

Темы научно-исследовательских работ студенческого научного кружка кафедры ортопедической стоматологии

- 1) Доктор медицинских наук, профессор Ивашенко С.В.
Современные методы и технологии в ортопедической стоматологии. Лечение зубочелюстных аномалий и деформаций в сформированном прикусе с применением физических и физико-фармакологических методов. Улучшение качества костной ткани с помощью физико-фармакологических методов. Математическое моделирование, управляемая перестройка костной ткани. Оптимизация остеоинтеграции дентальных имплантатов.
- 2) Кандидат медицинских наук, доцент Наумович С.С.
Применение современных методов и технологий в ортопедической стоматологии. Математическое моделирование в стоматологии. Трехмерная реконструкция компьютерных томограмм. CAD-CAM технологии в стоматологии. Гнатология.
- 3) Кандидат медицинских наук, доцент Головки А.И.
Современные методы оказания ортопедической стоматологической помощи. Изучение напряженно-деформированных состояний в челюстно-лицевой области. Особенности протезирования на дентальных имплантатах. Применение дентальных имплантатов отечественного производства.
- 4) Доктор медицинских наук, профессор Гунько И.И.
Применение современных методов и технологий в ортопедической стоматологии. Применение физиотерапевтических методов в комплексном лечении зубочелюстных аномалий в сформированном прикусе. Экспериментально-клиническое обоснование применения магнитотерапии в стоматологии.
- 5) Кандидат медицинских наук, доцент Борунов А.С.
Применение современных методов и технологий в ортопедической стоматологии. Технологии электроэрозионной обработки при изготовлении цельнолитых зубных протезов. Комплексная медицинская реабилитация пациентов с аномалиями и деформациями в сформированном прикусе.
- 6) Кандидат медицинских наук, доцент Остапович А.А.
Современные методы и технологии в ортопедической стоматологии. Лечение пациентов с зубочелюстными аномалиями и деформациями в сформированном прикусе с применением физиотерапевтических методов. Протезирование с применением дентальных имплантатов.
- 7) Кандидат медицинских наук, доцент Шаранда В.А.
Применение современных методов и технологий в клинике ортопедической стоматологии. Реконструктивное челюстно-лицевое протезирование с применением имплантатов. Восстановление целостности зубного ряда с применением дентальных имплантатов.
- 8) Кандидат медицинских наук, доцент Дмитроченко А.П.

- Ортопедическое лечение стоматологической патологии с применением современных технологий. Применение лазерного излучения в ортопедической стоматологии. Протезирование пациентов с наследственными нарушениями твердых тканей зубов.
- 9) Кандидат медицинских наук, доцент Пархамович С.Н.
Оказание ортопедической стоматологической помощи с применением современных методов и технологий. Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями периодонта. Шинирование. Несъемное микропротезирование. Штифтовые конструкции.
- 10) Кандидат медицинских наук, доцент Стожаров П.А.
Современные методы и технологии в клинике ортопедической стоматологии. Радиационная медицина в контексте стоматологических заболеваний. Ортопедическое лечение с использованием цельнокерамических реставраций. Протезирование на денальных имплантатах.
- 11) Кандидат медицинских наук, доцент Кувшинов А.В.
Применение современных методов и технологий в клинике ортопедической стоматологии. Лазерные технологии в стоматологии. Съёмное и несъемное протезирование на имплантатах. Материаловедение. Протезирование с использованием цельнокерамических реставраций и технологий адгезивной фиксации.
- 12) Кандидат медицинский наук, доцент Бунина М.А.
Оказание ортопедической стоматологической помощи с применением современных методов и материалов. Лечение пациентов с болезнями ВНЧС и патологией жевательных мышц.
- 13) Кандидат медицинских наук, доцент Белодед Л.В.
Применение современных методов и технологий в ортопедической стоматологии. Лечение вертикальных зубоальвеолярных деформаций. Безметалловые реставрации. Цифровые технологии. Микроскопная стоматология. Построение эффективных бизнес-систем.
- 14) Ассистент Воложин Г.В.
Современные подходы при оказании ортопедической стоматологической помощи. Ортопедическое лечение пациентов с патологической стираемостью зубов, осложненной вторичными деформациями зубных рядов.
- 15) Ассистент Ящиковский Н.В.
Применение современных методов и технологий в клинике ортопедической стоматологии. Изучение явлений непереносимости металлических зубных протезов электрогальванической природы. Непосредственное протезирование.
- 16) Ассистент Хомич А.Ф.
Оказание ортопедической стоматологической помощи с применением современных технологий и материалов. Сложное протезирование. Протезирование на денальных имплантатах.
- 17) Ассистент Горбачёв А.Н.

Применение современных методов и подходов при оказании ортопедической стоматологической помощи. Изучение взаимосвязи заболеваний периодонта с факторами риска атеросклероза. Связь стоматологической и общей патологии.

18) Ассистент Цвирко О.И.

Современные подходы в клинике ортопедической стоматологии. Применение балочных систем при протезировании пациентов с частичной и полной адентией.

19) Ассистент Пискур В.В.

Применение современных технологий и материалов при оказании ортопедической стоматологической помощи. Лечение пациентов с полной потерей зубов.

20) Ассистент Пашук Ал.П.

Современные технологии и материалы в клинике ортопедической стоматологии. Лазерные технологии в стоматологии. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции с использованием эрбиевого лазера.

21) Ассистент Пашук Ан.П.

Применение современных технологий в ортопедической стоматологии. Современные подходы в съемном протезировании. Голографические методы исследования. Изучение эффективности применения телескопических систем.

22) Ассистент Шнип Е.В.

Оказание ортопедической стоматологической помощи с использованием современных методов и технологий. Препарирования твердых тканей зуба под различные виды ортопедических конструкций. Применение ультразвука при препарировании.

23) Ассистент Храменков С.И.

Применение современных методов и подходов в несъемном и съемном протезировании зубов. Протезирование на денальных имплантатах. Применение восстановительных конструкций на основе BioНРР. Изготовление металлокерамических протезов на каркасах из золота.

24) Ассистент Клишко К.А.

Применение современных подходов при проведении ортопедического стоматологического лечения. Лечение патологии ВНЧС. Эстетическая стоматология.

25) Ассистент Беляй А.М.

Оказание ортопедической стоматологической помощи с применением современных технологий и материалов. Особенности протезирования пациентов с врожденной патологией зубочелюстной системы.

26) Ассистент Тюкова Е.А.

Применение современных технологий и материалов в клинике ортопедической стоматологии. Укрепление твердых тканей зуба с применением композиционно-армированных конструкций. Восстановление

зубов с использованием цельнокерамических конструкций и методов адгезивной фиксации.

27) Ассистент Лапатухин Е.А.

Применение современных методов и технологий при оказании ортопедической стоматологической помощи. Определение степени соединения различных материалов. Нанесение тонкопленочных покрытий в стоматологии.

28) Ассистент Мехтиев Р.С.

Современные подходы и технологии в клинике ортопедической стоматологии. Съёмное и несъёмное протезирование на имплантатах. Сложное протезирование. Конусно-лучевая компьютерная томография. Эстетическое протезирование. Морфологическое обоснование дентальной имплантации.

29) Ассистент Сташкевич А.Р.

Применение современных технологий и методов при протезировании зубов и зубных рядов. Штифтовые конструкции. Восстановление зубов с использованием ВиоНРР.

30) Ассистент Фролова О.С.

Оказание ортопедической стоматологической помощи с применением современных подходов. Протезирование на дентальных имплантатах. Электрохимическая совместимость сплавов, применяемых при протезировании на имплантатах.

31) Ассистент Приходько Д.Н.

Применение современных технологий и методов при работе в клинике ортопедической стоматологии. Протезирование безметалловыми конструкциями. Несъёмное и съёмное протезирование на имплантатах.

32) Ассистент Ермолаев Г.А.

Современные методы и подходы при оказании ортопедической стоматологической помощи. Цифровая стоматология. Протезирование безметалловыми ортопедическими конструкциями. Несъёмное и съёмное протезирование на имплантатах.

33) Ассистент Вольмурадов Э.

Современные технологии и методы при оказании помощи в клинике ортопедической стоматологии. Функциональная эстетическая стоматология. Протезирование безметалловыми конструкциями. Несъёмное и съёмное протезирование на имплантатах.