

Перечень навыков, которыми должны обладать студенты 5 курса по дисциплинам «Детская терапевтическая стоматология» и «Ортодонтия»

для подготовки к ОСКИ-2

1. Выделять и идентифицировать ведущие клинические симптомы и синдромы (по списку 1);

Список 1. Перечень ведущих клинических симптомов и синдромов

- боль в зубах
- гиперестезия
- дефекты коронковой части зуба
- элементы поражения на коже и слизистой оболочке полости рта
- свищевой ход
- десневой, пародонтальный, костный карман
- адентия
- аномалия прикуса
- асимметрия лица
- диспропорция лица
- изменение формы зубов

2. По стандартным методикам, используя предварительные данные анамнеза больного, данные осмотра больного, знания о человеке, его органы и системы, устанавливать вероятный нозологический или синдромный предварительный клинический диагноз стоматологического заболевания (по списку 2)

Список 2. Перечень стоматологических заболеваний

1. Стоматология детского возраста: а) Патология зубов:

- гипоплазия эмали (системная и местная)
- эндемический флюороз
- врожденные пороки развития твердых тканей зубов у детей
- кариес и его осложнения во временных и постоянных зубах у детей

Б) Патология пародонта:

- гингивит
- пародонтит

В) Патология слизистой оболочки полости рта (СОПР):

- аллергические болезни СОПР
- аномалии и заболевания языка
- грибковые поражения СОПР у детей
- изменения СОПР при системных заболеваниях
- изменения СОПР при специфических болезнях
- проявления острых вирусных и инфекционных

заболеваний СОПР (дифтерия, ветряная оспа, корь, инфекционный мононуклеоз, скарлатина)

- вирусные болезни СОПР (острый герпетический стоматит, рецидивирующий герпетический стоматит, опоясывающий лишай)
- самостоятельные и симптоматические хейлиты, глосситы

2. Ортодонтия

А) аномалии отдельных зубов:

- размеров
- формы
- количества
- ретенция

Б) аномалии положения зубов:

- диастемы и тремы
- скученность зубов
- тортоаномалия
- вестибуло-оральное положение зубов, дистопия, транспозиция, супра-инфрапозиция

В) сагиттальные аномалии прикуса:

- прогения (мезиальный) (скелетная, зубоальвеолярная)
- прогнатия (дистальный) (скелетная, зубоальвеолярная)

Г) вертикальные аномалии прикуса:

- открытый (скелетная, зубоальвеолярная)
- глубокий (скелетная, зубоальвеолярная)

Д) трансверзальные аномалии прикуса:

- перекрестный (одно - или двусторонний, со смещением, или без смещения нижней челюсти) (скелетная, зубоальвеолярная).

3. Собирать информацию об общем состоянии пациента, оценивать психомоторное и физическое развитие пациента, состояние органов челюстно-лицевой области, на основании результатов лабораторных и инструментальных исследований оценивать информацию относительно диагноза (по перечню 3)
4. Назначать и анализировать дополнительные (обязательные и по выбору) методы обследования (лабораторные, рентгенологические, функциональные и / или инструментальные) (по перечню 5), пациентов с заболеваниями органов и тканей ротовой полости и челюстно-лицевой области для проведения дифференциальной диагностики заболеваний (по перечню 2)

Список 3 Инструментальные исследования:

- изучение контрольно-диагностических моделей челюстей

- изучение функций ЧЛО (дыхание, глотание, речь, жевание и ВНЧС) - интерпретация лучевой диагностики черепа, зубочелюстного аппарата, слюнных желез

5. Определять окончательный клинический диагноз, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм, путем принятия обоснованного решения и логического анализа, полученных субъективных и объективных данных клинического, дополнительного обследования, уточнения диагноза под контролем врача-руководителя в условиях лечебного учреждения (по перечню 4).

список 4

- некариозные поражения зубов
- кариес временных и постоянных зубов
- заболевания пульпы временных и постоянных зубов
- периодонтит временных и постоянных зубов
- гингивит
- аутоинфекционные болезни СОПР (острый стоматит, герпетические, язвенно-некротические, кандидозные поражения СОПР)
- дефекты коронковой части зубов

6. Определять подход, план, вид и принцип лечения стоматологического заболевания (по перечню 2) путем принятия обоснованного решения по существующим алгоритмам и стандартным схемам.

7. Выполнять медицинские стоматологические манипуляции на основании предварительного и / или окончательного клинического диагноза (по перечням 2, 3) для различных слоев населения и в разных условиях (по перечню 5).

Список 5 стоматологические манипуляции

- ампутация пульпы временных и постоянных зубов
 - удаление зубных отложений
 - определение кислотоустойчивости эмали зубов (ТЭР, КОСРЭ, CRT-тест)
 - герметизация фиссур
 - диагностическое использование красителей
 - местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний различными методами (аппликационное, инфильтрационное, проводниковое)
 - глубокое фторирование твердых тканей временных зубов
 - медикаментозная обработка пораженных участков слизистой оболочки полости рта и пародонта
 - наложение и удаление временных пломб и герметических повязок при лечении кариеса, пульпита, периодонтита

- obturation корневых каналов временных и постоянных зубов различными материалами
- пломбирование кариозных полостей временных и постоянных зубов различными пломбировочными материалами
- покрытие зубов лечебными и профилактическими лаками, гелями, десенситайзерами
- препарирование и очистка корневых каналов временных и постоянных зубов
- препарирование кариозных полостей временных и постоянных зубов с учетом вида пломбировочного материала
- проведение профессиональной гигиены полости рта

- антропометрические исследования моделей челюстей: метод Пона, Коркхауза, Нанса
- определение сагиттального зазора
- определение вертикального зазора
- определение признаков ортогнатического прикуса и его разновидностей
- определение признаков патологических видов прикусов
- проведение физиологической сепарации
- фиксация ортодонтического кольца, коронки