

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Хирургия полости рта

Код дисциплины: HPR 4329

Название и шифр ОП: 6В10117- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 150/5

Курс и семестр изучения: 4 курс, VIII

ШЫМКЕНТ

2025-2026 уч.год

Составитель: ассистенты кафедры,

1. Бариева М.К.

2. Оспанова С.Т.

Заведующий кафедрой к.м.н., и.о доцент  **Шукпаров А.Б**

Протокол: № 11 **от « 23 » 06 **20** 25 **г.****

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p>		<p>45/11 Зстр. из 7</p>

Вопросы программы для промежуточной аттестации № 1

1. На каких уровнях ствола мозга располагаются ядра двигательных черепных нервов?
2. Какие особенности связей ядер двигательных черепных нервов с корой больших полушарий?
3. Какой путь проводит импульсы от коры больших полушарий до ядер двигательных черепных нервов?
4. Назовите симптомы одностороннего поражения кортико-нуклеарного пути?
5. Назовите симптомы двустороннего поражения кортико-нуклеарного пути?
6. Через какие отверстия двигательные черепные нервы выходят из полости черепа?
7. Назовите симптомы поражения двигательной порции тройничного нерва.
8. Клиника периферического и центрального паралича лицевого нерва
9. Развивается ли лагофthalm при центральном поражении VII пары черепных нервов.
10. Укажите, при поражении какой пары черепных нервов наблюдается птоз?
11. Каким нервом иннервируются мимические мышцы?
12. При поражении какого нерва наблюдается симптом Белла?
13. При поражении какого нерва наблюдается уклонение нижней челюсти в сторону?

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Хирургия полости рта

Код дисциплины: HPR 4329

Название и шифр ОП: 6В10117- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 150/5

Курс и семестр изучения: 4 курс, VIII

ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год



Составитель: ассистенты кафедры,

1. Бариева М.К.

2. Оспанова С.Т.

Заведующий кафедрой к.м.н., и.о доцент

 Шукпаров А.Б.

Протокол: № 11 от «23» 06 20 25 г.

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p>		<p>45/11 бстр. из 7</p>

Вопросы программы для промежуточной аттестации № 2

1. НЕРВ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА КОТОРОГО НАПРАВЛЯЮТСЯ К РЕСНИЧНОМУ УЗЛУ (1) 1) лобный 2) носоресничный 3) слёзный 4) глазодвигательный
2. СОСТАВ ЯЗЫЧНОГО НЕРВА (V ПАРА) ДО ВСТУПЛЕНИЯ В НЕГО БАРАБАННОЙ СТРУНЫ (1) 1) волокна общей чувствительности 2) вкусовые волокна 3) двигательные волокна 4) парасимпатические волокна
3. НЕРВЫ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ГЛАЗНОГО НЕРВА (3) 1) слезный 2) лобный 3) носоресничный 4) скуловой
4. НЕРВЫ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА (3) 1) щёчный 2) скуловой 3) язычный 4) нижний альвеолярный
5. ОТВЕРСТИЕ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ БОЛЬШОЙ КАМЕНИСТЫЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ИЗ ЛИЦЕВОГО КАНАЛА (1) 66 1) расщелина канала большого каменистого нерва 2) шиловосцевидное отверстие 3) каменисто-барабанная щель 4) каменисто-чешуйчатая щель
6. ВЕТВИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА, ИННЕРВИРУЮЩИЕ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ПОЛОСТИ НОСА (1) 1) подглазничный нерв 2) носоресничный нерв 3) скулолицевая ветвь скулового нерва 4) скуловисочная ветвь скулового нерва
7. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ЩЕЧНЫМ НЕРВОМ(2) 1) слизистая оболочка щеки 2) кожа щеки и угла рта 3) кожа скуловой области 4) кожа и слизистая нижней губы
8. НЕРВЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ НЕРВА КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА(2) 1) большой каменистый 2) глубокий каменистый 3) малый каменистый 4) большой небный
9. ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ КРЫЛОНЕБНОГО УЗЛА (3) 1) большие и малые небные ветви 2) нижние задние носовые ветви 3) короткие ресничные ветви 4) медиальные и латеральные верхние задние носовые ветви
10. МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЕГЕТАТИВНОГО ПАРАСИМПАТИЧЕСКОГО ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО УЗЛА (2) 1) на верхней поверхности поднижнечелюстной слюнной железы 2) возле язычного нерва 3) на передней поверхности поднижнечелюстной железы 4) возле подъязычного нерва
11. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ВЕТВИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТХОДЯЩИЕ ОТ НЕГО В ЛИЦЕВОМ КАНАЛЕ(1) 1) стременной нерв 2) барабанный нерв 3) ушной нерв 4) височный нерв

12. ОТВЕРСТИЕ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ БАРАБАННАЯ СТРУНА ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА(1) 1) каменисто-барабанная щель 2) каменисто-чешуйчатая щель 3) овальное 4) рваное

13. ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО НЕРВА (3) 1) глоточные ветви 2) миндаликовые ветви 3) барабанный нерв 67 4) височные ветви

14. НЕРВЫ, КОТОРЫЕ СВОИМИ ВЕТВЯМИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ ГЛОТОЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ (3) 1) блуждающий 2) языкоглоточный 3) гортанно-глоточные ветви симпатического ствола 4) подъязычный

15. КАКИЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА ФОРМИРУЕТ БАРАБАННЫЙ НЕРВ (2) 1) преганглионарные парасимпатические 2) чувствительные 3) двигательные 4) постганглионарные парасимпатические