

Практическое занятие № 1

Тема: Патология пороков развития черепно-челюстно-лицевой области. Несовершенный амелогенез, дентиногенез, остеогенез. Дисплазии

1. Врожденные пороки развития черепно-челюстно-лицевой области, виды, этиология патогенез.
2. Синдромы с поражением костной структуры черепно-челюстно-лицевой области, виды, этиология, патогенез.
3. Дизостозы, определение, виды, этиология, патогенез.
4. Синдромы с поражением мягких тканей черепно-челюстно-лицевой области, виды, этиология, патогенез.
5. Синдромы тератогенного характера с поражением черепно-челюстно-лицевой области, этиология патогенез.
6. Амелогенез, дентиногенез, остеогенез, определение, этиология патогенез.
7. Дисплазии, определение, этиология патогенез.
8. Аномалии языка, виды, этиология патогенез.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Наследственные формы патологии челюстно-лицевой области: виды, этиология, патогенез, клинические проявления.

Практическое занятие № 2

Тема: Патология одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний органов и тканей полости рта.

1. Лимфаденит, определение, этиология, патогенез.
2. Абсцесс и флегмона, определение, этиология, патогенез.
3. Корневые гранулемы и кисты челюстей, этиология, патогенез.
4. Остеомиелит, определение, этиология, патогенез.
5. Периостит, определение, этиология, патогенез.
6. Периодонтит, определение, этиология, патогенез.
7. Фурункулы и карбункулы, определение, этиология, патогенез
8. Гематогенный и посттравматический остеомиелит, определение, этиология, патогенез.
9. Сиалоденит, определение, этиология, патогенез.
10. Артриты височно-нижнечелюстного сустава, этиология, патогенез.
11. Лимфаденит специфический, определение, этиология, патогенез.
12. Глоссит, определение, виды, этиология, патогенез.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Изменение состава слюны при заболеваниях челюстно-лицевой области.

Практическое занятие № 3

Тема: Гингивиты, пародонтиты, пародонтопатии дистрофического характера.

1. Гингивиты, определение, этиология, патогенез.
2. Пародонтиты, определение, этиология, патогенез.

3. Пародонтоз, определение, этиология, патогенез.
4. Идиопатические поражения пародонта с прогрессирующим лизисом тканей определение, этиология, патогенез.
5. Пародонтопатии дистрофического характера, определение, этиология, патогенез.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Микрофлора ротовой полости. Влияние микрофлоры на развитие общих и местных патологических процессов.

Практическое занятие № 4

Тема: Роль кислотно-основного состояния в развитии кариеса и воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.

1. Роль и показатели кислотно-основного состояния в полости рта.
2. Газовый ацидоз, этиология, патогенез, механизмы компенсации, проявления в полости рта.
3. Негазовый ацидоз, этиология, патогенез, механизмы компенсации, проявления в полости рта.
4. Газовый алкалоз, этиология, патогенез, механизмы компенсации, проявления в полости рта.
5. Негазовый алкалоз, этиология, патогенез, механизмы компенсации, проявления в полости рта.
6. Влияние метаболитов и микрофлоры на кислотно-основной баланс полости рта.
7. Взаимосвязь развития кариеса, воспалительных заболеваний пародонта и нарушений кислотно-основного баланса полости рта.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Механизмы адаптации и дезадаптации в стоматологии (при протезировании, врожденных и приобретенных дефектах в челюстно-лицевой области).

Практическое занятие № 5

Тема: Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты лица, органов полости рта, челюсти и шеи.

1. Опухоли и опухолеподобные заболевания мягких тканей лица, органов полости рта, челюсти и шеи из эпителиальной и соединительной ткани, этиология, патогенез.
2. Опухоли и опухолеподобные заболевания мягких тканей лица, органов полости рта, челюсти и шеи из железистой и нервной ткани, этиология, патогенез.
3. Опухоли и опухолеподобные заболевания костей черепно-челюстно-лицевой области, этиология, патогенез.
4. Гемангиомы и сосудистые дисплазии, виды, этиология, патогенез.
5. Нейрофиброматоз, этиология, патогенез.
6. Предраковые заболевания полости рта, виды, этиология, патогенез. (болезнь Боуэна, Папилломатоз, бородавчатый предрак, кератоакантома, кожный рог)
7. Доброкачественные заболевания полости рта, виды, этиология, патогенез. (фиброма, лимфангиома, ангиома, амилоидоз, ботриомикома).
8. Злокачественные заболевания полости рта, виды, этиология, патогенез. (лимфома, саркома, меланома, плоскоклеточный рак слизистой оболочки рта, рак губы).

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Аллергические реакции. Непереносимость стоматологических материалов (зубных протезов из акриловых пластмасс, металлических включений).

Практическое занятие № 6

Тема: Патофизиология ротового пищеварения. Гиперсаливация и гипосаливация, причины, механизмы развития.

1. Расстройства пищеварения в полости рта связанные с нарушением механической обработки пищи, этиология, патогенез.
2. Расстройства пищеварения в полости рта связанные с нарушением секреции и образования слюны (гипер- и гипосаливация), этиология, патогенез.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Патология гемостаза. Кровоточивость полости рта, основные причины и механизмы ее развития.

Практическое занятие № 7

Тема: Патофизиология ротового пищеварения. Механизмы нарушения жевания, глотания.

1. Расстройства пищеварения в полости рта связанные с нарушением актов жевания, этиология, патогенез.
2. Расстройства пищеварения в полости рта связанные с нарушением актов глотания, этиология, патогенез.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Стресс и его связь со стоматологическими заболеваниями. Стадии и механизмы развития стресса, роль нервно-гормональных факторов. Защитно-приспособительное и патогенное значение стресса.

Практическое занятие № 8

Тема: Болезни пародонта как один из патогенетических факторов нарушения ротового пищеварения.

1. Гингивит, пародонтит и пародонтоз – как фактор нарушения ротового пищеварения, механизмы.
2. Идиопатические поражения пародонта с прогрессирующим лизисом тканей, как фактор нарушения ротового пищеварения, механизмы.
3. Пародонтома, как фактор нарушения ротового пищеварения, механизмы.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Патофизиология заболеваний альвеолярной кости.

Практическое занятие № 9

Тема: Патофизиология изменений в полости рта при болезнях системы крови.

1. Изменения слизистой оболочки рта и красной каймы губ при болезнях крови и

крововетворных органов, виды.

2. Структурно-функциональное состояние тканей пародонта при патологиях гемостаза, этиология, патогенез.
3. Этиопатогенез изменений в полости рта при мегалобластических анемиях.
4. Этиопатогенез изменений в полости рта при гипохромных анемиях.
5. Этиопатогенез изменений в полости рта при гипо- и апластических анемиях.
6. Реактивные изменения в полости рта при полицитемиях.
7. Реактивные изменения в полости рта при агранулоцитозах.
8. Реактивные изменения в полости рта при острых и хронических лейкозах.
9. Геморрагический синдром в стоматологической практике.
10. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта при наследственных ангиопатиях.
11. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта при болезни Верльгофа.
12. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта при коагулопатиях.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Патофизиология заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

Практическое занятие № 10

Тема: Патогенез орофациальных проявлений некоторых эндокринных заболеваний.

1. Механизмы поражения пародонта у пациентов с эндокринной патологией.
2. Изменение в тканях полости рта при сахарном диабете.
3. Этиология и патогенез нарушений челюстно-лицевой области при заболеваниях щитовидной железы.
4. Этиология и патогенез нарушений челюстно-лицевой области при патологии надпочечников.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Нарушения фосфорно-кальциевого обмена в полости рта.

Практическое занятие № 11

Тема: Патогенез орофациальных проявлений некоторых заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени.

1. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта при печеночной недостаточности.
2. Механизмы поражения слизистой оболочки полости рта при хронических воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Патофизиология боли при стоматологических заболеваниях

Практическое занятие № 12

Тема: Патогенез орофациальных проявлений заболеваний сердечно-сосудистой системы, дыхательной недостаточности, почек.

1. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта при почечной

недостаточности.

2. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта у пациентов с острой и хронической сердечной недостаточностью.

3. Особенности изменений слизистой оболочки полости рта у пациентов с гипертонической болезнью.

4. Патология внешнего дыхания у стоматологических больных.

Вопросы для самостоятельного (внеаудиторного) изучения

Подготовка к аттестации: повторение изученного материала, работа с информационными источниками.