СОДЕРЖАНИЕ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Лосев Ф.Ф., Шарин А.Н., Лосев В.Ф. Планирование операции поднятия дна гайморовой пазухи. минимизация осложнений

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Бойко Е.М., Долгалев А.А. Применение аллоблоков при восстановлении дефектов альвеолярного отростка и при непосредственной имплантации

ПЛАСТИКА МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Амхадова М. А., Мохов А. В., Микоян А. С. Клинический случай использования коронарно-смещенного лоскута в сочетании со свободным субэпителиальным трансплантатом для закрытия одиночной рецессии десны

Соболев Д.А., Долгалев А.А., Цогоев В.К. Формирование десневого края в области боковой группы зубов при имплантологическом лечении

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Никольский В.Ю., Разумный В.А., Никольская Л.В., Садыкова О.М. Оценка эффективности малой бальнеотерапии в лечении периимплантатного мукозита

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Никольский В.Ю., Разумный В.А., Никольская Л.В., Шушпанова О.В., Садыкова О.М. Сравнительный анализ основных типов мостовидного и съемного протезирования с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов

Берсанов Р.У., Миргазизов М.З., Ремизова А.А., Бронштейн Д.А., Тихонов А.И., Шумаков Ф.Г., Юффа Е.П. Функциональная эффективность современных методов ортопедической реабилитации больных с частичной и полной адентией

ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕПОДАВАНИЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

Берсанов Р.У. Олесов А.Е., Миргазизов М.З., Новоземцева Т.Н., Гришкова Н.О., Шмаков А.Н., Лесняк А.В. Сравнение трудоемкости и себестоимости изготовления несъемных конструкций протезов

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Кузнецов А.В., Атаян Д.В. Обоснование клинического применения остеопластического материала «Коллост» в сочетании с аутогенным тромбоцитарным гелем для пластики постэкстракционных дефектов

РЕПОРТАЖИ

II Международный съезд специалистов цифровой стоматологии. «От планирования до протезирования» IX Международный имплантологический конгресс Simko «Научно обоснованныеи клинически подтвержденные концепции современной имплантологической практики» XI международный имплантологический симпозиум

IMPLANTOLOGY 2015 «Имплантация XXI века. Next Level»

SURGICAL METHODS IN IMPLANT DENTISTRY

Losev F.F., Sharin A.N., Losev V.F. Operation of raising the bottom of the maxillary sinus. minimizing complications

OSTEOPLASTIC TECHNOLOGIES AND MATERIALS

Boyko E.M., Dolgalev A.A. Use of autoblocks in the reconstruction of defects of the alveolar ridge and direct implantation

SOFT-TISSUES PLASTIC SURGERY

Amkhadova M.A., Mokhov A.V., Mikoyan A. S.
Clinical case of coronary repositioned flap combined with
a free subepithelial graft for the closure of single
gingival recession

Sobolev D.A., Dolgalev A. A., Tsogoev V. K. Formation of the gingival margin in the area of the side teeth in implant treatment

EFFICIENCY OF DENTAL IMPLANTATION

Nikolskiy V.Yu., Razumniy V.A., Nikolskaya L.V., Shushpanova O.V., Sadykova O.M. Evaluating the effectiveness of low balneotherapy in the treatment of mucositis

IMPLANT-SUPPORTED DENTURES

17

38

46

53

56

Nikolskiy V.Yu., Razumniy V.A., Nikolskaya L.V., Shushpanova O.V., Sadykova O.M. Comprehansive analysis of the mane types of removable implant-fixed and bridge prostethic treatment of totally edentulous patients

Bersanov R.U., Mirgazizov M.Z., Remizova A.A., Bronshteyn D.A., Tikhonov A.I., Shumakov F.G., Yuffa E.P. Functional effective modern methods of orthopedic rehabilitation of patients with partial and complete edentulous

PROBLEMS OF ORGANIZATION AND TEACHING IMPLANTOLOGY

Bersanov R.U., Olesov A.E., Mirgazizov M.Z.,
Novozemtseva T.N., Grishkova N.O., Shmakov A.N.,
Lesnyak A.V. Comparison of labor intensity and cost of
manufacturing a non-removable prosthesis

REVIEW OF THE LITERATURE

Kuznetsov A.V., Atayan D.V. Rationale for clinical use of the osteoplastic material «Collost» with autogenous platelet gel for postextraction bone defects healing

REPORTS

II International Congress of digital dentistry

IX International Congress of Implantology

XI International implantology Symposium, IMPLANTOLOGY 2015 «Implantation of the XXI century. Next Level»