

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Неврология и психиатрия»
для обучающихся по образовательной программе
для специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 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

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

4. Для полиневропатии Гийена - Барре характерно появление белково-клеточной диссоциации в ликворе

- а) с 1-го дня заболевания
- б) с 3-го дня заболевания
- в) со 2-й недели заболевания
- г) с 3-й недели заболевания
- д) с 4-й недели заболевания

5. Общесоматические проявления СПИДа включают

- а) длительную лихорадку и ночной пот
- б) диарею
- в) генерализованную лимфаденопатию
- г) потерю массы тела
- д) все перечисленное

6. При вирусных энцефалитах в ликворе наблюдается

- а) лимфоцитарный плеоцитоз
- б) снижение содержания белка
- в) увеличение содержания хлоридов
- г) увеличение содержания глюкозы
- д) верно все перечисленное

7. Для гепатоцеребральной дистрофии нехарактерно:

- а) Снижение церулоплазмينا крови
- б) Повышение содержания меди в печени
- в) Снижение выведения меди с мочой
- г) Повышение "прямой" меди крови

8. Миопатия Дюшенна связана с мутацией гена, ответственного за синтез фермента:

- а) Галактокиназы
- б) Дегидроптеридинредуктазы
- в) Дистрофина
- г) Церулоплазмينا

9. Громкая и ускоренная речь чаще отмечается

- а) у лиц астено-невротического типа;
- б) у лиц в маниакальном состоянии;
- в) у лиц с навязчивостями;
- г) у лиц с ипохондрическими переживаниями;
- д) у лиц с апато-абулическим типом дефекта.

10. При депрессивном синдроме могут наблюдаться

- а) триада Протопопова (сухость слизистых оболочек, запоры, нарушение сердечного ритма, мидриаз);
- б) расторможенность влечений;
- в) снижение интеллекта;
- г) бред преследования.

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.

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 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	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, 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 Дежерин-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, патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК -7, ОПК -8, ОПК -9; 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,	ОК-1; ОПК-1, ОПК- 6, ОПК

	лечение, профилактика.	-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.	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 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 кризисы: 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, парафренный, 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, апато-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 характера.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-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

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

Специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

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/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке: <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=5565>

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики «29» мая 2023 года, протокол № 19

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина