# Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Неврология и психиатрия» для обучающихся 2020 года поступления

# по образовательной программе 30.05.01 Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная

на 2024-2025 учебный год

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам.

#### 1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8

Задания с одиночным выбором

- 1. При поражении отводящего нерва возникает паралич глазодвигательной мышцы
- а) верхней прямой
- б) наружной прямой
- в) нижней прямой
- г) нижней косой
- д) верхней косой
- 2. Мидриаз возникает при поражении
- а) верхней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
- б) нижней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
- в) мелкоклеточного добавочного ядра глазодвигательного нерва
- г) среднего непарного ядра
- д) ядра медиального продольного пучка
- 3. Фактором, определяющим поражение нервов при дифтерийной полиневропатии, является
- а) инфекционный
- б) токсический
- в) сосудистый
- г) метаболический
- д) компрессионный

Задания с множественным выбором

- 4. Признаки поражения центрального двигательного нейрона:
- а) Патологические рефлексы
- б) Защитные рефлексы
- в) Синкинезии
- г) Клонусы
- д) Отсутствие кожных рефлексов
- е) Повышение сухожильных рефлексов
- ж) Отсутствие сухожильных рефлексов
- з) Атония мышц
- и) Фибрилляции
- 5. Признаки поражения периферического нейрона:
- а) Гипотрофия мышц
- б) Гипорефлексия

- в) Гипотония
- г) Патологические рефлексы
- д) Гиперефлексия
- е) Гипертония
- 6. Признаки поражения передних рогов спинного мозга:
- a) <u>Гипотония мышц</u>
- б) Фибриллярные подергивания
- в) Отсутствие сухожильных рефлексов
- г) Гипотрофия мышц
- д) Патологические рефлексы
- е) Отсутствие кожных рефлексов

#### Задания на установление последовательности

```
7. Установите последовательность развития симптомов при эпидурите:
общеинфекционные симптомы
боль в спине на уровне поражения, местное напряжение мышц
опоясывающие боли
нарушение чувствительности ниже уровня поражения,
парезы в конечностях,
нарушения функции тазовых органов
8. Установите последовательность развития симптомов при лейкоэнцефалите:
эмоциональные расстройства
изменение характера, нарушения поведения
нарушения корковых функций: афазии, алексия, аграфия
гиперкинезы, эпиприпадки
5
паркинсонизм
прогрессирующая кахексия
декортикация
9. Патофизиологические стадии ишемического инсульта:
стеноз просвета сосуда
замедление кровотока
тромбообразование
```

4 гипоксическая ишемия ткани 5 отек

#### Задания на установление соответствия

#### 10. Установите соответствия заболевания и симптома:

субарахноидальное кровоизлияние внезапное начало ишемический тромботический инсульт постепенное начало ишемический инсульт гиподенсивная зона на КТ субарахноидальное кровоизлияние кровянистый или ксантохромный ликвор

#### 11. Установите соответствия вида полиневропатии и характерных симптомов:

диабетическая полиневропатия жгущие боли в стопах, усиливающиеся в покое, в тепле алкогольная полиневропатия боль в икроножных мышцах, усиливающаяся при их пальпации, сенситивная атаксия свинцовая полиневропатия «свисающая» кисть, перонеальная походка дифтерийная полиневропатия бульбарный синдром, периферический тетрапарез

#### 1.1.2. Примеры ситуационных задач:

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9,ПК-4, ПК -5, ПК -7

- 1. Больной при ходьбе отклоняется влево. Имеется гипотония в левых конечностях, интенционный тремор слева, горизонтальный нистагм. Определить очаг поражения?
- 2. Больная М., 26 лет. Ранее страдала периодическими головными болями. При подъеме тяжести возникла резкая головная боль. Успела сказать «как будто ударили по голове». Потеряла сознание. Доставлена в стационар.

В неврологическом статусе: больная в коматозном состоянии. Выявляются положительные менингеальные симптомы: ригидность мышц затылка, симптом Кернига, симптомы Брудзинского. В остальном неврологический статус без патологии. Выполнена люмбальная пункция. Спинномозговая жидкость в двух пробирках равномерно окрашена кровью. Цитоз - лимфоциты 8-10 в поле зрения, эритроциты на все поле зрения.

- 1. Поставьте клинический диагноз.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Назначьте план лечения, согласно со стандартами медицинской помощи.
- 4. Назначьте план обследования.

#### 1.1.3. Пример варианта контрольной работы:

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9,ПК-4, ПК -5, ПК -7

Вопрос 1: Симптомы поражения мозжечка

Вопрос 2: Методика исследования функций мозжечка

## 1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования:

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9,ПК-4, ПК -5, ПК -7

- 1. Анатомия проводников поверхностной чувствительности
- 2. Типы чувствительных расстройств
- 3. Симптомы полного поперечного поражения спинного мозга на различных уровнях

# 1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование по экзаменационным билетам.

# 1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

	№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.		Безусловные рефлексы и их изменения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
2.		Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		поражения, топическая диагностика.	
3.		Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		поражения, топическая диагностика.	
4.		Периферический двигательный нейрон: анатомия,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		симптомы поражения, топическая диагностика.	
5.		Анатомия и физиология проводников поверхностной	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		чувствительности. Синдромы поражения.	
6.		Анатомия и физиология проводников глубокой	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		чувствительности. Синдромы поражения.	
7.		Типы нарушения чувствительности (периферический,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		полиневритический, корешковый, сегментарный,	
		проводниковый). Тотальное и диссоциированное	
		расстройство чувствительности.	
8.		Синдром половинного поперечного поражения	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		спинного мозга (синдром Броун-Секара).	
9.		Симптомы поражения поперечника спинного мозга на	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		различных уровнях.	
10.	•	Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		Признаки поражения.	
11.		Зрительный анализатор. Анатомия, физиология.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		Признаки поражения на разных уровнях.	
12.		Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		симптомы поражения.	
13.		Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		симптомы поражения.	
14.		Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
		поражения.	

	T	T
15.	Лицевой нерв: анатомия, функция, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
1.5	поражения.	
16.	Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
17	симптомы поражения.	
17.	Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
10	поражения.	OK 1. OFFIC 1. OFFIC 7.
18.	Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
10	физиология, симптомы поражения.	OK 1. OFFIC 1. OFFIC 7.
19.	Бульбарный и псевдобульбарный паралич.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
20.	Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
	поражения.	
21.	Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
	поражения.	
22.	Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
	поражения.	
23.	Паллидарная система. Анатомия, физиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
	симптомы поражения.	
24.	Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
	физиология, симптомы поражения.	
25.	Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
26.	Агнозия. Апраксия. Их виды.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
27.	Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
28.	Исследование цереброспинальной жидкости.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
20.	Менингеальный и гипертензионный синдромы.	of i, offic i, offic i
29.	Синдромы поражения теменной доли головного	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
	мозга.	
30.	Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	диагностика деструктивной и метаболической комы.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	1,	ПК-4, ПК -5, ПК -7
31.	Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	психологические аспекты боли. Социально-	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	экономическое значение.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
32.	Полинейропатии. Особенности дифтерийной,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	диабетической, алкогольной, свинцовой	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	полинейропатии.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
33.	Острая демиелинизирующая	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	Лечение.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
34.	Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	заболевания, клиника, лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
35.	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение (консервативное и хирургическое).	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
36.	Пояснично-крестцовые радикулопатия и	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	радикулалгия. Этиология. Клиника. Лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
37.	Люмбаго. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
		-7, ОПК -8, ОПК -9;

		ПК-4, ПК -5, ПК -7
38.	Шейные радикулопатия и радикулалгия. Этиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	клиника, лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
39.	Клинические симптомы поражения плечевого	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	сплетения (паралич Дюшена- Эрба и Дежерин-	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	Клюмпке). Лечение.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
40.	Туннельные нейропатии локтевого, лучевого,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	срединного и малоберцового нервов.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
41.	Классификация нарушений мозгового	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	кровообращения.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
42.	Геморрагический церебральный инсульт. Факторы	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	Организация помощи больным с онмк в	ПК-4, ПК -5, ПК -7
	Волгоградской области.	
43.	Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	патогенез, клиника, неотложная терапия. Организация	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
44.	Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	клиника, лечение. Организация помощи больным с	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	онмк в Волгоградской области.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
45.	Преходящее нарушения мозгового кровообращения	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	(транзиторная ишемическая атака). Этиология,	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
46.	Спинальный инсульт. Этиология. Клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
		-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
47.	Хроническая ишемия мозга: этиология, патогенез,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	клиника, профилактика.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
48.	Менингококковый менингит. Этиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	эпидемиология, клиника, лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
49.	Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
70		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
50.	Острый серозный менингит. Этиология, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
<i>7</i> 1	T.C. Y. IC	ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
51.	Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
52	Oallanii la Hallillii wakkanayii waxay waxay a	ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
52.	Основные принципы дифференциальной диагностики	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	различных менингитов.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
52	Упантарай антафанул Элуганаруд чалагача чл	ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
53.	Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение, профилактика.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
54.	Гарпатинаский римафания Патагамая миччина	ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
J <del>4</del> .	Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,

		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
55.	Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	клиника, лечение в острой и хронической стадии	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
	заболевания.	ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
56.	Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	клиника, диагностика, лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
57.	Миелит: Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
		-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
58.	Рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	Этиология, патогенез, клиника, лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
	Осуществление диспансерного ведения пациентов с	ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
	рассеянным склерозом в Волгоградской области.	
59.	Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	лечение, профилактика.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
60.	Малая хорея. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
		-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
61.	Нейросифилис. Патогенез, клиника, современные	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	методы диагностики, лечение, профилактика.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
62.	Поражение нервной системы при СПИДе.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
		-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1,
		ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
63.	Лейкоэнцефалиты. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
		-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1
		,ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
64.	Эпилепсия: этиология, патогенез, классификация.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	Организация помощи больным с эпилепсией в	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	Волгоградской области.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
65.	Генерализованный эпилептический припадок,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	клиника, неотложная помощь.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	т	ПК-4, ПК -5, ПК -7
66.	Фокальный эпилептический припадок, клинические	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	варианты.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
67	Trub hamayyyya ya garana a a a a a a a a a a a a a a a a a	ПК-4, ПК -5, ПК -7
67.	Дифференциальная диагностика эпилептического	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	припадка от обморока и истерического припадка.	-7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
69	Эпинантинаский статус Итигина	
68.	Эпилептический статус. Клиника, неотложная	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9;
	помощь.	-/, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
69.	Неврастения. Клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
U.J.	поврастения. клиника, лечение, профилактика.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
70.	Истерия: клиника, лечение, профилактика	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
70.	потория. клипика, лечение, профилактика	-7, ОПК -8, ОПК -9;
		ПК-4, ПК -5, ПК -7
71.	Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
/ 1.	лечение.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	лочение.	-1, OHK -0, OHK -2,

		ПК-4, ПК -5, ПК -7
72.	Вегетативная дистония: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9;
73.	Мигрень: генетические аспекты, клиника, диагностика, лечение.	ПК-4, ПК -5, ПК -7 ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
74.	Вегетативные кризы (панические атаки): этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
75.	Инсомнии: виды, клиника, диагностика, основные направления терапии, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
76.	Головная боль напряжения: этиология, патогенез, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
77.	Пучковая головная боль: клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
78.	Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
79.	Наследственная спиноцеребеллярная дегенерация (болезнь Фридрейха): клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
80.	Болезнь двигательного мотонейрона (БАС). Этиология, клиника, диагностика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
81.	Хорея Гентингтона: генетические аспекты, клиника, современные возможности диагностики, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
82.	Гепатолентикулярная дегенерация: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
83.	Спинальная амиотрофия: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
84.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Ландузи- Дежерина: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
85.	Миастения. Этиология, патогенез, клиника, принципы лечения, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
86.	Наследственная полинейропатия Шарко-Мари: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
87.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшена: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
88.	Сирингомиелия и сирингобульбия: генетические	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК

	аспекты, клиника, лечение, профилактика.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	аспекты, клипика, лечение, профилактика.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
89.	Миастенический и холинергический кризы: клиника,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК
	неотложная помощь.	-7, ОПК -8, ОПК -9;
	,	ПК-4, ПК -5, ПК -7
90.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба:	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК -
	генетические аспекты, клиника, современные методы	7, ОПК -8, ОПК -9;
	диагностики, профилактика.	ПК-4, ПК -5, ПК -7
91.	Основные положения Закона «О психиатрической	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-2,
	помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании».	ПК-1, ПК-7
	Организация психиатрической службы. Виды	
	психиатрической помощи. Особенности организации	
02	психиатрической помощи в Волгоградской области.	
92.	Классификация психических расстройств. Понятие	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	симптома и синдрома в психиатрии, продуктивная и	7, ПК-1, ПК-7, ПК-8
	негативная симптоматика, их диагностическое значение.	
93.	Расстройства ощущений, восприятия (иллюзии,	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
<i>75</i> .	психосенсорные расстройства). Диагностическое	7, ПК-7
	значение, особенности при различных заболеваниях.	
94.	Галлюцинации, классификация, объективные	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	признаки наличия галлюцинаций. Диагностическое	7, ПК-7
	значение, особенности при различных заболеваниях.	
95.	Расстройства мышления. Диагностическое значение	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	симптомов и синдромов.	7, ПК-7, ПК-8
96.	Бредовые синдромы: паранойяльный, параноидный,	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
07	парафренный, клиническая характеристика.	7, ПК-7, ПК-8
97.	Синдром психических автоматизмов Кандинского-Клерамбо.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
98.	Симптомы расстройства памяти. Парамнезии,	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
70.	классификация. Корсаковский синдром.	7, ПК-7, ПК-8
99.	Умственная отсталость (классификация,	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
,,,	диагностические критерии).	7, ПК-7, ПК-8
100.	Деменция (органическая, эпилептическая и	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	шизофреническая).	7, ПК-7, ПК-8
101.	Синдромы аффективных расстройств (депрессивный,	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	маниакальный, аппато-абулический). Клиническая	7, ПК-7
	характеристика.	
102.	Психоорганический синдром. Клиническая	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
102	характеристика.	7, ПК-7
103.	Симптомы и синдромы расстройства воли и влечений.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
104.	Varatanniaakuu anninaakua papuantii ara	7, ПК-7 ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
104.	Кататонический синдром, клинические варианты его проявления: ступор, возбуждение.	7, ПК-7, ПК-8
105.	Синдромы помрачения сознания: делирий, онейроид,	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	аменция, сумеречное помрачение сознания.	7, ПК-7, ПК-8
	Сравнительная клиническая характеристика,	
	заболевания, при которых встречаются эти синдромы.	
106.	Принципы классификации психических расстройств в	ОК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-
	соответствии с международной классификацией	4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
	болезней (МКБ X; DSM- V).	
107.	Дегенеративные заболевания мозга: психические	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-

	нарушения при болезни Альцгеймера.	7, ПК-7, ПК-8
108.	Психические расстройства сосудистого генеза. Общая	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	характеристика. Клиника.	7, ПК-7, ПК-8
109.	Психические расстройства при эпилепсии.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
		7, ПК-7, ПК-8
110.	Шизофрения. Определение. Классификация.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	Этиология и патогенез.	7, ПК-7
111.	Шизотипическое расстройство. Клиника.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	Особенности течения.	7, ПК-7
112.	Основные клинические формы шизофрении:	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	параноидная, простая, кататоническая,	7, ПК-7
	гебефреническая. Клиника.	
113.	Шизоаффективные расстройства. Клиника. Течение.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
		7, ПК-7
114.	Биполярное аффективное расстройство. Клинические	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	проявления. Варианты течения.	7, ПК-7
115.	Понятие маскированной (соматизированной)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	депрессии. Клиническая характеристика, принципы	7, ПК-7, ПК-8
	дифференциальной диагностики с соматическими	
	заболеваниями.	
116.	Реактивные психозы. Острые реакции: аффективно-	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	шоковые, ПТСР и истерические реактивные психозы.	7, ПК-7
	Клинические проявления.	
117.	Расстройства личности. Отличие от акцентуации	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	характера.	7, ПК-7
118.	Острая интоксикация алкоголем. Простое (типичное)	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	и атипичное алкогольное опьянение. Диагностика	7, ПК-7, ПК-8
	степени алкогольного опьянения. Патологическое	
	алкогольное опьянение, диагностика.	
119.	Организация наркологической помощи в	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-
	<u> </u>	7, ПК-7, ПК-8
	Определение понятий. Наркоманический синдром,	
	клиника, диагностика.	
119.	Организация наркологической помощи в Волгоградской области. Наркомании и токсикомании. Определение понятий. Наркоманический синдром,	

### 1.2.2. Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики

Дисциплина: Неврология и психиатрия

Образовательная программа 30.05.01 Медицинская биохимия (специалитет)

Учебный год: 20 -20\_\_

Экзаменапионный билет № 12

Экзаменационные вопросы:

- 1. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
- 2. Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.
- 3. Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление

	ого ведения пациентов в волгоградское аффективное расстройство. Клиничес	
М.П.	Заведующий кафедрой	О.В.Курушина
<b>=</b>	а заседании кафедры неврологии, нейр 24 года, протокол № 20 афедрой	оохирургии, медицинской генетики О.В.Курушина