

<p>ONȚTȚSTİK QAZAQSTAN 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 1 стр. из 6</p>

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Хирургическая стоматология

Код дисциплины: HS 6304

Название и шифр ОП: 6В10114- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 240/8

Курс и семестр изучения: 6 курс, XII

ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год

<p>ONȚŪSTİK QAZAQSTAN 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 2стр. из 6</p>

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>ON'TUSTIK QAZAQSTAN 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 3стр. из 6</p>

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>наркотические анальгетики
- <variant>нестероидные противовоспалительные средства

<question>Раствор новокаина относится к группе анестетиков:

- <variant>сложные эфиры
- <variant>амиды
- <variant>антибиотики
- <variant>наркотические 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

<p>ON'TUSTIK QAZAQSTAN 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 4стр. из 6</p>

<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>туберальную анестезию

<variant>подглазничную анестезию

<variant>инфильтрационную 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>интралигаментарная анестезия

<p>ON'TUSTIK QAZAQSTAN 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 Стр. из 6</p>

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

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

<question> Вид анестезии применяемый при удалении зуба 3.5

- <variant>мандибулярная
- <variant>туберальная
- <variant>аппликационную
- <variant>инфильтрационную
- <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

<p>ONȚŢUSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Онцүстік 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 6</p>

- <variant>позадимоларная 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

<p>ONȚŢUSTİK QAZAQSTAN 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 7стр. из 6</p>

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Хирургическая стоматология

Код дисциплины: HS 6304

Название и шифр ОП: 6В10114- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 240/8

Курс и семестр изучения: 6 курс, XII

**ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год**

<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 8стр. из 6</p>

Составитель: ассистенты кафедры,

1. Казенов П.М
2. Оспанова С.Т

<p>ON'TUSTIK QAZAQSTAN 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 9стр. из 6</p>

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:

<p>ON'TUSTIK QAZAQSTAN 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 10стр. из 6</p>

<variant>моляры верхней челюсти

<variant>корни зубов

<variant>моляры нижней челюсти

<variant>премоляры нижней челюсти

<variant>клыки верхней челюсти

<question>Специальными щипцами удаляют:

<variant>третьи моляры верхней челюсти

<variant>третьи 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

<p>ON'TUSTIK QAZAQSTAN 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 11 стр. из 6</p>

<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

<p>ONȚTȚSTİK QAZAQSTAN 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 12стр. из 6</p>

<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> 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 13 стр. из 6 </p>