

1.	Аспекты клинического исследования височно-нижнечелюстного сустава у ортодонтических пациентов. Барзукаева С. Ш., V курс, 2 группа <i>Научный руководитель: к.м.н., доцент Дробышева Н. С.</i>
2.	Вариабельность мягкотканых параметров у лиц с физиологической окклюзией Бобро А. И., V курс, 26 группа <i>Научный руководитель: д.м.н., профессор Слабковская А. Б.</i>
3.	Взаимосвязь возникновения аномалий окклюзии с заболеваниями ЛОР-органов, позвоночника и вида вскармливания Бровко Ж. В., Иванкова Е. И., Потемкин А. С. V курс, 12 группа <i>Научный руководитель: к.м.н., асс. Зинченко А. Ю.</i>
4.	Скелетная опора с применением титановых мини-пластин при лечении гнатических форм саггитальных аномалий окклюзии Мамаев Д. Р., V курс, 13 группа <i>Научные руководители: к.м.н. доцент Тугарин В.А., врач-ортодонт Высочанская Ю.С.</i>
5.	Анализ изменений объема полости рта у пациентов с вертикальной резцовой дизокклюзией Рацимор К. О., 5 курс, 1 группа <i>Научный руководитель: д.м.н., профессор Гюева Ю. А.</i>
6.	Анализ наклонов первых постоянных моляров при дистоокклюзии Рутковская А.В. <i>Научный руководитель: д.м.н., проф. Хорошилкина Ф.Я.</i>
7.	Эффективность применения пенки Профессора Персина Селезнев А. В., V курс 6 группа <i>Научный руководитель: к.м.н., асс. Картон Е.А.</i>
8.	Применение SO-анализа для оценки результатов ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией Стрипская Л.И., IV курс , <i>Научный руководитель: асс. Маркова М.В.</i>
9.	Анализ положения суставной ямки и суставного диска у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов. Тыминская А. А., V курс, 2-МОФ группа. <i>Научный руководитель: профессор Польша Л.В., асс. Маркова М.В.</i>
10.	Оценка влияния морфологических лицевых признаков на степень расширения зубных рядов в результате ортодонтического лечения Ульянкина О.О., V курс, 1 группа <i>Научный руководитель: проф. Польша Л. В.</i>