

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ

*Олесова В.Н., Иванов А.С., Заславский Р.С., Шматов К.В., Олесов Е.Е.* Проллиферативная активность культуры мезенхимальных стволовых клеток в присутствии титановых и керамических дентальных имплантатов

*Амхадова М.А., Атабиев Р.М., Жаналина Б.С., Цукаев К.А., Амхадов И.С.* Рентгенологическая оценка репаративного остеогенеза челюстей после аугментации (экспериментальное исследование)

## ДИАГНОСТИКА И ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

*Дурново Е.А., Дьякова М.В.* Анализ динамики беззубого альвеолярного гребня челюстей в эстетической зоне

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

*Панин А.М., Сидоренко В.О., Цициашвили А.М., Эктова А.П., Габидуллина В.Р.* Использование трансплантатов из аутодентина удаленных 3 моляров при пластике альвеолярной кости. Клинический случай

*Фурцев Т.В.* Опыт применения титановой сетки при восстановлении необходимого объема костной ткани для установки имплантатов и протезирования на них

## ПЛАСТИКА МЯГКИХ ТКАНЕЙ

*Тарасенко С.В., Шехтер А.Б., Загорский С.В., Дьячкова Е.Ю.* Особенности гистологической картины у пациентов с дентальными имплантатами после хирургического увеличения зоны кератинизированной десны

*Шехтер А.Б., Тарасенко С.В., Загорский С.В., Дьячкова Е.Ю.* Применение свободного десневого лоскута с бугра верхней челюсти для увеличения зоны кератинизированной десны у пациента с установленным дентальным имплантатом до этапа протезирования (клиническое наблюдение)

*Ашурко И.П., Тарасенко С.В., Шехтер А.Б., Ананьева А.А.* Сравнительный анализ методов увеличения кератинизированной прикрепленной десны в области дентальных имплантатов

## ОСЛОЖНЕНИЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

*Ашуров Г.Г., Муллоджанов Г.Э., Исмоилов А.А., Амхадов И.С.* Значение клинических методов диагностики ранних воспалительных изменений, развивающихся в ткани периимплантатной зоны у соматических больных

## EXPERIMENTAL AND THEORETICAL IMPLANTOLOGY

**4** *Olesova V.N., Ivanov A.S., Zaslavsky R.S., Shmatov K.V., Olesov E.E.* The proliferative activity of a culture of mesenchymal stem cells in the presence of titanium and ceramic dental implants

**10** *Amkhadova M.A., Atabiev R.M., Zhanalina B.S., Tsukaev K.A., Amkhadov I.S.* Radiographic evaluation of reparative osteogenesis of the jaws after augmentation

## DIAGNOSTICS. PLANNING OF DENTAL IMPLANTATION

**15** *Durnovo E.A., Dyakova M.V.* The analysis of dynamics of a toothless alveolar crest of jaws in an esthetic zone

## SURGICAL DENTAL IMPLANT TECHNIQUE

**22** *Panin A.M., Sidorenko V.O., Tsitsiashvili A.M., Ektova A.P., Gabidullina V.R.* The use of grafts from remote auctentia 3 molars plastic surgery of the alveolar bone. Clinical case

**31** *Furtsev T.V.* Experience of application of titanium mesh during the restoration of the necessary bone volume for implants and prosthesis on them

## SOFT-TISSUES PLASTIC SURGERY

**36** *Tarasenko S.V., Shekhter A.B., Zagorskiy S.V., Dyachkova E.Yu.* Features of histological picture in patients with dental implants after surgical enhancement of zone of keratinized gingiva

**43** *Shekhter A.B., Tarasenko S.V., Zagorskiy S.V., Dyachkova E.Yu.* Use of free gingival graft from the tuberosity of maxilla to increase the zone of keratinized gum in a patient with inserted dental implant before the prosthetics (clinical case)

**48** *Ashurko I.P., Tarasenko S.V., Shekhter A.B., Ananyeva A.A.* Comparative evaluation of increasing techniques of keratinized attached gingiva width around dental implants

## COMPLICATIONS OF DENTAL IMPLANTATION

**60** *Ashurov G.G., Mullodzhanov G.E., Ismoilov A.A., Amkhadov I.S.* Importance the clinical methods of the diagnostics of early inflammatory change developing in the tissue of periimplantate zone beside somatic patients

## ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ИМПЛАНТОЛОГИИ

*Батлер Е.А., Амхадова М.А.* «Профилактика» правовых рисков дентальной имплантации. Часть 1

## ОБЗОРЫ

*Белякова А.С., Козлова М.В., Базикян Э.А., Пчелин И.В.*  
Перспективы и возможности дентальной имплантации у пациентов с ВИЧ-инфекцией

*Ершова А.М., Тарасенко С.В., Мехтиева С.Ф.*  
Аутотрансплантация третьих моляров как альтернатива дентальной имплантации.

## ЮБИЛЕИ

*Профессор Олесова В.Н.*

*Профессор Федяев И.М.*  
(к 80-летию со дня рождения)

## ХРОНИКА

*XIX Всероссийский чемпионат профессионального мастерства по дентальной имплантологии (post-релиз)*

*Анонс. XV Международный имплантологический симпозиум 25–26 октября 2019 г.*

## PROBLEMS OF THE ORGANIZATION OF IMPLANTOLOGY

**65** *Batler E.A., Amkhadova M.A.* «Prevention» of legal risks of dental implantation. Part 1

## REVIEWS

**71** *Belyakova A.S., Kozlova M.V., Bazikyan E.A., Pchelin I.V.*  
Prospects and opportunities for dental implantation in patients with hiv infection

**78** *Ershova A.M., Tarasenko S.V., Mekhtieva S.F.* Third molar autotransplantation as alternative for dental implantation

## ANNIVERSARY

**85** *Professor Olesova V.N.*

**86** *Professor Fedyaev I.M.*  
(to the 80th anniversary of the birth)

## CHRONICLE

**88** *XIX all-Russian championship of professional skill dental implantology (post-release)*

**97** *XV international implantology Symposium 25-26 October 2019. Announcement*