T4-T6 во сне (реверсия фаз	
	под Т4), распространение данной активности билатерально-синхронно.	
	1.Опишите типы приступов.	
	2.Клинический диагноз; каким субстратам могут соответствовать изменения в височной доле.	
	3.Лечение: назначьте препараты в монотерапии из группы блокаторов натриевых каналов с нормотимическим эффектом.	
34		
	Пациент Л, 16 лет. Жалобы на приступы, которые чаще возникают во сне, проявляются внезапным открыванием глаз, фиксированным	
	взглядом, далее развивается вытягивание левой руки вперёд, сгибание правой руки, насильственный поворот головы и глаз влево; в	
	ряде случаев возникает вторичная генерализация; в бодрствовании возникали приступы с внезапным неконтролируемым наплывом	
	мысли. Неврологический статус: сознание ясное, функция черепно-мозговых нервов не нарушена, снижение мышечной силы в левой	
	руке до 4 баллов, атаксии, сенсорных выпадений нет. Сухожильные рефлексы с левой руки высокие, патологические кистевые знаки	
	слева. Функции тазовых органов не нарушены.	
	Специальные методы обследования. МРТ головного мозга: нарушение дифференцировки границ серого и белого вещества в правой	
	лобной доле, участок гиперинтенсивный в правой лобной доле от коры к боковому желудочку.	
	ЭЭГ (видео-ЭЭГ-мониторинг): региональная в правой лобной области эпилептиформная активность, вторичная билатеральная син-	
	хронизация.	
	1.Опишите типы приступов.	
	2.Клинический диагноз; каким субстратам могут соответствовать изменения в лобной доле.	
	3. Лечение: назначьте препараты в монотерапии с учётом наличия вторичной билатеральной синхронизации.	
35	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	
	Пациент Н., 19 лет. Описывает приступы с 9 лет; приступы полиморфны: ночные эпизоды внезапного открывания глаз с автоматизма-	
	ми по типу «боксирования», приступы с насильственным поворотом головы и глаз вправо с переходом в генерализованные судороги и	
	послеприступной афазией. Неврологический статус: определяется лёгкий центральный правосторонний брахиофациальный парез.	
	ЭЭГ: зарегистрированы интериктальные разряды в левой лобной области, описаны иктальные события – зона начала левая лобная об-	
	ласть, начало приступа с насильственного поворота головы и глаз вправо. МРТ головного мозга: при проведении МРТ в режиме высо-	
	кого разрешения HARNESS в левой лобной области визуализировано образование, интерпретированное специалистами как дисэмбри-	
	ональное нейроэпителиальное образование.	
	При последовательной схеме фармакотерапии, включающей 2 антиконвульсанта ремиссии заболевания достичь не удалось, в настоя-	
	щее время получает дуотерапию, сохраняются приступы до 3 в месяц.	
	Вопросы:	
	1.Тип приступов.	
	2. Клинический диагноз.	
	3. Рекомендации по дальнейшей тактике лечения пациента.	
36		
	Пациент М., 60 лет, страдает перманентной формой фибрилляции предсердий, принимает ривароксабан 20 мг в сутки постоян-	
	но, последний прием 5 часов назад. Час назад больной упал на улице, внезапно «перекосило» лицо, появилась слабость в пра-	
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	вых конечностях, больной перестал говорить. Доставлен в стационар машиной СМП. Объективно: АД—140/85 мм рт. ст., пульс 98 ударов в минуту, ритм неправильный. Сознание ясное. Моторная афазия. Опущен правый угол рта, язык уклоняется вправо. Активные движения правых конечностей отсутствуют. Сухожильные и надкостничный рефлексы справа выше, чем слева. Вызываются патологические рефлексы Бабинского и Оппенгейма справа. Анализ крови: СОЭ — 12 м/ч, лейкоциты — 8*10° в 1 л, тромбоциты 180*10°. РКТ головного мозга: ранние признаки ишемии в бассейне левой средней мозговой артерии школа ASPECTS 9 баллов. КТ-ангиография — окклюзия М1-сегмента левой средней мозговой артерии.  1. Сформулировать синдромы и топический диагноз.  2. Сформулировать клинический диагноз.  3. Наметить план хирургического лечения.	
37	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Пациент X., около 70 лет, доставлена в клинику бригадой скорой помощи. Сведений о развитии заболевания нет. Обнаружена без сознания на улице. В последующем было установлено, что она страдает гипертонической болезнью в течение 20 лет. Объективно: кожные покровы лица кирпично-красного цвета, дыхание шумное. АД—240/140 мм рт. ст. Пульс 110 ударов в минуту, напряженный, ритмичный. Больной недоступен контакту, не открывает глаза на раздражители, на боль реагирует разгибанием рук и ног. Голова и глаза повернуты вправо, правый зрачок шире левого на 3 мм, на свет не реагируете. Опущен левый угол рта, щека парусит. Активные движения левых конечностей отсутствуют. Тонус мышц слева снижен. Сухожильные и надкостничный рефлексы слева ниже, чем справа Вызывается патологический рефлекс Бабинского слева. РКТ головного мозга: зона повышенного сигнала в области базальных ядер справа объемом 25 мл, а также гиперинтенсивные фокусы в боковых, ПІ, IV желудочках головного мозга. Описать синдромологию. Назовите вид дислокационного синдрома. Обосновать и установить топический и клинический диагнозы. Определите показания и противопоказания к хирургическому лечению	
38	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Пациент М., 65 лет доставлен в приёмное отделение больницы скорой медицинской помощью в связи с головной болью, головокружением, тошнотой, неловкостью в левых конечностях, которые возникли вечером после приёма алкоголя. В течение более 20 лет страдает артериальной гипертензией, в течение последнего года артериальное давление в покое — 170/90 -180/100 мм рт.ст, систематические антигипертензивную терапию не получает. При обследовании: сознание угнетено — частично дезориентирован в месте и времени, сонлив; артериальное давление — 210/120 мм рт.ст., пульс — 55 ударов в минуту, ритм правильный. Неврологический статус: ригидность шейных мышц, сила в левых конечностях достаточная, но движения неловкие, при пальценосовой и пяточноколенной пробах наблюдается промахивание. РКТ головного мозга: зона гиперинтенсивного сигнала округлой формы в левом полушарии мозжечка объемом 40 мл, ствол головного мозга несколько смещен кпереди. КТ — ангиография: патологических изменений сосудов не выявлено  1. Установить клинический диагноз.  2. Определите тактику лечения  3. Опишите нейрохирургический доступ и прием	
39	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной С., 55 лет. Обнаружен родственниками дома в кровати с ослабшими правыми конечностями, нарушенной речью. Последний контакт с больным был по телефону 16 часов назад, больной живёт один. Из анамнеза: страдает гипертонической болезнью, сахарным диабетом 2 типа, курит около 20 сигарет в день. Доставлен. При поступлении в стационар Общее состояние средней тяжести, АД 160/90 мм.рт.ст., пульс 75 ударов в минуту, ритмичный. В неврологическом статусе: сознание ясное. Менингеальный синдром отрица-	1.

	<del>,</del>	
	тельный. Зрачки одинаковые, фотореакции сохранены. Парез взора вправо. Моторная и частичная сенсорная афазия. Глубокий право-	
	сторонний гемипарез, симптом Бабинского справа. РКТ головного мозга: обширная гиподенсная зона в левых лобной, теменной и ви-	
	сочных долях (бассейн средней мозговой артерии), шкала ASPECTS 2 балла. КТ-ангиография – окклюзия левой средней мозговой	
	артерии в сегменте М1. Через 12 часов состояние больного ухудшилось, больной открывает глаза только на интенсивные раздражите-	
	ли. Зрачки s>d, фотореакция слева отсутствует. Правосторонняя гемиплегия. РКТ: общирная гиподенсная зона в левой гемисфере го-	
	ловного мозга, компрессия левого бокового желудочка, дислокация срединных структур вправо на 9 мм.	
	1. Установить клинический диагноз.	
	2. Назовите развившейся дислокационный синдром.	
	3. Почему больному не была проведена механическая тромбоэкстракция	
	4. Опишите нейрохирургическое вмешательство и показания к нему	
40	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением	1.
	Больной В., 75 лет. Заболел после ночного сна, проснулся с ослабшими левыми конечностями, нарушенной речью. Из анамнеза: стра-	
	дает сахарным диабетом 2 типа, облитерирующим атеросклерозом нижних конечностей. Курит по 25-30 сигарет в день. Общее стсо-	
	няи есредней тяжести, АД 130/85 мм.рт.ст., пульс 80 ударов в минуту, ритмичный. В неврологическом статусе: В неврологическом	
	статусе: сознание ясное. Менингеальный синдром отрицательный. Зрачки одинаковые, фотореакции сохранены. Умеренная дизартрия.	
	Умеренный левосторонний гемипарез, симптом Бабинского слева, гемигипестезия слева. РКТ головного мозга: гиподенсный фокус в	
	бассейне передних ветвей правой средней мозговой артерии. КТ-ангиография – окклюзии магистральных интракраниальных артерий	
	не выявлено, в бифуркации общей сонной артерии отмечается атеросклеротическая бляшка, продолжающаяся на внутреннюю сонную	
	артерию со стенозом 90% по площади.	
	1. Установить клинический диагноз.	
	2. Определите тактику лечения	
	3. Какое хирургическое вмешательство показано пациенту?	