

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 1 стр. из 6

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Хирургическая стоматология

Код дисциплины: HS 6304

Название и шифр ОП: 6B10114- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 240/8

Курс и семestr изучения: 6 курс, XII

ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Kафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 2стр. из 6

Составитель: ассистенты кафедры,

1. Казенов П.М
2. Оспанова С.Т

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

Протокол: № 11 от « 23 » 06 20 25 г.

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 Зстр. из 6

Тестовые вопросы программы для промежуточной аттестации №1

<question>Назовите комплекс профилактических мероприятий по предупреждению попадания инфекции в рану:

- <variant>асептика
- <variant>антисептика
- <variant>вакцинация
- <variant>стерилизация
- <variant>дезинфекция

<question>Назовите комплекс профилактических мероприятий, предусматривающий уничтожение инфекции в ране:

- <variant>антисептика
- <variant>асептика
- <variant>вакцинация
- <variant>стерилизация
- <variant>дезинфекция

<question>Поражение лицевого нерва в виде частичного нарушения функции мимических мышц называется:

- <variant>парез
- <variant>анестезия
- <variant>парестезия
- <variant>гипестезия
- <variant>гиперестезия

<question>Лидокаина гидрохлорид относится к группе анестетиков:

- <variant>амиды
- <variant>сложные эфиры
- <variant>антибиотики
- <variant>нarcотические анальгетики
- <variant>нестероидные противовоспалительные средства

<question>Раствор новокaina относится к группе анестетиков:

- <variant>сложные эфиры
- <variant>амиды
- <variant>антибиотики
- <variant>нarcотические анальгетики
- <variant>нестероидные противовоспалительные средства

<question>Отверстие черепа, из которого выходит нижнечелюстной нерв:

- <variant>овальное
- <variant>остистое
- <variant>круглое
- <variant>затылочное
- <variant>нижнечелюстное

<question>Травматический вывих зубов лечится в ... отделении стоматологической поликлиники.

- <variant>хирургическом
- <variant>детском
- <variant>отделении

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 4стр. из 6

<variant>ортопедическом
<variant>терапевтическом

<question>Инструмент, применяемый для проведения первичной хирургической обработки раны челюстно-лицевой области:

<variant>иглодержатель
<variant>зонд
<variant>шпатель
<variant>зеркало
<variant>гладилка

<question>Инструмент, применяемый для зондирования ран, свищей, перфорационных сообщений с верхнечелюстной пазухой, дефектов неба:

<variant>пуговчатый зонд
<variant>пинцет

<variant>шпатель
<variant>гладилку
<variant>угловой зонд

<question>Стволовая анестезия нижнечелюстного нерва проводится в проекции ...

<variant>овального отверстия

<variant>сонного отверстия

<variant>круглого отверстия

<variant>остистого отверстия

<variant>подглазничного отверстия

<question>Стволовая анестезия верхнечелюстного нерва проводится в проекции ...

<variant>круглого отверстия

<variant>овального отверстия

<variant>сонного отверстия

<variant>остистого отверстия

<variant>подглазничного отверстия

<question>Мягкое небо иннервирует ...

<variant>малый небный нерв

<variant>носо-небный нерв

<variant>щечный нерв

<variant>подглазничный нерв

<variant>задний верхний альвеолярный нерв

<question>Для удаления радикулярной кисты 4.4 зуба применяют ...

<variant>торусальную анестезию

<variant>анестезию по Берше

<variant>туберальная анестезию

<variant>подглазничную анестезию

<variant>инфилтрационную анестезию

<question>При недостаточности инфильтрационной анестезии для удаления зуба 4.7 производится ...

<variant>мандибулярная анестезия

<variant>туберальная анестезия

<variant>аппликационная анестезия

<variant>анестезия по Берше

<variant>интрапаренхиматическая анестезия

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 5стр. из 6

<question> При ... анестезии происходит блокада нижнелуночкового и язычного нервов:

- <variant>мандибулярной
- <variant>ментальной
- <variant>подглазничной
- <variant>туберальная
- <variant>по Берше

<question> Вид анестезии применяемый при удалении зуба 3.5

- <variant>мандибулярная
- <variant>туберальная
- <variant>аппликационную
- <variant>инфилтрационную
- <variant>небную

<question> При создании оттока гноя зуба 1.2 применяется ...

- <variant>инфраорбитальная анестезия
- <variant>туберальная анестезия
- <variant>небная анестезия
- <variant>анестезия по Берше-Дубову
- <variant>резцовая анестезия

<question> Для удаления зуба 2.3 следует провести ...

- <variant>инфраорбитальную анестезию
- <variant>небную анестезию
- <variant>интрасептальную анестезию
- <variant>туберальная (внутриротовой способ) и интралигаментарная анестезия
- <variant>резцовая и инфильтрационная анестезия

<question> Через ... отверстие проходит нижнечелюстной нерв.

- <variant>овальное
- <variant>круглое
- <variant>остистое
- <variant>затылочное
- <variant>большое небное

<question>Через foramen mandibula проходит ... нерв.

- <variant>нижнечелюстной
- <variant>подглазничный
- <variant>верхнечелюстной
- <variant>крылонебный
- <variant>верхнее заднее зубное сплетение

<question>С помощью ... анестезии обезболивают зуб 3.8.

- <variant>мандибулярной
- <variant>по Вайсблату
- <variant>по Берше-Дубову
- <variant>ментальной
- <variant>подглазничной

<question>Анатомическим ориентиром при проведении мандибулярной анестезии является:

- <variant>крыловидно-нижнечелюстная складка
- <variant>переходная складка
- <variant>височный гребешок

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 бстр. из 6

<variant>позадимолярная ямка

<variant>нижнечелюстное отверстие

<question>... является ориентиром для проведения анестезии по Вейсблату.

<variant>середина трагоорбитальной линии

<variant>суставной бугорок

<variant>крылонебная ямка

<variant>круглое отверстие

<variant>скулоальвеолярный гребень

<question>Моляр верхней челюсти иннервирует ...

<variant>задний верхний альвеолярный нерв

<variant>малый небный нерв

<variant>подглазничный нерв

<variant>малая гусиная лапка

<variant>средний верхний альвеолярный нерв

<question>Задние 2/3 слизистой твердого неба иннервирует:

<variant>большой небный нерв

<variant>носо-небный нерв

<variant>подглазничный нерв

<variant>малая гусиная лапка

<variant>задний верхний альвеолярный нерв

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 7стр. из 6

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Хирургическая стоматология

Код дисциплины: HS 6304

Название и шифр ОП: 6B10114- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 240/8

Курс и семestr изучения: 6 курс, XII

ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Kафедра Хирургической и ортопедической стоматологии	45/11
КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	8стр. из 6

Составитель: ассистенты кафедры,

1. Казенов П.М
2. Оспанова С.Т

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 9стр. из 6

Тестовые вопросы программы для промежуточной аттестации №2

question>С помощью амидопириновой пробы определяют:

- <variant>остатки крови на инструментах
- <variant>остатки моющих средств
- <variant>стерильность инструментов
- <variant>наличие жира
- <variant>наличие углеводов

<question>Стоматологические зеркала стерилизуются методом химической стерилизации по времени:

- <variant>1-2 часа
- <variant>2-3 часа
- <variant>3-4 часа
- <variant>4-5 часов
- <variant>5-6 часов

<question>Стерильность инструментов после химической стерилизации сохраняется в 1% растворе уксусной кислоты:

- <variant>сутки
- <variant>2 часа
- <variant>3 часа
- <variant>1 час
- <variant>2 суток

<question>В глассперленовом стерилизаторе стерилизуют:

- <variant>боры, эндодонтический инструментарий
- <variant>стоматологические зеркала
- <variant>вату
- <variant>белье
- <variant>оттиски

<question>Прямыми щипцами удаляют:

- <variant>резцы верхней челюсти
- <variant>моляры
- <variant>резцы нижней челюсти
- <variant>премоляры верхней челюсти
- <variant>премоляры нижней челюсти

<question>S-образными щипцами без шипов удаляют:

- <variant>премоляры верхней челюсти
- <variant>премоляры нижней челюсти
- <variant>моляры верхней челюсти
- <variant>корни зубов
- <variant>моляры нижней челюсти

<question>S-образными щипцами с шипом на одной из щечек удаляют:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 10стр. из 6

<variant>моляры верхней челюсти
<variant>корни зубов
<variant>моляры нижней челюсти
<variant>премоляры нижней челюсти
<variant>клыки верхней челюсти
<question>Специальными щипцами удаляют:
<variant>третий моляры верхней челюсти
<variant>третий моляры нижней челюсти
<variant>премоляры верхней челюсти
<variant>премоляры нижней челюсти
<variant>резцы верхней челюсти
<question>Штыковидными щипцами удаляют:
<variant>корни зубов верхней челюсти
<variant>корни зубов нижней челюсти
<variant>премоляры нижней челюсти
<variant>премоляры верхней челюсти
<variant>моляры верхней челюсти
<question>Клювовидными щипцами с несходящимися щечками без шипов удаляют:
<variant>резцы нижней челюсти
<variant>шестые зубы верхней челюсти
<variant>шестые зубы нижней челюсти
<variant>резцы верхней челюсти
<variant>премоляры верхней челюсти
<question>Клювовидными щипцами со сходящимися щечками удаляют:
<variant>корни зубов нижней челюсти
<variant>корни зубов верхней челюсти
<variant>резцы нижней челюсти
<variant>премоляры нижней челюсти
<variant>премоляры верхней челюсти
<question>При затрудненном открывании рта для удаления моляров нижней челюсти применяют:
<variant>щипцы, изогнутые по плоскости
<variant>клювовидные щипцы со сходящимися щечками
<variant>клювовидные щипцы с несходящимися щечками
<variant>прямые элеваторы
<variant>штыковидные щипцы
<question>На нижней челюсти элеваторами под углом удаляют:
<variant>корни зубов
<variant>клыки
<variant>премоляры
<variant>резцы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11 11стр. из 6

- <variant>моляры
- <question>Штыковидный элеватор (элеватор Леклюза) предназначен для удаления:
- <variant>третьего моляра нижней челюсти
- <variant>третьего моляра верхней челюсти
- <variant>премоляра верхней челюсти
- <variant>премоляра нижней челюсти
- <variant>резцов нижней челюсти
- <question>Для удаления третьего моляра нижней челюсти применяются инструменты:
- <variant>клювовидные щипцы с шипами
- <variant>клювовидные щипцы со сходящимися щечками
- <variant>S-образные щипцы
- <variant>штыковидные щипцы
- <variant>прямые щипцы
- <question>Опрос пациента начинается с выяснения:
- <variant>жалоб
- <variant>анамнеза заболевания
- <variant>перенесенных заболеваний
- <variant>истории жизни
- <variant>аллергоанамнеза
- <question>Слизистая оболочка полости рта в норме:
- <variant>бледно-розового цвета, равномерно увлажнена
- <variant>бледно-розового цвета, сухая
- <variant>бледного цвета, сухая
- <variant>ярко-красного цвета, обильно увлажнена
- <variant>гиперемирована, отечна
- <question>Осмотр пациента начинают с:
- <variant>внешнего осмотра
- <variant>определения прикуса
- <variant>заполнения зубной формулы
- <variant>осмотра зубных рядов
- <variant>перкуссии зубов
- <question>При обследовании лимфатических узлов применяют метод:
- <variant>пальпации
- <variant>зондирования
- <variant>перкуссии
- <variant>рентгенографии
- <variant>аускультации
- <question>При пальпации поднижнечелюстных лимфатических узлов голова пациента должна быть:
- <variant>наклонена вперед
- <variant>отклонена влево

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	45/11	12стр. из 6

<variant>отклонена вправо

<variant>отклонена назад

<variant>отклонена назад и влево

<question>Подвижность зубов определяют с помощью инструмента:

<variant>пинцета

<variant>углового зонда

<variant>зеркала

<variant>экскаватора

<variant>шпателя

<question>Глубина десневого желобка равна:

<variant>0,1-0,2 мм

<variant>0,5-1 мм

<variant>2-3 мм

<variant>3-4 мм

<variant>4-5 мм

<question>При внешнем осмотре лица пациента врач отмечает:

<variant>симметрию лица, носогубные складки, цвет кожи

<variant>тургор кожи, цвет глаз

<variant>форму носа, цвет глаз

<variant>пигментные пятна, цвет волос

<variant>целостность зубного ряда

<question>При осмотре полости рта зондирование зубов проводят:

<variant>по всем поверхностям

<variant>в пришеечной области

<variant>в области контактных поверхностей

<variant>в фиссурах

<variant>в области бугров

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии	45/11
КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	13стр. из 6