



**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

**Курс клинической стоматологии
кафедры ортопедической стоматологии**

Основная образовательная программа направления подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология (уровень высшего образования специалитет)

Учебно-методический комплекс раздела(модуля) «Клиническая Стоматология» (дисциплина Стоматология)

- 1 -

**Самостоятельная работа студентов
5 курса стоматологического факультета
раздел «Клиническая стоматология»
(дисциплина «Стоматология»)**

10 семестр (33 часа)

2017-2018 уч. г.

Утверждено протоколом заседания курса клинической стоматологии № 10 от 16.01.2018

Темы тематических блоков занятий	Темы рефератов
<i>12. Дифференциальная диагностика заболеваний тройничного, лицевого и языкоглоточного нервов. Неотложная помощь.</i>	1. Лицевые боли неodontогенного происхождения: дифференциальный диагноз 2. Миофасциальный болевой синдром. Клиника, диагностика. 3. Стомалгия, глоссалгия. Клиника, диагностика.
<i>13. Дифференциальная диагностика новообразований челюстно-лицевой области.</i>	1. Опухоли тканей и органов полости рта и ротоглотки. Клиника, диагностика. 2. Одонтогенные опухоли челюстей. Клиника, диагностика. 3. Неodontогенные опухоли челюстей. Клиника, диагностика. 4. Остеогенные опухоли челюстей. Клиника, диагностика
<i>14. Профилактика стоматологических заболеваний у детей. Лечение кариеса зубов и его осложнений у детей разных возрастных групп.</i>	1. Инновационные методы диагностики, неинвазивного и инвазивного лечения кариеса зубов у детей. 2. Современные методы диагностики и лечения пульпитов у детей. 3. Современные пломбировочные

	<p>материалы на детском стоматологическом приеме. Показания к их применению.</p> <p>4. Современные подходы в профилактике кариеса у детей с позиций доказательной медицины.</p>
<p><i>15. Наследственные и врожденные пороки развития твердых тканей зубов: несовершенный амело- и дентиногенез, гипоплазия, флюороз. Дифференциальная диагностика и лечение.</i></p>	<p>1. Подготовка детей и их родителей к стоматологическому лечению. Тактика взаимодействия с детьми на приеме у стоматолога.</p> <p>2. Врожденные пороки, возникающие в период развития тканей зубов. Гипоплазия эмали. Современные подходы к лечению.</p> <p>3. Дифференциальная диагностика наследственных и врожденных пороков развития твердых тканей зубов.</p> <p>4. Наследственные пороки развития зубов. Несовершенный дентиногенез и несовершенный амелогенез. Современные методики лечения.</p>
<p><i>16. Диагностика и лечение заболеваний слизистой оболочки рта у детей.</i></p>	<p>1. Дифференциальная диагностика распространенных заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей.</p> <p>2. Диагностика и лечение травматических повреждений слизистой оболочки полости рта у детей.</p> <p>3. Аллергические заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Принципы обследования и лечения с позиций доказательной медицины.</p> <p>4. Поражение слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях у детей. Принципы лечения и препараты на основе рекомендаций систематических обзоров, имеющих высокий уровень научной доказательности.</p>
<p><i>17. Диагностика, особенности профилактики и лечения окклюзионных нарушений у детей.</i></p>	<p>1. Телерентгенография как метод диагностики и планирования лечения окклюзионных нарушений.</p>

	<p>2. Анализ окклюзионных взаимоотношений при помощи системы T-Skan.</p> <p>3. Трейнер-система и вестибулярные пластинки. Возможности применения.</p> <p>4. Протезирование дефектов зубных рядов в детском возрасте.</p>
<p>18. Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.</p> <p>Принципы лечения и неотложная помощь при травме зубов, челюстей и мягких тканей лица у детей.</p>	<p>1. Осложнения острой одонтогенной инфекции у детей. Методы профилактики, ранней диагностики и лечения.</p> <p>2. Антибактериальная терапия острой одонтогенной инфекции у детей.</p> <p>3. Повреждения зубов и альвеолярных отростков. Методы лечения. Особенности его проведения у пациентов разных возрастных групп.</p>
<p>19.Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции. Профилактика окклюзионных нарушений.</p>	<p>1. Лечение зубочелюстных аномалий брекет-системой.</p> <p>2. Миофункциональная коррекция окклюзионных нарушений.</p> <p>3. Миогимнастика в системе комплексного лечения окклюзионных нарушений.</p> <p>4. Современные внеротовые ортодонтические аппараты.</p>
<p>20. Методы диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</p>	<p>1. Рентгенологические методы исследования ВНЧС.</p> <p>2. Сплинт-терапия в лечении заболеваний ВНЧС.</p> <p>3. Применение суставных шин в терапии заболеваний ВНЧС.</p> <p>4. Методы избирательного шлифования зубов.</p>
<p>21.Протезирование дефектов зубов.</p>	<p>1. Современные материалы и методики изготовления вкладок.</p> <p>2. Современный цементы для фиксации ортопедических конструкций.</p> <p>3. Внутриротовые сканеры.</p> <p>4.Оптические оттиски.</p>
<p>22. Лечение частичной и полной вторичной адентии. Профилактика</p>	<p>1. Лечение частичного отсутствия зубов металлокерамическими</p>

*непереносимости конструкционных
материалов зубных протезов.*

мостовидными протезами.
2. Полный съёмный протез с
балочной системой фиксации на
имплантатах.
3. Нейлоновые и термопластические
протезы.

Зав. курсом
клинической
стоматологии
К.М.Н., доцент



И.А. Казанцева