

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Неврология и психиатрия»
для обучающихся 2019 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, ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29

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 рефлекс
- б) Защитные рефлекс
- в) Синкинезии
- г) Клонусы
- д) Отсутствие кожных рефлекс
- е) Повышение сухожильных рефлекс
- ж) Отсутствие сухожильных рефлекс
- 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

Задания на установление последовательности

7. Установите последовательность развития симптомов при эпидурите:

- 1
общепаразитарные 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, эпилепсии
- 5
паркинсонизм
- 6
прогрессирующая кахексия
- 7
декортикация

9. Патологические стадии ишемического инсульта:

- 1
стеноз просвета сосуда
- 2
замедление кровотока
- 3
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

кровоянистый 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, ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29

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, ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29

Вопрос 1: Симптомы поражения мозжечка

Вопрос 2: Методика исследования функций мозжечка

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования:

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29

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, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
2.	Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
3.	Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
4.	Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
5.	Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
6.	Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности. Синдромы поражения.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
7.	Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
8.	Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара).	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
9.	Симптомы поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях.	ОК-1, ОК-5, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
10.	Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
11.	Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
12.	Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
13.	Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
14.	Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
15.	Лицевой нерв: анатомия, функция, симптомы	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4,

	поражения.	ПК-18, ПК-22. ПК-28
16.	Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
17.	Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
18.	Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
19.	Бульбарный и псевдобульбарный паралич.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
20.	Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
21.	Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
22.	Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
23.	Паллидарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
24.	Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
25.	Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
26.	Агнозия. Апраксия. Их виды.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
27.	Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
28.	Исследование цереброспинальной жидкости. Менингеальный и гипертензионный синдромы.	ОК-1; ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-18, ПК-28, ПК-29
29.	Синдромы поражения теменной доли головного мозга.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
30.	Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика деструктивной и метаболической комы.	ОК-1; ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-18, ПК-28, ПК-29
31.	Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально-экономическое значение.	ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-4, ПК-18, ПК-22. ПК-28
32.	Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
33.	Острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
34.	Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
35.	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
36.	Пояснично-крестцовые радикулопатия и радикулопатия. Этиология. Клиника. Лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18,

		ПК-28, ПК-29
37.	Люмбаго. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
38.	Шейные радикулопатия и радикулалгия. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
39.	Клинические симптомы поражения плечевого сплетения (паралич Дюшена- Эрба и Дежерин-Клюмпке). Лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
40.	Туннельные нейропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
41.	Классификация нарушений мозгового кровообращения.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
42.	Геморрагический церебральный инсульт. Факторы риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
43.	Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, неотложная терапия. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
44.	Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, лечение. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
45.	Преходящее нарушения мозгового кровообращения (транзиторная ишемическая атака). Этиология, патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
46.	Спинальный инсульт. Этиология. Клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
47.	Хроническая ишемия мозга: этиология, патогенез, клиника, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
48.	Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
49.	Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
50.	Острый серозный менингит. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
51.	Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
52.	Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
53.	Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18,

		ПК-28, ПК-29
54.	Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
55.	Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение в острой и хронической стадии заболевания.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
56.	Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
57.	Миелит: Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
58.	Рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Осуществление диспансерного ведения пациентов с рассеянным склерозом в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
59.	Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
60.	Малая хорея. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
61.	Нейросифилис. Патогенез, клиника, современные методы диагностики, лечение, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
62.	Поражение нервной системы при СПИДе.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
63.	Лейкоэнцефалиты. Этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
64.	Эпилепсия: этиология, патогенез, классификация. Организация помощи больным с эпилепсией в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
65.	Генерализованный эпилептический припадок, клиника, неотложная помощь.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
66.	Фокальный эпилептический припадок, клинические варианты.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
67.	Дифференциальная диагностика эпилептического припадка от обморока и истерического припадка.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
68.	Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
69.	Неврастения. Клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
70.	Истерия: клиника, лечение, профилактика	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18,

		ПК-28, ПК-29
71.	Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
72.	Вегетативная дистония: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
73.	Мигрень: генетические аспекты, клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
74.	Вегетативные кризы (панические атаки): этиология, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
75.	Инсомнии: виды, клиника, диагностика, основные направления терапии, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
76.	Головная боль напряжения: этиология, патогенез, клиника, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
77.	Пучковая головная боль: клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
78.	Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
79.	Наследственная спиноцеребеллярная дегенерация (болезнь Фридрейха): клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
80.	Болезнь двигательного мотонейрона (БАС). Этиология, клиника, диагностика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
81.	Хорея Гентингтона: генетические аспекты, клиника, современные возможности диагностики, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
82.	Гепатолентикулярная дегенерация: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
83.	Спинальная амиотрофия: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
84.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Ландузи-Дежерина: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
85.	Миастения. Этиология, патогенез, клиника, принципы лечения, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
86.	Наследственная полинейропатия Шарко-Мари: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
87.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшена:	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2,

	генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
88.	Сирингомиелия и сирингобульбия: генетические аспекты, клиника, лечение, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
89.	Миастенический и холинергический кризисы: клиника, неотложная помощь.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
90.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
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-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
92.	Классификация психических расстройств. Понятие симптома и синдрома в психиатрии, продуктивная и негативная симптоматика, их диагностическое значение.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
93.	Расстройства ощущений, восприятия (иллюзии, психосенсорные расстройства). Диагностическое значение, особенности при различных заболеваниях.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
94.	Галлюцинации, классификация, объективные признаки наличия галлюцинаций. Диагностическое значение, особенности при различных заболеваниях.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
95.	Расстройства мышления. Диагностическое значение симптомов и синдромов.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
96.	Бредовые синдромы: паранойяльный, параноидный, парафренный, клиническая характеристика.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
97.	Синдром психических автоматизмов Кандинского-Клерамбо.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
98.	Симптомы расстройства памяти. Парамнезии, классификация. Корсаковский синдром.	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
99.	Умственная отсталость (классификация, диагностические критерии).	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
100.	Деменция (органическая, эпилептическая и шизофреническая).	ОК-1; ОК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-12, ПК-14, ПК-18, ПК-28, ПК-29
101.	Синдромы аффективных расстройств (депрессивный, маниакальный, апато-абулический). Клиническая характеристика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
102.	Психоорганический синдром. Клиническая характеристика.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29

103.	Симптомы и синдромы расстройства воли и влечений.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
104.	Кататонический синдром, клинические варианты его проявления: ступор, возбуждение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
105.	Синдромы помрачения сознания: делирий, онейроид, аменция, сумеречное помрачение сознания. Сравнительная клиническая характеристика, заболевания, при которых встречаются эти синдромы.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
106.	Принципы классификации психических расстройств в соответствии с международной классификацией болезней (МКБ X; DSM- V).	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
107.	Дегенеративные заболевания мозга: психические нарушения при болезни Альцгеймера.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
108.	Психические расстройства сосудистого генеза. Общая характеристика. Клиника.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
109.	Психические расстройства при эпилепсии.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
110.	Шизофрения. Определение. Классификация. Этиология и патогенез.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
111.	Шизотипическое расстройство. Клиника. Особенности течения.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
112.	Основные клинические формы шизофрении: параноидная, простая, кататоническая, гебефреническая. Клиника.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
113.	Шизоаффективные расстройства. Клиника. Течение.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
114.	Биполярное аффективное расстройство. Клинические проявления. Варианты течения.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29
115.	Понятие маскированной (соматизированной) депрессии. Клиническая характеристика, принципы дифференциальной диагностики с соматическими заболеваниями.	ОК-1; ОК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-12, ПК-14, ПК-28, ПК-29

