

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Неврология и психиатрия»  
для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе 30.05.01 Медицинская биохимия,  
направление (профиль) Медицинская биохимия  
(специалитет),  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год**

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  
оценка освоения практических навыков (умений).

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

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. Мириаз 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

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) Гиперрефлексия
- е) Гипертония

6. Признаки поражения передних рогов спинного мозга:

- а) Гипотония мышц
- б) Фибриллярные подергивания
- в) Отсутствие сухожильных рефлексов
- г) Гипотрофия мышц
- д) Патологические рефлексы
- е) Отсутствие кожных рефлексов

7. Установите последовательность развития симптомов при эпидурите:

- 1 общиеинфекционные симптомы
- 2 боль в спине на уровне поражения, местное напряжение мышц
- 3 опоясывающие боли
- 4 нарушение чувствительности ниже уровня поражения,
- 5 парезы в конечностях,
- 6 нарушения функции тазовых органов

8. Установите последовательность развития симптомов при лейкоэнцефалите:

- 1 эмоциональные расстройства
- 2 изменение характера, нарушения поведения
- 3 нарушения корковых функций: афазии, алексия, аграфия
- 4 гиперкинезы, эпиприпадки
- 5 паркинсонизм
- 6 прогрессирующая кахексия
- 7 декортикация

9. Патофизиологические стадии ишемического инсульта:

- 1 стеноз просвета сосуда
- 2 замедление кровотока
- 3 тромбообразование

4

гипоксическая ишемия ткани

5

Отек

10. Установите соответствия заболевания и симптома:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| A. субарахноидальное кровоизлияние    | 1. внезапное начало                     |
| B. ишемический тромботический инсульт | 2. постепенное начало                   |
| C. ишемический инсульт                | 3. гиподенсивная зона на КТ             |
| D. субарахноидальное кровоизлияние    | 4. кровянистый или ксантохромный ликвор |

11. Установите соответствия вида полиневропатии и характерных симптомов:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| A. диабетическая полиневропатия | 1. жгущие боли в стопах, усиливающиеся в покое, в тепле                          |
| B. алкогольная полиневропатия   | 2. боль в икроножных мышцах, усиливающаяся при их пальпации, сенситивная атаксия |
| C. свинцовая полиневропатия     | 3. «свисающая» кисть, перонеальная походка                                       |
| D. дифтерийная полиневропатия   | 4. бульбарный синдром, периферический тетрапарез                                 |

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 трепет слева, горизонтальный нистагм. Определить очаг поражения?
2. У ребенка 3-х лет на фоне диспептических и катаральных явлений, субфебрильной температуры, головной боли и повторной рвоты к пятому дню от начала заболевания развился менингеальный синдром, температура тела повысилась до 39,5. В процессе прогрессирования заболевания выявились парезы III, VI, VII пар черепных нервов и тенденция к дальнейшему нарастанию симптоматики. Анализ спинномозговой жидкости - прозрачная, бесцветная, давление-280 мм.водного столба, белок-1,2 г/л, глюкоза-0,85ммоль/л, лимфоциты-250 в куб.мм, нейтрофилы- 26 в куб.мм.

1. Какие синдромы вы можете назвать?
2. Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнения диагноза?
3. Предварительный клинический диагноз?
4. Где должно проводиться лечение пациента?
5. Каковы показатели спинномозговой жидкости в норме.

**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

**Вариант 1:**

1. АнATOMия и симптомы поражения мозжечка.
2. Опишите методику исследования проб на координацию.

**Вариант 2:**

1. Менингококковый менингит: этиология, патогенез, клиника, лечение
2. Опишите методику исследования менингеальных симптомов.

**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. АнATOMия проводников поверхностной чувствительности
2. Типы чувствительных расстройств
3. Симптомы полного поперечного поражения спинного мозга на различных уровнях
4. Виды болей.

**1.5. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (умений)**

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

1. Методика исследования менингеальных симптомов.
2. Методика исследования функции лицевого нерва
3. Методика оценки активных движений (выявление пареза и паралича)
4. Методика исследования тройничного нерва
5. Бредовые синдромы: паранойяльный, параноидный, парафранный, клиническая характеристика.

**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.

**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 поражения, топическая диагностика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7

3.	Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
4.	Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
5.	Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
6.	Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности. Синдромы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
7.	Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
8.	Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара).	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
9.	Симптомы поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
10.	Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
11.	Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
12.	Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
13.	Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
14.	Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
15.	Лицевой нерв: анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
16.	Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
17.	Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
18.	Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
19.	Бульбарный и псевдобульбарный паралич.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
20.	Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
21.	Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
22.	Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
23.	Паллидарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
24.	Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
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. Менингеальный и гипертензионный синдромы.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
29.	Синдромы поражения теменной доли головного мозга.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-7
30.	Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика деструктивной и метаболической комы.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
31.	Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально-экономическое значение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
32.	Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
33.	Острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
34.	Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
35.	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
36.	Пояснично-крестцовые радикулопатия и радикулалгия. Этиология. Клиника. Лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-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, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
39.	Клинические симптомы поражения плечевого сплетения (паралич Дюшена-Эрба и Дежеринг-Клюмпке). Лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
40.	Туннельные нейропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
41.	Классификация нарушений мозгового кровообращения.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
42.	Геморрагический церебральный инсульт. Факторы риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
43.	Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, неотложная терапия. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
44.	Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, лечение. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9; ПК-4, ПК-5, ПК-7
45.	Преходящее нарушения мозгового кровообращения (транзиторная ишемическая атака). Этиология,	ОК-1; ОПК-1, ОПК-6, ОПК-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, клиника, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
48.	Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
49.	Вторичные гнойные менингиты. 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
50.	Острый серозный менингит. 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
51.	Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
52.	Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
53.	Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
54.	Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
55.	Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение в острой и хронической стадии заболевания.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
56.	Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -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. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Осуществление диспансерного ведения пациентов с рассеянным склерозом в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-1, ПК-4, ПК -5, ПК -7, ПК-8
59.	Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -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 методы диагностики, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -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. Организация помощи больным с эпилепсией в Волгоградской области.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
65.	Генерализованный эпилептический припадок, клиника, неотложная помощь.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
66.	Фокальный эпилептический припадок, клинические варианты.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
67.	Дифференциальная диагностика эпилептического припадка от обморока и истерического припадка.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
68.	Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
69.	Неврастения. Клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
70.	Истерия: клиника, лечение, профилактика	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
71.	Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; 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; ПК-4, ПК -5, ПК -7
73.	Мигрень: генетические аспекты, клиника, диагностика, лечение.	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.	Инсомния: 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 Фридreichа): 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-Джерина: 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 аспекты, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
89.	Миастенический и холинергический кризы: клиника, неотложная помощь.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; ПК-4, ПК -5, ПК -7
90.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба: 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
91.	Основные положения Закона «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании». Организация психиатрической службы. Виды психиатрической помощи. Особенности организации психиатрической помощи в Волгоградской области.	ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-7
92.	Классификация психических расстройств. Понятие симптома и синдрома в психиатрии, продуктивная и негативная симптоматика, их диагностическое значение.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-7, ПК-8
93.	Расстройства ощущений, восприятия (иллюзии, психосенсорные расстройства). Диагностическое значение, особенности при различных заболеваниях.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
94.	Галлюцинации, классификация, объективные признаки наличия галлюцинаций. Диагностическое значение, особенности при различных заболеваниях.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
95.	Расстройства мышления. Диагностическое значение симптомов и синдромов.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8

96.	Бредовые синдромы: паранойяльный, параноидный, парапренный, клиническая характеристика.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-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, классификация. Корсаковский синдром.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
99.	Умственная отсталость (классификация, диагностические критерии).	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
100.	Деменция (органическая, эпилептическая и шизофреническая).	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
101.	Синдромы аффективных расстройств (депрессивный, маниакальный, аппато-абулический). Клиническая характеристика.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
102.	Психоорганический синдром. Клиническая характеристика.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
103.	Симптомы и синдромы расстройства воли и влечений.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
104.	Кататонический синдром, клинические варианты его проявления: ступор, возбуждение.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
105.	Синдромы помрачения сознания: делирий, онейроид, аменция, сумеречное помрачение сознания. Сравнительная клиническая характеристика, заболевания, при которых встречаются эти синдромы.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
106.	Принципы классификации психических расстройств в соответствии с международной классификацией болезней (МКБ X; DSM- V).	ОК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
107.	Дегенеративные заболевания мозга: психические нарушения при болезни Альцгеймера.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
108.	Психические расстройства сосудистого генеза. Общая характеристика. Клиника.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-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. Этиология и патогенез.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
111.	Шизотипическое расстройство. Клиника. Особенности течения.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
112.	Основные клинические формы шизофрении: параноидная, простая, кататоническая, гебефреническая. Клиника.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
113.	Шизоаффективные расстройства. Клиника. Течение.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
114.	Биполярное аффективное расстройство. Клинические проявления. Варианты течения.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
115.	Понятие маскированной (соматизированной) депрессии. Клиническая характеристика, принципы дифференциальной диагностики с соматическими заболеваниями.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
116.	Реактивные психозы. Острые реакции: аффективно-шоковые, ПТСР и истерические реактивные психозы. Клинические проявления.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7
117.	Расстройства личности. Отличие от акцентуации	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-

	характера.	7, ПК-7
118.	Острая интоксикация алкоголем. Простое (типичное) и атипичное алкогольное опьянение. Диагностика степени алкогольного опьянения. Патологическое алкогольное опьянение, диагностика.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8
119.	Организация наркологической помощи в Волгоградской области. Наркомании и токсикомании. Определение понятий. Наркоманический синдром, клиника, диагностика.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-7, ПК-8

## 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\_\_

Экзаменационный билет № 12

Экзаменационные вопросы:

1. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
2. Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.
3. Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.
4. Биполярное аффективное расстройство. Клинические проявления. Варианты течения.

М.П.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ О.В.Курушина

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолГГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=5711>

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, протокол от «20» июня 2025 г. № 11.

Заведующий кафедрой

О.В.Курушина