



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

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний
показчик статей з військової медицини*

Випуск I, 2019 р.

КЛІНІКО–ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СУЧАСНИХ БОЙОВИХ ПОШКОДЖЕНЬ

1. Абдяхімов Р. А. Соціальна фрустрованість та особливості невротичного реагування у учасників бойових дій з травмою очей та частковою втратою зору / Р. А. Абдяхімов // Український вісник психоневрології. – 2018. – Т.26, вип. 3. – С. 10–13.
2. Ампутации конечностей у военнослужащих вследствие артиллерийских ударов в зоне проведения антитеррористической операции на Востоке Украины / А. А. Бурьянов, А. А. Беспаленко, Е. В. Цема, А. В. Динец // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2017. – № 3. – С. 15–19.
3. Ампутації верхніх кінцівок унаслідок сучасних бойових дій. Клініко–анатомічний аспект / С. О. Гур'єв, Д. М. Лисун, В. А. Кушнір [та ін.] // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2018. – № 2. – С. 112–117.
4. Анализ сочетанных переломов костей у военнослужащих с ампутациями конечностей в зоне проведения антитеррористической операции на Востоке Украины / А. А. Бурьянов, А. А. Беспаленко, Е. В. Цема, А. В. Динец // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2017. – № 4. – С. 18–24.
5. Аналіз обставин (умов) отримання акутравми та основних скарг у осіб, які постраждали в зоні проведення антитеррористичної операції, з різним ступенем сенсоневральних порушень слуху / Т. А. Шидловська, Л. Г. Петрук, Т. В. Волкова, О. С. Пойманова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2017. – № 5. – С. 4–12.
6. Бадюк М. І. Медична реабілітація учасників бойових дій на регіональному рівні / М. І. Бадюк, І. М. Гайда // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2018. – № 1. – С. 21–30.

Клініко-патоморфологічна характеристика сучасних бойових пошкоджень

7. Белов А. В. Остеосинтез ребер в лечении травмы грудной клетки / А. В. Белов // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1. – С. 113–116.
8. Борисенко О. А. Варибельность вегетативных расстройств у участников антитеррористической операции в промежуточном, отдаленном и резидуальном периодах перенесенной черепно-мозговой травмы / О. А. Борисенко, А. Н. Стоянов // Український вісник психоневрології. – 2018. – Т. 26, Вип. 1. – С. 24–27.
9. Гайко Г. В. Помилки та ускладнення лікування вогнепальних уражень кінцівок / Г. В. Гайко, С. С. Страфун, І. М. Курінний // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2018. – № 2. – С. 4–8.
10. Галушка А. М. Особливості визначення груп військовослужбовців, які отримали бойову травму, та мають підвищений ризик розвитку патології серцево–судинної системи / А. М. Галушка, Н. М. Сидорова // Військова медицина України. – 2017. – Т. 17, № 3/4. – С. 56–63.
11. Герасименко О. С. Хірургічне лікування бойових пошкоджень живота в умовах гібридної війни / О. С. Герасименко // Сучасні медичні технології. – 2017. – № 4. – С. 22–25.
12. Гур'єв С. О. Клініко-патоморфологічна характеристика сучасних бойових пошкоджень / С. О. Гур'єв, Д. І. Кравцов, Ю. П. Тітова // Травма. – 2017. – Т. 18, № 5. – С. 50–53.
13. Гур'єв С. О. Сучасний стан проблеми хірургічної допомоги військовослужбовцям внаслідок сучасних бойових дій на етапах медичної допомоги / С. О. Гур'єв, П. В. Танасієнко, І. П. Марцинковський // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 29. – С. 228–232.
14. Гур'єв С. О. Особливості мінно–вибухової травми живота в постраждалих від сучасних бойових дій / С. О. Гур'єв, П. В. Танасієнко, І. П. Марцинковський // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2018. – № 2. – С. 126–132.
15. Деякі питання встановлення зв'язку інвалідності з пораненнями чи іншими ушкодженнями здоров'я : постанова Кабінету Міністрів України № 306 від 25 квітня 2018 року // Збірник нормативно–директивних документів з охорони здоров'я. – 2018. – № 6. – С. 14–16.
16. Діагностично–лікувальна тактика надання медичної допомоги на ранньому госпітальному етапі постраждалим із мінно–вибуховою травмою в умовах сучасних бойових дій на прикладі проведення АТО на Сході України / С. О. Гур'єв, Д. І. Кравцов, М. А. Максименко [та ін.] // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2018. – № 2. – С. 104–111.
17. Жупан Б. Б. Офтальмологічна допомога в медичному забезпеченні антитерористичної операції / Б. Б. Жупан // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2017. – № 4. – С. 100–106.
18. Заворотный В. И. Клинические варианты посттравматического стрессового расстройства у военнослужащих, участвовавших в боевых действиях на Востоке Украины / В. И. Заворотный // Український вісник психоневрології. – 2018. – Т. 26, вип. 1. – С. 73–77.

Клініко-патоморфологічна характеристика сучасних бойових пошкоджень

19. Ільницька Т. Ю. Клінічний патоморфоз симптомів гіперкінетичного розладу та посттравматичного стресового розладу у ветеранів бойових дій на Сході України / Т. Ю. Ільницька, І. А. Марценковський // Український вісник психоневрології. – 2017. – Т. 25, вип. 4. – С. 23–25.
20. Клініко–статистичне дослідження рівня ампутації кінцівки у поранених / Є. В. Цема, І. П. Хоменко, А. А. Беспаленко [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2017. – № 10. – С. 51–54.
21. Когнитивные нарушения в остром периоде боевой травмы в сравнении с сочетанной травмой мирного времени / А. А. Криштафор, Л. В. Усенко, И. А. Йовенко [и др.] // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 6. – С. 84–89.
22. Король С. О. Аналіз шокогенності вогнепальних осколкових поранень окремих ділянок кінцівок та розробка засобів захисту військовослужбовців під час антитерористичної операції (АТО) / С. О. Король // Військова медицина України. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 34–37.
23. Лоскутов А. Є. Особенности лечения огнестрельных ранений кисти в современных условиях / А. Є. Лоскутов, С. И. Белый, Р. И. Дараган // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 2. – С. 57–62.
24. Матяш М. М. Мультиmodalний підхід в лікуванні віддалених наслідків мінно–вибухової закритої черепно–мозкової травми та посттравматичного стресового розладу в учасників АТО / М. М. Матяш, Л. І. Худенко // Міжнародний неврологічний журнал. – 2018. – № 3. – С. 28–31.
25. Оптимізація етапного хірургічного лікування поранених на основі метричної класифікації дефектів м'яких тканин / Я. Л. Заруцький, І. Б. Пліс, С. О. Король, А. О. Компанієць // Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 2. – С. 77–80.
26. Особенности структуры и характер глазных повреждений в зоне АТО на востоке Украины / Т. А. Красновид, О. С. Сидак–Петрецкая, Н. П. Грубник, [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 1. – С. 60–64.
27. Печиборщ В. П. Проблемні питання в організації медичної допомоги військовослужбовцям та цивільному населенню в зоні проведення АТО в Луганській області (власний досвід участі в АТО) / В. П. Печиборщ, І. О. Йосипенко // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2017. – № 5/6. – С. 41–50.
28. Про визначення механізму надання вторинної (спеціалізованої) і третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги військовослужбовцям, які беруть участь в антитерористичній операції : наказ Міністерства оборони України та Міністерства охорони здоров'я України № 49/180 від 07.02.2018 р. // Збірник нормативно–директивних документів з охорони здоров'я. – 2018. – № 4. – С. 106–128.

29. Про доцільність дослідження стану церебральної гемодинаміки у осіб, які отримали акутравму в зоні проведення антитерористичної операції / Т. В. Шидловська, Т. А. Шидловська, М. С. Козак [та ін.] // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2017. – № 5–с. – С. 116–117.
30. Реампутации конечностей у военнослужащих, раненых в зоне проведения антитеррористической операции на Востоке Украины / А. А. Беспаленко, А. А. Бурьянов, Е. В. Цема, А. В. Динец // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2018. – № 1. – С. 5–10.
31. Роль єдиного медичного простору в організації медичної допомоги під час проведення АТО та подолання наслідків надзвичайних ситуацій / В. П. Печиборщ, В. М. Якимець, Г. О. Слабкий [та ін.] // Україна. Здоров'я нації. – 2017. – № 4/1. – С. 7–15.
32. Савічан К. В. Порівняльна характеристика захворюваності внутрішніми хворобами учасників АТО, поранених і травмованих у кінцівки та в тулуб / К. В. Савічан // Військова медицина України. – 2017. – Т.17, № 2. – С. 44–50.
33. Сидорова Н. М. Вторинна патологія серцево–судинної системи у військовослужбовців з бойовою травмою – сучасний погляд на проблему / Н. М. Сидорова // Військова медицина України. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 43–53.
34. Сидорова Н. М. Порівняльний аналіз моделей внутрішньосерцевої гемодинаміки у військовослужбовців, які отримали бойову травму в зоні проведення антитерористичної операції, та хворих з патологією серцево–судинної системи різного генезу / Н. М. Сидорова // Військова медицина України. – 2017. – Т. 17, № 3/4. – С. 63–74.
35. Сірко А. Г. Результати хірургічного лікування бойових вогнепальних черепно–мозкових поранень / А. Г. Сірко // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 8. – С. 80–86.
36. Стан коркового відділу слухового аналізатора за даними довголатентних слухових викликаних потенціалів у військовослужбовців, які отримали акутравму в зоні проведення бойових дій / Т. А. Шидловська, Т. В. Шидловська, Л. Г.Петрук, Т. В. Шевцова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2017. – N 5–с. – С. 117–119.
37. Стан слухової функції за даними суб'єктивної аудіометрії у постраждалих з акутравмою, отриманою в зоні проведення антитерористичної операції / Т. А. Шидловська, Т. В. Шевцова, О. С. Пойманова [та ін.] // Військова медицина України. – 2018. – Т.18, № 1. – С. 57–65.
38. Удосконалення системи лікувально–евакуаційного забезпечення Збройних Сил України в умовах локального збройного конфлікту / А. П. Казмірчук, А. М. Галушка, В. І. Стриженко [та ін.] // Військова медицина України. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 5–10.

39. Характеристика функціонального стану кровообігу головного мозку у військовослужбовців, які отримали акутравму в реальних бойових умовах, в залежності від стану слухової функції / Т. А. Шидловська, Т. В. Шидловська, М. С. Козак [та ін.] // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. – № 3. – С. 19–32.
40. Шидловська Т. А. Оцінка вестибулярної функції у військовослужбовців з бойовою акутравмою, отриманою в зоні проведення антитерористичної операції, з урахуванням ступеню порушень слухової функції / Т. А. Шидловська, Л. Г. Петрук, І. А. Белякова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. – № 2. – С. 4–17.
41. Шидловська Т. А. Показники довголатентних слухових викликаних потенціалів у осіб, які отримали акутравму в зоні проведення антитерористичної операції, з різним ступенем порушень слухової функції / Т. А. Шидловська, Л. Г. Петрук // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. – № 1. – С. 28–36.
42. Шидловська Т. А. Показники суб'єктивної аудіометрії у осіб, які отримали акутравму в зоні проведення бойових дій, з різним ступенем порушень слухової функції / Т. А. Шидловська, Л. Г. Петрук, Т. В. Шевцова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2017. – № 6. – С. 4–13.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.