

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «»
для обучающихся по основной профессиональной
образовательной программе специалитета
по специальности 31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

1.1.1.

Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3

Больная 52 лет, обратилась с жалобами на интенсивные боли и жжение в области правого глаза и надбровья. Болея около суток. Внук пациентки в настоящее время болен ветряной оспой.

При осмотре в неврологическом статусе: общее состояние удовлетворительное. Температура тела 37. В области верхнего века правого глаза и лба справа гиперемия кожи, пузырьковые высыпания, распространяющиеся на волосистую часть головы. Конъюнктив правого глаза гиперемирована, глаз слезится. Зрачки равномерные. Сухожильные рефлексы равномерно оживлены. Патологических рефлексов и менингеальных симптомов нет.

Вопросы:

1. Укажите симптомы и синдромы заболевания;
2. Укажите очаг патологического процесса (топический диагноз);
3. Поставьте предварительный диагноз;
4. Какие дополнительные исследования необходимо провести?
5. Укажите основные принципы лечения.

1.12. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3

1. Методика исследования менингеальных симптомов.
2. Методика исследования функции лицевого нерва
3. Методика оценки активных движений (выявление пареза и паралича)

1.1.3. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.

Вопрос: Анатомия и симптомы поражения тройничного нерва. В чем отличие невралгии от невропатии?

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.

- 1) Современные представления об анатомо-физиологических особенностях боли.

- 2) Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение. Показания к хирургическому лечению.
- 3) Невралгия крылонёбного узла. Этиология, клиника, лечение.

1.1.5. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.

- 1) Нейрофизиология, нейрохимия, патофизиология, психологические аспекты боли.
- 2) Невропатическая и ноцицептивная боль.
- 3) Мигрень. Классификация. Диагностические критерии. Современные принципы лечения.
- 4) Глоссодиния и глоссалгия. Этиология, клиника, лечение.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование

1.2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.

1. 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

2. При центральном параличе наблюдается

- а) атрофия мышц
- б) повышение сухожильных рефлексов
- в) нарушение чувствительности по полиневритическому типу
- г) нарушения электровозбудимости нервов и мышц
- д) фибриллярные подергивания

3. Обонятельные галлюцинации наблюдаются при поражении

- а) обонятельного бугорка
- б) обонятельной луковицы
- в) височной доли
- г) теменной доли
- д) лобной доли

4. Битемпоральная гемианопсия наблюдается при поражении

- а) центральных отделов перекреста зрительных нервов
- б) наружных отделов перекреста зрительных нервов
- в) зрительных трактов перекреста зрительных нервов
- г) зрительной лучистости с двух сторон
- д) лобной доли

5. Для дифтерийной полиневропатии характерно наличие

- а) нижнего спастического парапареза
- б) мозжечковой атаксии

- в) диссоциированных расстройств чувствительности
- г) расстройств глубокой чувствительности
- д) псевдобульбарного синдрома

6. Для полиневропатии Гийена - Барре характерно
- а) поражение черепных нервов
 - б) выраженные тазовые расстройства
 - в) стойкая двусторонняя пирамидная симптоматика
 - г) отсутствие повышения белка в ликворе
 - д) выраженный менингеальный синдром

7. 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

8. Общесоматические проявления СПИДа включают
- а) длительную лихорадку и ночной пот
 - б) диарею
 - в) генерализованную лимфаденопатию
 - г) потерю массы тела
 - д) все перечисленное

9. 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

10. Высокий риск летального исхода полиневропатии при дифтерии определяется поражением
- а) бульбарных черепных нервов, диафрагмы
 - б) диафрагмы, миокарда
 - в) миокарда, периферических нервов
 - г) черепных и периферических нервов
 - д) бульбарных черепных нервов, диафрагмы, миокарда

1.2.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

№	Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1	Анатомия пирамидных путей. Признаки центрального паралича.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
2	Анатомия периферического двигательного нейрона. Признаки	ОПК-5.1.1, ОПК-

	периферического паралича	5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
3	Проводники температурной и болевой чувствительности. Синдромы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
4	Проводники глубокой чувствительности. Синдромы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
5	Современные представления об анатомо-физиологических особенностях боли.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
6	Синдром поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях: верхне-шейном, шейном утолщении, грудном, поясничном утолщении, конуса.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
7	I пара ЧМН. Анатомия. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
8	II пара ЧМН. Анатомия. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
9	III пара ЧМН. Анатомия. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
10	IV пара ЧМН. Анатомия. Симптомы поражения	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
11	V пара ЧМН Анатомия. Методика исследования функций. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
12	VI пара ЧМН. Анатомия. Симптомы поражения	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
13	VII пара ЧМН. Анатомия. Методика исследования функций. Симптомы поражения	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
14	IX пара ЧМН. Анатомия. Методика исследования функций. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
15	Бульбарный паралич. Псевдобульбарный паралич.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
16	X пара ЧМН. Анатомия. Методика исследования функций. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
17	XI пара ЧМН. Анатомия. Методика исследования функций. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
18	XII пара ЧМН. Анатомия. Методика исследования функций. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
19	Мозжечок. Анатомия. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3,

		ОПК-13.1.2
20	Экстрапирамидная система. Анатомия. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
21	Внутренняя капсула. Зрительный бугор (таламус). Анатомия. Симптомы поражения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
22	Агнозии и афазии. Дизартрия.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
23	Виды апраксий.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
24	Глоссалгия. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-13.1.2
25	Пояснично-крестцовая радикулопатия. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
26	Шейная радикулопатия. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
27	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение. Показания к хирургическому лечению.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
28	Невропатия лицевого нерва.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
29	Невралгия крылонёбного узла.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
30	Невралгия языкоглоточного нерва.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-4.1.1, ОПК-

		4.1.2, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
31	Острая демиелинизирующая полирадикулоневропатия Гийена-Барре.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
32	Дифтерийная полиневропатия.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
33	Болевая дисфункция височно-нижнечелюстного сустава.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
34	Классификация нарушений мозгового кровообращения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
35	Субарахноидальное кровоизлияние. Факторы риска, клиника, неотложная помощь. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
36	Ишемический инсульт. Факторы риска, клиника, неотложная помощь. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
37	Геморрагический инсульт (кровоизлияние в вещество головного мозга). Факторы риска, клиника, неотложная помощь. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
38	Транзиторная ишемическая атака. Факторы риска, клиника, неотложная помощь. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.

39	Дисциркуляторная энцефалопатия. Факторы риска, клиника.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
40	Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
41	Первичный серозный менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
42	Туберкулезный менингит. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
43	Вторичный гнойный менингит. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
44	Одонтогенный церебральный абсцесс.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
45	Неврологические проявления СПИДа.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
46	Малая хорья.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
47	Ранний и поздний базальный сифилитический менингит.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3,

		ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
48	Сотрясение и ушиб головного мозга.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
49	Сдавление головного мозга эпи- и субдуральной гематомой.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
50	Травмы спинного мозга (сотрясение, ушиб, сдавление).	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
51	Общие принципы диагностики опухолей головного мозга.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
52	Опухоль мосто-мозжечкового угла.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
53	Эпилепсия: этиология, патогенез, виды эпилептических припадков, неотложная помощь. Организация помощи больным с эпилепсией в Волгоградской области.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
54	Дифференциальная диагностика эпилептического припадка от обморока и истерического припадка.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
55	Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
56	Неврозы: неврастения, истерия, невроз навязчивых состояний.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3,

		ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
57	Мигрень: генетические аспекты, клиника, диагностика, принципы купирования мигренозного пароксизма.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
58	Вегетативные кризы (панические атаки): этиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
59	Головная боль напряжения: этиология, клиника, лечение.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.
60	Пучковая головная боль: клиника, принципы лечения.	ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-9.1.3.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=4430>

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

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина