



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з військової медицини
Випуск I, 2018 р.*

«ЧЕРЕПНО-МОЗКОВІ ТРАВМИ І КОНТУЗІЇ»

1. Вплив екстравазальної компресії хребтової артерії на перебіг травматичної хвороби в період реабілітації / С. В. Дибкалюк, В. Г. Мішалов, В. А. Черняк, В. Ю. Зоргач // Галицький лікарський вісник. – 2016. – Т. 23, № 3 (ч.1). – С. 99–102.
2. Грубник Н. П. Особенности морфологических изменений структуры сетчатки зоны фовеа по данным спектральной оптической когерентной томографии и их связь с остротой зрения после контузии глазного яблока / Н. П. Грубник, Т. А. Красновид, В. В. Вит // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 41–46.
3. Гур'єв С. О. Клініко-нозологічні аспекти закритої поєднаної торако-краніальної травми / С. О. Гур'єв, В. В. Хмель, Є. М. Маєтний // Український пульмонологічний журнал. – 2017. – Дод.2. – С. 81–83.
4. Замятин Д. П. Значение электрокардиографии для верификации контузионного повреждения сердца / Д. П. Замятин // Клінічна хірургія. – 2017. – № 5. – С. 29–32.
5. Кас Ю. В. Особливості гострої закритої черепно-мозкової травми, зумовленої вибуховою хвилею, в учасників бойових дій на сході України / Ю. В. Кас, В. О. Коршняк, В. Т. Поліщук // Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 2. – С. 41–44.
6. Красновид Т. А. Моделирование контузии глазного яблока разной степени тяжести у разных видов животных / Т. А. Красновид, С. К. Асланов, Н. П. Грубник // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 114–118.
7. Лисицын М. П. Клиническое значение МРТ-диагностики при остром повреждении передней крестообразной связки коленного сустава / М. П. Лисицын, Ф. М. Ахметжанов, А. М. Заремук // Эндоскопическая хирургия. – 2016. – Т. 22, № 5. – С. 32–36.

8. Луговкина К. В. Эхографическая характеристика переднего отрезка глаза при контузии I-II степени тяжести / К. В. Луговкина, А. В. Степанов // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – № 5. – С. 101.
9. Математичне моделювання впливу чинників ризику на вірогідність несприятливого результату при тяжкій черепно-мозковій травмі / В. М. Шевага, А. В. Паснок, В. В. Білошицький [та ін.] // Вісник наукових досліджень. – 2016. – № 4. – С. 46–48.
10. Недзвецкая О. В. Неотложная помощь при ранениях и контузиях органа зрения и его придаточного аппарата (Лекция-конспект для врачей неотложной помощи, семейных врачей, интернов, врачей-офтальмологов) / О. В. Недзвецкая // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 4. – С. 9–21.
11. Привалова Н. М. Нейропсихологічні критерії діагностики і прогнозу при закритій вибуховій черепно-мозковій травмі / Н. М. Привалова // Український вісник психоневрології. – 2017. – Т. 25, вип. 1. – С. 99.
12. Пятикоп В. А. Сравнительная оценка клинических особенностей тяжелой черепно-мозговой травмы при благоприятном и фатальном исходе / В. А. Пятикоп, И. Н. Масалитин // Український нейрохірургічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 39–43.
13. Ржановская Т. А. Ранняя реабилитация пациентов после ЧМТ / Т. А. Ржановская, Н. С. Кутырева, О. В. Мазепина // Экстренная медицина. – 2017. – Т. 6, № 3. – С. 418–419.
14. Семчишин М. Г. Нейропсихологічні та нейровізуалізаційні дослідження в клініці черепно-мозкової травми легкого і середнього ступеня тяжкості в бійців антитерористичної операції і осіб мирного часу / М. Г. Семчишин // Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 98–101.
15. Семчишин М. Г. Особливості клініки та перебігу закритої черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості у вояків антитерористичної операції у віддаленому періоді / М. Г. Семчишин, В. М. Шевага, Б. В. Задорожна // Буковинський медичний вісник. – 2016. – Т. 20, № 3. – С. 171–174.
16. Семчишин М. Г. Особливості обміну вмісту мікроелементів сироватки крові у хворих мирного часу і вояків антитерористичної операції при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступеня тяжкості / М. Г. Семчишин, Б. В. Задорожна, В. М. Шевага // Буковинський медичний вісник. – 2016. – Т. 20, № 4. – С. 171–179.
17. Скоропліт С. М. Перспективи нейропротекції у хворих із тяжкою черепно-мозковою травмою : (аналітичний огляд) / С. М. Скоропліт, О. В. Білецький // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 4. – С. 86–99.

18. Травма взрывной волной, коморбидная со стрессом боевых действий / С. М. Мороз, А. К. Моргачева, И. П. Яворская, Р. П. Хаитов // Архив психиатрии. – 2015. – Т. 21, № 2. – С. 47–49.
19. Чеботарьова Л. Л. Чи допомагає електроенцефалографічне дослідження диференціювати органічні та функціональні зміни в пацієнтів з наслідками черепно-мозкової травми? / Л. Л. Чеботарьова, О. С. Солонович // Український неврологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 56–62.
20. Шевага В. М. Зміни вмісту марганцю в сироватці крові при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступеня тяжкості у хворих мирного часу у вояків антитерористичної операції / В. М. Шевага, Б. В. Задорожна, М. Г. Семчишин // Буковинський медичний вісник. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 174–177.
21. Школьник В. М. Прогнозування ризику пролонгації інвалідності у віддаленому періоді черепно-мозкової травми / В. М. Школьник, Г. Д. Фесенко // Міжнародний медичний журнал. – 2017. – Т. 23, № 2. – С. 86–88.