



**OZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SOGLIKNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT DAVLAT  
STOMATOLOGIYA INSTITUTI**



**“YOSH OLIMLAR KUNLARI”  
Respublika ilmiy-amaliy anjumani  
xalqaro ishtirok bilan  
TEZISLAR TO’PLAMI**

**COLLECTION OF ABSTRACTS  
“YOUNG SCIENTISTS DAYS”  
Republic scientific and practical conference  
with international participation**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ  
Республиканской научно-практической конференции  
с международным участием  
“ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ”**

**Toshkent 25 aprel 2023 y.**

JARROHLIK STOMATOLOGIYA  
SURGICAL DENTISTRY  
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ORAL SURGICAL DENSITY IN PATIENTS ON ANTICOAGULANT  
THERAPY

PRASHANT KUMAR FACULTY: MD GENERAL MEDICINE 4<sup>TH</sup> COUSE  
STUDENT

*Samarkand state medical University, Samarkand, Uzbekistan*  
*Scientific supervisor: Akhmedov Alisher Astonovich (t.f.n. dotsent)*

**Abstract Objective**

Surgery is the main oral healthcare hazard to the case with a bleeding tendency, which is substantially caused by the use of anticoagulants. Traditional operation entails the interruption of anticoagulant remedy for dental surgery to help hemorrhage. still, this practice may increase the threat of potentially life-hanging thromboembolism. Because this issue is still controversial, this paper aims to review the substantiation, punctuate the areas of major concern, and suggest operation rules for cases on the 3 main types of anticoagulants coumarins, heparins, and aspirin.

**Material Reviewed.**

The material literature and clinical protocols of sanitarium dentistry departments have been considerably reviewed and bandied.

**Results**

Several evolving clinical practices in the last times have been detected anticoagulant use is generally not discontinued; oral surgery is performed despite laboratory values showing significant bleeding tendency; new effective original styles are used to help bleeding; and cases at threat are appertained to sanitarium-grounded conventions.

**Conclusion**

The operation of oral surgery procedures on cases treated with anticoagulants should be told by several factors extent and urgency of surgery, laboratory values, treating croaker's recommendation, available installations, dentist moxie, and case's oral, medical, and general condition.

**ХРОНИЧЕСКИЙ ОСТЕОМИЕЛИТ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,  
ПРОФИЛАКТИКА**

*Абдурахмонов М.А Магистр кафедры Детская Терапевтической  
Стоматологии*

*Олимжонова Г.Г студент 206-А Дет.стом.фак ТГСИ*

*Научный руководитель: Икрамов Г.А., доцент кафедры Детской  
Хирургической Стоматологии*

*Ташкентский государственный стоматологический институт, Узбекистан*

**MUNDARIJA  
CONTENT  
СОДЕРЖАНИЕ**

**JARROHLIK STOMATOLOGIYA**

**SURGICAL DENTISTRY**

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

Prashant Kumar, Akhmedov A. A., <b>ORAL SURGICAL DENSITRY IN PATIENTS ON ANTICOAGULANT THERAPY</b>	4
Абдурахмонов М.А., Олимжонова Г.Г., Икрамов Г.А. <b>ХРОНИЧЕСКИЙ ОСТЕОМИЕЛИТ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА</b>	4
Норчаева М., Мукимов О. <b>ТОЧНОСТЬ ВНУТРИРОТОВОЙ НАВИГАЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ПО СРАВНЕНИЮ СО СТАТИСТИЧЕСКИМ ПИЛОТНЫМ ПРОЕКТОМ, СОЗДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ CAD/CAM НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В ХИРУРГИИ ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ: ИССЛЕДОВАНИЕ IN VITRO</b>	6
Мизомов Л. С., Азимов А. М. <b>ТЕПЛОВИЗИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИЦА ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ОДОНТОГЕННЫМ ОСТЕОМИЕЛИТОМ ЧЕЛЮСТЕЙ</b>	8
Нурмухамедова З., Файзиев Б.Р. <b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ОБЛАСТИ МЫЩЕЛКОВОГО ОТРОСТКА. ПРЕИМУЩЕСТВА ВНУТРИРОТОВОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ДОСТУПА ПРИ ЛЕЧЕНИИ</b>	9
Абдурахмонов М.А., Олимжонова Г.Г., Икрамов Г.А. <b>КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19</b>	11
Мирхусанова Р.С., Шомуродов К.Э. <b>МЕТОДЫ МОДИФИКАЦИИ ФЕНОТИПА МЯГКИХ ТКАНЕЙ ОКОЛОИМПЛАНТАТНОЙ ЗОНЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОКАЗАТЕЛЬ КРАЕВОЙ КОСТНОЙ РЕЗОРБЦИИ</b>	13
Shaeva R.G., K.E. Shomurodov. <b>THE FREQUENCY OF POSTOPERATIVE COMPLICATIONS IN CHILDREN WITH CONGENITAL CLEFT PALATE</b>	15
Каршиев Ш., Абдуллаев Ш.Ю. <b>ИЗМЕНЕНИЕ АНАЛИЗОВ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С ПОСТКОВИДНЫМИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ</b>	17
Досматов И., Боймуродов Ш. <b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПО МЕТОДУ СУКАЧЕВА ПРИ ДЕФОРМАЦИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ</b>	19
Рузиев Ш., Абдуллаев Ш.Ю. <b>ПЕРЕЛОМЫ МЫЩЕЛКОВОГО ОТРОСТКА И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ</b>	20
МАХКАМОВА М.М., МУРАТБАЕВ А.Б. <b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ РАСПЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЕБА В ПРИАРАЛЬЯ</b>	21
Абдуллаева М., Якубов Р.К. <b>ИНДЕКС ХЕЛКИМО ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ РАССТРОЙСТВ БОЛЬНЫХ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ МЫШЕЧНО-СУСТАВНОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ</b>	24
Бабохужаев А.С., Абдуллаев Ш.Ю. <b>ОШИБКИ И ПРИЧИНЫ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРВИЧНОЙ ОПЕРАЦИИ ПРИ ФЛЕГМОНАХ ЛИЦА И ШЕИ</b>	25