



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з травматології*

*Випуск I, 2019 р.*

**«ТРАВМИ ХРЕБТА»**

1. Алгоритм надання медичної допомоги у випадку травми хребта // Довідник головної мед. сестри. – 2018. – № 10. – С. 22.
2. Аналіз клінічних результативних ризиків у постраждалих із вертеброторакальною травмою / С. О. Гур'єв, Ю. В. Резніченко, С. П. Сацик, В. А. Кушнір // Травма. – 2017. – № 5. – С. 59–63.
3. Вибухові переломи грудного та поперекового відділів хребта (частина друга) / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, Ю. О. Бабалян, С. О. Тесленко // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 19–27.
4. Вибухові переломи грудного та поперекового відділу хребта (частина перша) / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, Ю. О. Бабалян, С. О. Тесленко // Український нейрохірургічний журнал. – 2017. – № 4. – С. 10–17.
5. Горіщак С. П. Актуальні питання класифікації хребетно-спинномозкових травм / С. П. Горіщак // Міжнародний медичний журнал. – 2018. – № 2. – С. 61–63.
6. Дослідження цитокінового профілю за умов хірургічних втручань на поперековому відділі хребта: вплив методу анестезії / М. В. Лизогуб, Ф. С. Леонтєва, А. Г. Скіданов [та ін.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 2. – С. 28–32.
7. Клиника, диагностика и хирургическое лечение тяжелых повреждений позвоночника у детей на современном этапе / А. Н. Мазуренко, К. А. Криворот, С. Д. Залепугин, З. В. Егорова // Хирургия. Восточная Европа. – 2018. – № 3. – С. 347–354.
8. Клініко-експериментальні кореляції розвитку залишкової деформації хребта за умов вибухових переломів грудопоясничного відділу / К. О. Попсуйшапка, М. Ю. Карпінський, А. І. Попов [та ін.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 4. – С. 49–56.

9. Лукашук Л. Медична допомога за травм кінцівок та хребта / Л. Лукашук // Довідник головної мед. сестри. – 2018. – № 10. – С. 17–19.
10. Методы нейромодуляции в лечении спастического синдрома и их роль в комплексной реабилитации пациентов после травмы позвоночника и спинного мозга / В. Г. Нинель, А. А. Смолькин, Г. А. Коршунова, И. А. Норкин // Хирургия позвоночника. – 2016. – № 3. – С. 15–21.
11. Мягков О. С. Діагностичні можливості МРТ в оцінці стану хребцевого каналу при метастатичних ураженнях / О. С. Мягков, О. С. Семенов, С. Ю. Наконечний // Сучасні медичні технології. – 2017. – № 3. – С. 20–23.
12. Нехлопочин А. С. Телескопический телозамещающий имплантат позвонка для субаксиального цервикоспондилодеза / А. С. Нехлопочин, С. Н. Нехлопочин, А. И. Швец // Хирургия позвоночника. – 2016. – № 3. – С. 22–30.
13. Особливості інтенсивної терапії хребетно-спинномозкової травми / М. М. Сальков, Д. В. Овчаренко, О. В. Царьов [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 3. – С. 167–172.
14. Педаченко Ю. Е. Принцип "Damage control" в хирургии острой спинальной травмы / Ю. Е. Педаченко, А. С. Нехлопочин // Клінічна хірургія. – 2018. – № 2. – С. 48–52.
15. Педаченко Ю. Е. Разработка методов численного анализа динамики функциональной активности спинного мозга у пациентов, перенесших осложненную спинальную травму / Ю. Е. Педаченко, А. С. Нехлопочин // Клінічна хірургія. – 2018. – № 3. – С. 43–47.
16. Радченко В. О. Аналіз функціонального стану хребта за умов хірургічного лікування вибухових переломів грудного та поперекового відділів / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, С. О. Тесленко // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 2. – С. 5–12.
17. Радченко В. О. Результати перебігу регенерації тіла хребця при хірургічному лікуванні вибухових переломів грудного та поперекового відділів хребта / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, С. О. Тесленко // Травма. – 2018. – № 2. – С. 74–81.
18. Радченко В. О. Сучасний погляд на лікування вибухових переломів грудопоперекового відділу хребта. Частина I / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, С. О. Тесленко // Травма. – 2017. – № 6. – С. 152–161.
19. Результати консервативного лікування та використання методу короткої транспедикулярної фіксації в разі вибухових переломів грудного і поперекового відділів хребта / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, Д. О. Чекрижев, С. О. Тесленко // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 1. – С. 19–28.

20. Слынько Е. И. Сравнение динамики послеоперационного регресса неврологических расстройств у пациентов, перенесших травму шейного отдела позвоночника на субаксиальном уровне, в зависимости от типа фиксирующей конструкции / Е. И. Слынько, А. С. Нехлопочин // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 84–91.
21. Способ профилактики переломов смежных позвонков при транспедикулярной фиксации на фоне остеопороза / И. В. Басанкин, К. К. Тахмазян, А. А. Афаунов [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2016. – № 3. – С. 8–14.
22. Хирургическое лечение поврежденных позвоночника / А. Г. Аганесов, А. Л. Хейло, М. М. Алексанян, С. А. Макаров [и др.] // Хирургия. – 2018. – № 7. – С. 37–40.
23. Экспериментальное моделирование взрывных переломов груднопоясничного отдела позвоночника / В. А. Радченко, К. А. Попсуйшапка, М. Ю. Карпинский [и др.] // Травма. – 2017. – № 2. – С. 46–52.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.