



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з стоматології
Випуск II, 2019 р.*

МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ПЕРЕЛОМІВ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ

1. Анализ причин развития осложненной переломов нижней челюсти / А. В. Лепилин, Н. А. Ерокина, С. Б. Фишев [и др.] // Пародонтология. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 62–65.
2. Брехлічук, П. П. Доцільність використання методу конусно-променевої комп'ютерної томографії в ході оцінки переломів нижньої щелепи на етапах проведення судово-стоматологічної експертизи та стоматологічного лікування / П. П. Брехлічук, С. Б. Костенко, М. Ю. Гончарук-Хомин // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 29. – С. 115–119.
3. Використання методу скінченних елементів для лікування ангулярних переломів нижньої щелепи = The use of the finite element method for the treatment of angular mandible fractures / О. О. Гудименко, Є. В. Кузенко, М. М. Дем'яненко, М. С. Скиданенко // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 2. – С. 92–95.
4. Идашкина, Н. Г. Использование обогащенного тромбоцитами фибрина в комплексном лечении замедленной консолидации нижней челюсти / Н. Г. Идашкина // Современная стоматология. – 2018. – № 3. – С. 54–59.

5. Ідашкіна, Н. Г. Новий спосіб лікування переломів нижньої щелепи з використанням брекет-техніки та керованої репозиції відламків / Н. Г. Ідашкіна, О. О. Гудар'ян, Аліакбар Маджді // Современная стоматология. – 2017. – № 5. – С. 52–55.
6. Ідашкіна, Н. Г. Шляхи покращення гігієнічних умов для хворих з переломами нижньої щелепи / Н. Г. Ідашкіна, Аліакбар Маджді // Современная стоматология. – 2018. – № 2. – С. 50–53.
7. Компресійна гвинтова фіксація за умов серединних переломів нижньої щелепи: раціональність, недоліки, перспективи / Я. Е. Варес, Н. І. Яремчук, А. В. Філіпський, Х. Р. Галянт // Новини стоматології. – 2017. – № 1. – С. 51–56.
8. Методи лікування переломів нижньої щелепи з вродженою та набутою адентією (огляд літератури) / Я. О. Пальчікова, А. В. Яворський, Л. В. Кузняк, О. Л. Скрипа // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 132–137.
9. Мехтиев, О. Г. Хирургическое лечение переломов мышечкового отростка нижней челюсти с применением нового устройства / О. Г. Мехтиев, Ю. А. Юсубов, Д. Д. Мамедов // Современная стоматология. – 2018. – № 1. – С. 62–65.
10. Нагірний, Я. П. Дослідження гуморальної ланки імунної системи у постраждалих із травматичними переломами нижньої щелепи різного психосоматичного типу особистості = Study of the humoral component of immune system in cases of traumatic mandibular fractures in patients of different psychosomatic types of personality / Я. П. Нагірний, В. Л. Фесик // Вісник наукових досліджень. – 2017. – № 4. – С. 111–114.
11. Нагірний, Я. П. Дослідження клітинної ланки імунітету при травматичних переломах нижньої щелепи в постраждалих різного психосоматичного типу особистості / Я. П. Нагірний, В. Л. Фесик // Український стоматологічний альманах. – 2017. – № 3. – С. 18–21.

- 12.Нагірний, Я. П. Особливості перебігу загоєння переломів нижньої щелепи в осіб із різним психосоматичним типом особистості = The features of the course of healing of the mandible fractures in persons with various psychosomatic type of personality / Я. П. Нагірний, В. Л. Фесик // Клінічна стоматологія. – 2017. – № 2. – С. 30–35.
- 13.Напружено–деформований стан пластин та щелепи при ангулярному переломі нижньої щелепи / Є. В. Кузенко, М. С. Скиданенко, І. В. Павленко [та ін.] // Новини стоматології. – 2018. – № 2. – С. 70–75.
- 14.Нестуля, К. І. Цифрова рентгенографія в діагностиці переломів нижньої щелепи в межах зубного ряду / К. І. Нестуля, О. П. Шармазанова, Л. М. Васько // Радіологічний вісник. – 2018. – № 3/4. – С. 86–87.
- 15.Панкратов, А. С. Вопросы клинической эффективности современных технологий остеосинтеза нижней челюсти / А. С. Панкратов // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1. – С. 44–49.
- 16.Пі–пластина як найкраща пластина для остеосинтезу ангулярного перелому нижньої щелепи = Pi–plate as the best plate for osteosynthesis of angular mandible / О. О. Гудименко, Є. В. Кузенко, Л. І. Карпенко [та ін.] // Клінічна стоматологія. – 2018. – № 2. – С. 54–57.
- 17.Поліщук, С. С. Комплексне використання квертуліну та форкалу при травматичних пошкодженнях нижньої щелепи в експерименті / С. С. Поліщук // Вісник морської медицини. – 2017. – № 4. – С. 132–141.
- 18.Результаты лечения пациентов с переломами нижней челюсти при воспалительных заболеваниях пародонта / Н. Л. Ерокина, А. В. Лепилин, С. Б. Фищев [и др.] // Пародонтология. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 96–100.
- 19.Салоев, Р. А. Фиброзная дисплазия с кистозной трансформацией в области нижней челюсти справа (очаговая форма) K10.83 / Р. А. Салоев, А. Б. Абдрашитова // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1. – С. 50–53.
- 20.Тесевич, Л. И. Клинический опыт и хирургические аспекты пластического устранения костных дефектов с нарушением непрерывности нижней

- челюсти с использованием неваскуляризированных аутотрансплантатов из гребня подвздошной кости / Л. И. Тесевич, Ф. А. Горбачев // Современная стоматология. – 2018. – № 1. – С. 25–33.
21. Функциональная реконструкция при отрыве нижней челюсти / Й. Лейзер, Д. Шило, А. Вольф, А. Рахмиэль // Дентальная имплантология и хирургия. – 2018. – № 1. – С. 20–25.
22. Чжан, Ш. Переломы нижней челюсти в области тела и угла: принципы хирургического лечения. Часть II / Ш. Чжан, П. С. Петрук, Ю. А. Медведева // Российский стоматологический журнал. – 2017. – Т. 21, № 4. – С. 203–207.
23. Goltsev, A. M. Rengenological features of morphogenesis of regenerate in rats with open fracture of lower jaw with osteoporosis which received the calcium citrate with improvement of cryoplacenta / A. M. Goltsev, O. O. Lykhytskyi // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 2. – С. 248–252.
24. Goltsev, A. M. The role of immune–inflammatory processes and oxidative stress in the mechanism of the mandible on the background of osteoporosis / A. M. Goltsev, O. O. Lykhytskyi // Світ медицини та біології. – 2017. – № 4 (62). – С. 132–136.
25. Treatment of pain syndrome in patients with mandible fractures by means of restorative therapy / R. L. Furman, A. S. Barilo, S. S. Polishchuk [et al.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 4 (66). – С. 222–226.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.