

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ИМПЛАНТАЦИЯ И ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ | 4 |
| ЗОНЫ МАКСИМАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ДЕНТАЛЬНОМ ИМПЛАНТАТЕ ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ <i>Берсанова М. Р., Олесова В. Н., Кащенко П. В.</i> | 4 |
| ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПЕРИИМПЛАНТАЦИОННОГО МУКОЗИТА <i>Бобкова И. Л., Зиновенко О. Г., Кравчук И. В., Коваленко И. П.</i> | 9 |
| СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОХРАНЕНИИ ОБЪЕМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ДОНОРСКИХ ОБЛАСТЯХ ПОСЛЕ ЗАБОРА СВОБОДНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОВУЗОВОГО ТРАНСПЛАНТАТА <i>Галяс А. И., Ашурко И. П., Тулуп Ю. О.</i> | 16 |
| ПРИМЕНЕНИЕ КОЛЛАГЕНОВЫХ МЕМБРАН ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ДЕФЕКТОВ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Гостев М. С., Тимашев П. С., Клеванцова Т. С., Казумян С. В.</i> | 22 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВИТАМИНА D3 НА ОСТЕОИНТЕГРАЦИЮ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Дьячкова Е. Ю., Петухова М. М., Жильков Ю. А.</i> | 27 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ГРАНУЛ ОКТАКАЛЬЦИЕВОГО ФОСФАТА <i>Казарян А. А., Гор И. А.</i> | 31 |
| ИМПЛАНТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЗАЗОРА МЕЖДУ ИМПЛАНТАТОМ И АБАТМЕНТОМ <i>Кирсанова В. В.¹, Фурцев Т. В.¹, Лукин Р. С.²</i> | 36 |
| ВИРТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ <i>Мельников Ю. А.², Жолудев С. Е.¹</i> | 42 |

| | |
|--|----|
| КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕИМПЛАНТИТА ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕСТАВРАЦИИ С НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ <i>Черкашин Б. Ф., Фурцев Т. В.</i> | 47 |
| АНАЛИЗ МИКРОФЛОРЫ ЗУБНЫХ АЛЬВЕОЛ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УСТАНОВКОЙ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ <i>Шевела Т. Л.¹, Белый М. Г.^{1,2}</i> | 52 |
| 2. ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ | 58 |
| ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОДОНТОГЕННЫХ ХРОНИЧЕСКИХ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ СИНУСИТОВ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ. СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ <i>Батуро Д. С.</i> | 58 |
| ГОЛОС И ХРОНИЧЕСКИЙ РИНОСИНУСИТ, ЕСТЬ ЛИ ВЗАИМОСВЯЗЬ? <i>Долдова В. С.¹, Меркулова Е. П.², Кобахидзе А. Г.², Васенкова Е. И.³, Еременко Ю. Е.¹, Андрианова Т. Д.¹</i> | 63 |
| МАССА БИОПЛЕНКИ КАК ФАКТОР АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОДОНТОГЕННЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Кабанова А. А.¹, Окулич В. К.², Сенькович С. А.², Пинчук А. Н.², Лептеева Т. Н.², Погоцкий А. К.¹, Колчанова Н. Э.³</i> | 69 |
| ОЦЕНКА ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ФУРУНКУЛА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ <i>Петрова Т. В., Бородулина И. И.</i> | 75 |
| СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНО-ДЕСТРУКТИВНОЙ ФОРМЫ ХРОНИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). <i>Трофимов С. А.¹, Дробышев А. Ю.¹, Шулаков В. В.¹, Левкова Е. А.², Нажаева Э. З.¹</i> | 84 |

| | |
|---|-----|
| ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОРЕФЛЕКСОТЕРАПИИ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИНФЕКЦИОННО- ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ОЧАГЕ ПРИ ФУРУНКУЛАХ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ ОБЛАСТИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Флерьянович М. С.</i> | 90 |
| КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ФЛЕГМОНАМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОТОТЕРАПИИ <i>Черняк Л. А.</i> | 96 |
| 3. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ | 102 |
| ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ СИАЛОАДЕНИТОМ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ <i>Алиев С. З. оглы, Мейбализаде Р. М. оглы</i> | 102 |
| КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМ ШЕГРЕНА ПРИ ВЫРАЖЕННОЙ СТАДИИ КСЕРОСТОМИИ <i>Еловикова Т. М.¹, Коцеев А. С.²</i> | 108 |
| ДИГИТАЛЬНАЯ СУБТРАКЦИОННАЯ СИАЛОГРАФИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ <i>Мухин П. Н.¹, Акинфиев Д. М.², Щипский А. В.¹</i> | 113 |
| ВИРУСЫ КАК ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ СЛЮННОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ <i>Слижикова Е. Ю.¹, Ермолович М. А.², Сосновская Л. Ю.³</i> | 119 |
| 4. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ВОПРОСОВ ПАТОЛОГИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА | 124 |
| ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТЕОАРТРОЗА У ЛАБОРАТОРНОГО ЖИВОТНОГО <i>Крат М. И.¹, Походенько-Чудакова И. О.¹, Юдина О. А.², Макаревич Ж. А.³</i> | 124 |

| | |
|--|-----|
| 5. ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА В ПРОФИЛАКТИКЕ, ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ | 131 |
| ВЗАИМОСВЯЗЬ ОРТОГНАТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ И ФУНКЦИИ ДЫХАНИЯ | |
| <i>Берро Ф., Галазов А. Т., Редько Н. А., Дробышев А. Ю.</i> | 131 |
| КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ НА АМБУЛАТОРНОМ ХИРУРГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ | |
| <i>Гончарова А. И., Минина А. Н.</i> | 137 |
| OPTIMIZATION OF FEEDING OF PATIENTS WITH PATHOLOGY OF THE MAXILLOFACIAL REGION USING A SPECIAL DEVICE | |
| <i>Hrychaniuk D. A.¹, Kanchak V. V.¹, Petrova M. N.²</i> | 141 |
| АДДИТИВНЫЕ МЕТОДЫ И 3D-ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ | |
| <i>Луцкая И. К.</i> | 146 |
| СИНДРОМ НИЙМЕГЕН У РЕБЕНКА (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) | |
| <i>Малец Е. Л., Сташкевич Е. Ю.</i> | 151 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ | |
| <i>Морозова Е. А., Разумова С. Н., Браго А. С., Манвелян А. С., Разумов Н. М.</i> | 158 |
| КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФРАКЦИОННОГО ЛАЗЕРНОГО ФОТОТЕРМОЛИЗА У ПАЦИЕНТОВ С ДЕФИЦИТОМ КЕРАТИНИЗИРОВАННОЙ ДЕСНЫ | |
| <i>Османов П. Р., Давтян А. А.</i> | 164 |
| РЕПАРАТИВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ РАНЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, СОЗДАННОЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 445 NM | |
| <i>Романенко Н. В.¹, Серезникова Н. Б.², Щетинина Е. В.¹, Жорник М. А.¹</i> | 169 |
| МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ВПЧ-АССОЦИИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА И АНОГЕНИТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ | |
| <i>Силантьева Е. Н.^{1,2}, Юнусова Е. И.², Рувинская Г. Р.^{1,2}</i> | 175 |

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ
ТЕРАПИИ КАК АНТИСЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА В ПОЛОСТИ РТА
Сологова Д. И., Тарасенко С. В...... 183

СПЕЦИФИКА УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ, ЗУБОСОХРАНЯЮЩИХ
ОПЕРАЦИЙ И ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ
С ВРОЖДЕННЫМИ КОАГУЛОПАТИЯМИ
Чой П., Усурчиев Ю. С., Шинкевич Д. С...... 189

К ВОПРОСУ О ГЕМОДИНАМИКЕ У РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ
ЛИЧНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕСТНОГО ИНЪЕКЦИОННОГО
ОБЕЗБОЛИВАНИЯ
Шишкова В. И...... 195

**6. РОТОВАЯ ЖИДКОСТЬ — ПЕРСПЕКТИВНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ
СРЕДА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ**..... 200

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКОГО
МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ У ДЕТЕЙ
С ДИЗОНТОГЕНЕЗОМ
Данилова М. А., Залазаева Е. А., Хузягулов Г. Ф...... 200

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛИГНИЗАЦИИ ПРЕДРАКОВЫХ ПОРАЖЕНИЙ
СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА
ПРИ ПОМОЩИ ПОКАЗАТЕЛЯ МИКРОКРИСТАЛЛИЗАЦИИ
РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ
Лебедева В. В...... 207

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ИНФЕКЦИОННО-
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ
СИСТЕМЫ
*Максимович Е. В.¹, Саид Омар Абдулрахман Саид¹,
Гульченко О. Л.², Куценко М. М.³, Рутковская И. Л.⁴*.....211

МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ
ПРИ ОПЕРАЦИИ СЛОЖНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБА
Рослик Е. А.¹, Кабанова С. А.².....217

| | |
|---|-----|
| 7. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ И ТЕЧЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ | 223 |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЯЖЕСТИ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ КЛКТ <i>Лущик М. Д., Лецко Е. А.</i> | 223 |
| ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ РИСКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИСХОДОВ КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В ПОЛОСТИ РТА <i>Полуян П. В., Сипкин А. М., Лапшин В. П., Титова Н. В., Клеструп Д. В., Степанюк А. В.</i> | 228 |
| 8. ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ | 236 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ СПЕЦИАЛИСТАМИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ЗВЕНА <i>Колядич Ж. В.¹, Семенов А. В.², Писарик В. М.², Орлова М. Г.²</i> | 236 |
| СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕФЕКТАМИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ <i>Петражицкая Г. В.</i> | 241 |
| LONG-TERM RESULTS OF SURGICAL TREATMENT OF ROOT CYSTS OF THE JAWS <i>Rachkov A. A.¹, Evtuhov V. L.²</i> | 246 |
| ЛЕЧЕНИЕ АМЕЛОБЛАСТОМЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ <i>Терехова Т. Н.¹, Ницзяти Н.², Хуан Л.², Зенькевич Ю. В.¹</i> | 252 |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ ДЕНДРИТНЫМИ КЛЕТКАМИ РЕЦИДИВОВ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ПОЛОСТИ РТА И РОТОГЛОТКИ <i>Тризна Н. М.¹, Дорошенко Т. М.², Северин И. Н.², Боброва Н. М.²</i> | 258 |
| ПЛАСТИКА РАН В ОБЛАСТИ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ КОСТИ СИЛИКОНОВЫМИ МЕМБРАНАМИ <i>Хрипунков В. А.</i> | 264 |

**ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ДЕФЕКТАМИ
ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ. КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ**
Шулятникова О. А.¹, Мозговая С. В.², Быстрых М. А.¹ 271

**9. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД ПРИ РЕШЕНИИ
ВОПРОСОВ НЕЙРОСТОМАТОЛОГИИ 278**

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ
ШИЛОПОДЪЯЗЫЧНОГО СИНДРОМА**
Давыдова Л. А., Трушель Н. А., Рыжкова А. В. 278

**10. ТРАВМАТОЛОГИЯ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ
ОБЛАСТИ 286**

**ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ
ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
В ОБЛАСТИ НИЖНЕЙ СТЕНКИ ГЛАЗНИЦЫ**
*Абдулкеримов Т. Х.¹, Абдулкеримов Х. Т.¹, Мандра Ю. В.²,
Абдулкеримов З. Х.³, Абдулкеримова С. Ю.¹ 286*

**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ И ТРАВМ
ЗУБОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ЖИТЕЛЕЙ
МЕГАПОЛИСА**
*Ахмедов Г. Д.¹, Ильясова С. Т.², Духовская А. А.¹, Тогоев Г. О.¹,
Ахмедов К. Г.³ 293*

**ДИНАМИКА ТРАВМАТИЗМА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ
В ВИТЕБСКОМ РЕГИОНЕ ЗА 2018–2023 ГГ.**
Константинович М. А. 298

**ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ПОЗДНИХ ИНФЕКЦИОННО-
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖЕНИЙ ТРАВМАТИЧЕСКОГО
ПОВРЕЖДЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**
Салеева Г. Т.¹, Мубаракова Л. Н.², Шакирова Л. Р.¹, Салеев Н. Р.¹ 304

**11. НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ
ХИРУРГИИ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ 310**

**ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОПОДОБНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ
ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ УРОВНЯ**

| | |
|---|------------|
| АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСА И СОМНОЛОГИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ <i>Дробышев В. А.¹, Умникова М. В.², Власов А. А.²</i> | 310 |
| РЕГЛАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ СОМАТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ <i>Шугайлов И. А.^{1,2,3,4}, Походенько-Чудакова И. О.⁵</i> | 318 |
| 12. БИСФОСФОНАТНЫЕ ОСТЕОНЕКРОЗЫ ЧЕЛЮСТЕЙ | 324 |
| ОСТЕОНЕКРОЗ ЧЕЛЮСТИ КАК ОСЛОЖНЕНИЕ АНТИРЕЗОРБТИВНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТЕОПОРОЗОМ <i>Жукова Н. А.¹, Волков А. Г.², Дикопова Н. Ж.²</i> | 324 |
| РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ БИСФОСФОНАТНОГО ОСТЕОНЕКРОЗА ЧЕЛЮСТЕЙ <i>Журавлев А. Н.¹, Филимонова Л. Б.¹, Журавлева А. Н.², Журавлева А. С.³</i> | 329 |
| МЕДИКАМЕНТ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ОСТЕОНЕКРОЗЫ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ <i>Медведев Ю. А.¹, Петрук П. С.², Поляков К. А.², Захарова И. В.³</i> | 336 |
| ОСТЕОНЕКРОЗЫ ЧЕЛЮСТЕЙ <i>Титова О. Н., Белозерова Н. Н.</i> | 341 |