

**Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету**

Травма черепно-мозкова
(Рекомендаційний список літератури)

**м. Івано-Франківськ
2023**

1. Assonov D.
Resilience-oriented interventions for patients with traumatic brain injury: prototypes analysis and new program development [Текст] /D. Assonov //Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. – № 2. – С.15-26.
2. Chopp M.
Екзосоми опосередковують терапевтичну ефективність Церебролізину при черепно-мозковій травмі [Текст] /М. Chopp //Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – т.17, № 7. – С.52-54.
3. Composite chitosan/polyethylene oxide film for duraplasty in traumatic brain injury model in rats [Текст] /А. Panteleichuk, М. Kadzhaya, V. Biloschytsky [et al.] //Клітинна та органна трансплантологія. – 2020. – т.8, № 1. – С.26-31.
4. General description of organizing special care in severe combined traumatic brain injury in osn region of Kyrgyz Republic [Текст] /I. Ydyrysov, B. Yrysov, K. Kalyev, K. Yrysov //Лікарська справа. – 2019. – № 5-6. – 106-110.
3. Lackner P.
Довготривалі когнітивні наслідки ЧМТ - дослідження CAPTAIN [Текст] /P. Lackner //Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – т.17, № 7. – С.58-60.
5. Lekomtseva Ye. V.
Some metabolic processes in the patients with long-term consequences of mild traumatic brain injury [Текст] /Ye. Lekomtseva //Міжнародний журнал медицини і медичних досліджень/International Journal of Medicine and medical research. – 2019. – vol. 5, № 2. – С.25-31.
6. Lekomtseva Ye. V.
Higher levels of creatine phosphokinase in the patients with long-term consequences after traumatic brain injury [Текст] /Ye. V. Lekomtseva //Міжнародний неврологічний журнал. – 2020. – т.16, № 3. – С.23-28.
7. Matula С.
Досягнення в лікуванні гострої нейротравми з точки зору нейрохірурга [Текст] /С. Matula //Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – т.17, № 7. – С.55-57.

8. Pharmacokinetics of the new cerebropetector ferrum bis(citrato)germanate at the stage of its distribution to the organs in closed head injury [Текст] /V. D. Lukianchuk, T. A. Bukhtiarova, I. I. Seifullina [et al.] //Міжнародний журнал медицини і медичних досліджень/ International Journal of Medicine and medical research. – 2019. – vol. 5, № 1. – С.58-65.
9. Semchyshyn M. G.
The blood serum concentration of aluminium and lead in persons in peaceful territory with mild to moderate severity of the brain injury in acute and intermediate periods [Текст] /M. G. Semchyshyn, V. M. Shevaga //Міжнародний неврологічний журнал. – 2020. – т.16, № 1. – С.24-28.
10. Semenenko S. I.
Cerebroprotective properties of ademol in traumatic brain injury [Текст] /S. I. Semenenko, H. I. Khrebtii, A. I. Semenenko //Буковинський медичний вісник. – 2020. – т.24, № 2. – С.159-166.
11. The dynamics of hemodynamic indexes in patients with consequences of mild traumatic brain injury [Текст] /Т. А. Litovchenko, V. V. Lebedynets, Iu. V. Iakubenko, A. A. Novikova //Український вісник психоневрології. – 2014. – т.22, № 4. – С.37-40.
12. Альтернативні підходи до фізичної реабілітації наслідків бойової черепно-мозкової травми в учасників Операції об'єднаних сил [Текст] /В. І. Батуленко, Я. С. Глиняний, Т. О. Шитіков, Т. Г. Бакалюк //Медсестринство. – 2020. – № 3. – С.44-46.
13. Андреев О. А.
Шляхи оптимізації легкої черепно-мозкової травми в гострому періоді [Текст] /О. А. Андреев, О. Є. Скобська, Н. В. Каджая //Клінічна хірургія. – 2015. – № 11. – С.9-12.
14. Андреев О. А.
Порушення статокінетичної функції та її оцінка в об'єктивації легкої черепно-мозкової травми [Текст] /О. А. Андреев, О. Є. Скобська, Н. В. Каджая //Клінічна хірургія. – 2017. – № 6. – С.47-50.
15. Апоптоз клітин мозку щурів різного віку при черепно-мозкової травмі і генній терапії [Текст] /С. А. Михальський, Т. Ю. Квітницька-Рижова, В. В. Білошицький, С. П. Малишева //Проблемы старения и долголетия. – 2011. – т.20, № 4. – С.371-380.

16. Астенічний синдром вагітних як прояв віддалених наслідків перенесеної черепно-мозкової травми: особливості лікування [Текст] /А. Ю. Лиманська, А. М. Наумчик, А. О. Огородник, Ю. В. Давидова //Перинатологія і педіатрія. – 2018. – № 3. – С.35-39.
17. Білецький О. В.
Застосування інтермедіатів циклу кребса та сеансів помірної нормобаричної гіпероксії в інтенсивній терапії у постраждалих із тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /О. В. Білецький //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2018. – № 2. – С.46-50.
18. Білецький О. В.
Проблема центрогенної лихоманки у постраждалих на поєднану травму та один із шляхів її вирішення в інтенсивній терапії [Текст] /О. В. Білецький //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2018. – № 2. – С.82-86.
19. Білецький О. В.
Аналіз провідних причин летальності та її строків у потерпілих із політравмою протягом 2016-2018 років [Текст] /О. В. Білецький, С. В. Курсов, В. М. Загуровський //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2020. – № 2. – С.53-59.
20. Біохімічні маркери стресу у крові хворих на тяжку черепно-мозкову травму [Текст] /А. А. Хижняк, Ю. В. Волкова, В. І. Ієвлева, К. Ю. Шарлай //Международный медицинский журнал. – 2017. – т.23, № 4. – С.79-82.
21. Бобков В. О.
Клінічні прояви дифузного аксонального пошкодження головного мозку у хворих різних вікових груп [Текст] /В. О. Бобков //Клінічна та експериментальна патологія. – 2011. – т.Х, № 2 (ч.1). – С.1-5.
22. Бондар М. В.
Сучасні аспекти метаболічного захисту мозку [Текст] /М. В. Бондар, І. Т. Грушовський //Медицина невідкладних станів. – 2013. – № 6. – С.58-62.
23. Бухтіарова Т. А.
Порівняльна кінетика масопереносу вітагерм-2 в органи щурів у нормі та за умов закритої черепно-мозкової травми [Текст] /Т. А. Бухтіарова, В. Д. Лук'янчук, Д. С. Кравець //Журнал АМНУ України. – 2015. – т.21, № 3-4. – С.410-415.

24. Вентиляція легень у хворих із тяжкою черепно-мозковою травмою: огляд сучасних рекомендацій [Текст] /Д. А. Криштафор, О. М. Клигуненко, О. В. Кравець [та ін.] //Медицина невідкладних станів. – 2021. – т.17, № 6. – С.31-37.
25. Вивчення впливу гуморальних чинників фетальних нервових стовбурових клітин на цитотоксичну активність спленоцитів щурів з черепно-мозковою травмою [Текст] /М. І. Лісяний, Л. М. Бельська, А. В. Паламарьова [та ін.] //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2021. – № 3. – С.104-111.
26. Використання препарату Прамістар у відновному лікуванні хворих із легкою закритою черепно-мозковою травмою [Текст] /В. І. Цимбалюк, І. В. Степаненко, Т. С. Бондар [та ін.] //Міжнародний неврологічний журнал. – 2009. – № 8. – С.89-93.
27. Вишинська М. Б.
Інтенсивна терапія компенсованої гастроінтестинальної дисфункції в пацієнтів із черепно-мозковою травмою [Текст] /М. Б. Вишинська, О. Р. Яечник //Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 4. – С.116-121.
28. Волошина Д. Н.
Внутрішня структура психічного статусу хворих з різними наслідками черепно-мозкових травм [Текст] /Д. Н. Волошина //Український вісник психоневрології. – 2014. – т.22, № 1. – С.67-71.
29. Вплив атристаміну на прооксидантно-антиоксидантний баланс у головному мозку щурів після черепно-мозкової травми [Текст] /І. М. Подольський, Д. В. Литкін, С. Ю. Штриголь, В. В. Цивунін //Український біофармацевтичний журнал. – 2019. – № 4. – С.41-47.
30. Вплив введення амантадину сульфату на перебіг процесів оксидативного стресу в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою [Текст] /С. І. Семененко, О. А. Ходаківський, Г. І. Хребтій [та ін.] //Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – т.ХVІІІ, № 4. – С.67-73.
31. Вплив декомпресивної краніектомії на внутрішньочерепний тиск у потерпілих із тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /А. Г. Сірко, В. М. Сук, В. М. Сердюк, О. Ф. Скріпнік //Запорозький медичний журнал. – 2019. – т.21, № 5. – С.610-617.

32. Гаврілов В. О.
Пристрій із швидкорознімним з'єднанням для міжщелепного шинування хворих на переломи нижньої щелепи із сполученою черепно-мозковою травмою [Текст] /В. О. Гаврілов //Український медичний альманах. – 2011. – т.14, № 1. – С.52-54.
33. Глумчер Ф. С.
Досвід застосування препарату гіперхаес у клініці інтенсивної терапії [Текст] /Ф. С. Глумчер, О. В. Стрепетова, М. В. Перебийніс //Медицина невідкладних станів. – 2013. – № 2. – С.44-47.
34. Гоженко А. І.
Краніоцеребральна гіпотермія як метод зовнішнього біокерування дизрегуляцією при закритих черепно-мозкових травмах [Текст] /А. І. Гоженко, В. О. Коршнюк, Б. А. Насібуллін //Журнал АМН України. – 2015. – т.21, № 2. – С.246-251.
35. Городник Г. А.
Деякі особливості патогенезу набряку-набухання головного мозку та обґрунтування оптимальної фармакотерапії при тяжкій черепно-мозковій травмі [Текст] /Г. А. Городник //Міжнародний неврологічний журнал. – 2013. – № 2. – С.68-77.
36. Григорова І. А.
Нейрофізіологічний аналіз осіб молодого віку, що перенесли легку черепно-мозкову травму [Текст] /І. А. Григорова, Н. С. Куфтеріна //Міжнародний неврологічний журнал. – 2011. – № 7. – С.43-46.
37. Григорова І. А.
Аспекти використання протисудомних препаратів у лікуванні хворих, які перенесли черепно-мозкову травму [Текст] /І. А. Григорова, Н. С. Куфтеріна //Міжнародний неврологічний журнал. – 2014. – № 1. – С.134-138.
38. Григорова І. А.
Клініко-патогенетичні особливості віддаленого періоду легкої черепно-мозкової травми [Текст] /І. А. Григорова, О. О. Тесленко, Л. В. Тихонова //Международный медицинский журнал. – 2020. – т.26, № 4. – С.55-59.
39. Гудима А. А.
Динаміка показників жовчоутворювальної функції печінки у відповідь на скелетну, черепно-мозкову та поєднану травми в ранній період травматичної хвороби [Текст] /А. А. Гудима, І. А. Михайлюк, В. М. Михайлюк //Медична хімія. – 2015. – т.17, № 3. – С.66-70.

40. Дексмететомідин як компонент післяопераційної аналгоседації у хворих з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /А. А. Хижняк, В. І. Ієвлева, Ю. В. Волкова, К. Ю. Шарлай //Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 8. – С.62-66.
41. Динаміка змін та взаємозв'язок показників газотрансмітера оксиду азоту й рибонуклеази в пацієнтів із тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /В. М. Шевага, А. В. Паєнок, Н. В. Матолінець [та ін.] //Львівський медичний часопис. АСТА MEDIKA LEOPOLIENSIA. – 2019. – т. XXV, № 2-3. – С.4-9.
42. Динаміка інтрагастрального рН у потерпілих із закритою черепно-мозковою травмою [Текст] /І. І. Тітов, І. І. Нестор, І. В. Вінтоняк [та ін.] //Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 2. – С.261-262. – Тези одинадцятого Британсько-українського симпозиуму (БУС-11) "Інноваційні технології та методики в анестезіології та ІТ" [17-20квітня 2019р., м. Київ].
43. Динаміка морфологічних змін в культурі нейральних клітин з моделлю нейротравми *in vitro* за впливу кондиційованих середовищ нейрогенних клітин фетального мозку щура [Текст] /Є. Г. Педаченко, Л. Д. Любич, Л. П. Стайно, Д. М. Єгорова //Клітинна та органна трансплантологія. – 2020. – т.8, № 2. – С.166-176.
44. Донник Т. А.
Динаміка клініко-неврологічних показників до та після програмованої сенсорної депривації у хворих із наслідками легкої черепно-мозкової травми [Текст] /Т. А. Донник //Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 3. – С.25-27.
45. Донник Т. А.
Динаміка клініко-неврологічних, нейрогормональних показників до та після програмованої сенсорної депривації у хворих з наслідками легкої черепно-мозкової травми [Текст] /Т. А. Донник //Експериментальна і клінічна медицина. – 2015. – № 3. – С.139-143.
46. Досвід лікування хворих на тяжку черепно-мозкову травму, ускладнену тяжким сепсисом у відділенні анестезіології та інтенсивної терапії Тернопільської університетської лікарні [Текст] /О. В. Олійник, О. В. Ємяшев, Н. І. Красій, А. Шліфірчик //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2015. – № 3. – С.52-59.
47. Досвід моніторингу внутрішньочерепного тиску при черепно-мозковій травмі: клінічний випадок [Текст] /Р. Р. Волощук, З. А. Біда, О. Я. Ільчишин [та ін.] //Львівський медичний часопис. АСТА MEDIKA LEOPOLIENSIA. – 2011. – т.17, № 2. – С.114-116.

48. Дослідження впливу адемоу на обмін монооксиду азоту в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою [Текст] /С. І. Семененко, А. І. Семененко, С. С. Поліщук [та ін.] //Медицина невідкладних станів. – 2020. – т.16, № 1. – С.114-117.
49. Дубров С. О.
Вибір методики відлучення від респіратора після проведення тривалої штучної вентиляції легень у пацієнтів з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /С. О. Дубров //Український неврологічний журнал. – 2011. – № 4. – С.86-91.
50. Епідеміологія тяжкого сепсису, зумовленого тяжкою черепно-мозковою травмою, в Західній Україні [Текст] /О. В. Олійник, І. І. Тітов, К. Ю. Кренцов [та ін.] //Шпитальна хірургія. – 2016. – № 1. – С.50-54.
51. Єльський С.В.
Синдром ендогенної інтоксикації при травматичній хворобі головного мозку [Текст] /В. М. Єльський, С. В. Зябліцев, С. В. Піщуліна, М. С. Кишеня, П. А. Чернобривцев //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2009. – № 2. – С.95-98.
52. Жилияєв С. О.
Препарати кверцетину як церебропротектори при тяжкій черепно-мозковій травмі в експерименті [Текст] /С. О. Жилияєв, С. Ю. Штриголь //Фармацевтичний часопис. – 2012. – № 2. – С.125-130.
53. Забенько Є. Ю.
Легка черепно-мозкова травма: загальна характеристика, нейродегенеративні наслідки та моделювання [Текст] /Є. Ю. Забенько, А. В. Атамас, Т. А. Півнева //Фізіологічний журнал. – 2017. – т.63, № 3. – С.80-89.
54. Задорожна Б. В.
Вміст алюмінію та свинцю у сироватці крові пацієнтів із легким та середнім ступенем тяжкості черепно-мозкової травми у гострому і проміжному періодах [Текст] /Б. В. Задорожна //Львівський медичний часопис. ACTA MEDICA LEOPOLIENSIA. – 2015. – т. XXI, № 1. – С.9-13.
55. Задорожна Б. В.
Гемодинамічні розлади при ліквородинамічному синдромі віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2012. – т.16, № 4. – С.71-73.

56. Задорожна Б. В.
Деякі клініко-параклінічні особливості астеничного синдрому у віддалений період черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Український медичний часопис. – 2013. – № 3. – С.155-156.
57. Задорожна Б. В.
Деякі клінічні аспекти диференціальної діагностики віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Практична медицина. – 2012. – т.ХVIII, № 2. – С.3-8.
58. Задорожна Б. В.
Динаміка змін вмісту міді в сироватці крові хворих із черепно- мозковою травмою легкого і середнього ступенів важкості в мирний час та у воєнних антитерористичній операції з мінно-вибуховою черепно-мозковою травмою в гострому та проміжному періодах [Текст] /Б. В. Задорожна, В. М. Шевага, М. Г. Семчишин //Львівський клінічний вісник. – 2015. – № 4. – С.14-18.
59. Задорожна Б. В.
Клініко-біохімічні зіставлення при астеничному синдромі у віддалений період черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Український медичний часопис. – 2012. – № 3. – С.104-106.
60. Задорожна Б. В.
Клініко-біохімічні зіставлення при психоорганічному синдромі у віддалений період черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Український неврологічний журнал. – 2012. – № 1. – С.66-69.
61. Задорожна Б. В.
Клініко-доплерографічні співставлення при кірково-вогнищевому синдромі віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – т.ХІ, № 4. – С.56-58.
62. Задорожна Б. В.
Клініко-параклінічні особливості віддалених наслідків легкої черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – т.ХІІ, № 2. – С.79-82.
63. Задорожна Б. В.
Клінічно-біохімічні зіставлення при кірково-вогнищевому синдромі віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2012. – т.16, № 2. – С.59-63.

64. Задорожна Б. В.
Клінічно-доплерографічні зіставлення при синдромі вегето-судинної дистонії віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2013. – т.17, № 1. – С.31-33.
65. Задорожна Б. В.
Клінічно-доплерографічні зіставлення при судинному синдромі віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2013. – т.17, № 3 (ч.2). – С.19-21.
66. Задорожна Б. В.
Особливості психоемоційних змін при психоорганічному синдромі віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Львівський медичний часопис. АСТА МЕДИКА LEOPOLIENSIA. – 2012. – Т. XVIII, № 4. – С.16-21.
67. Задорожна Б. В.
Особливості церебральної гемодинаміки при астенічному синдромі віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – т.ХІ, № 4. – С.59-61.
68. Закрита черепно-мозкова травма з формуванням інсульт-гематоми: розбір клінічного випадку [Текст] /Н. К. Свиридова, Н. О. Кравчук, Н. І. Інгула [та ін.] //Східно-європейський неврологічний журнал. – 2015. – № 5. – С.15-19.
69. Застосування перфузійної однофотонної емісійної комп'ютерної томографії при легкій черепно-мозковій травмі [Текст] /М. В. Каджая, С. С. Макеев, Т. Г. Новікова, С. С. Коваль //Український радіологічний журнал. – 2017. – т.ХХІ, № 1. – С.53-61.
70. Застосування препарату гліатилін при консервативній фармакотерапії тяжкої черепно-мозкової травми з контузійним ураженням речовини головного мозку [Текст] /В. О. П'ятикоп, І. О. Кутовий, Ю. О. Бабалян [та ін.] //Медицина невідкладних станів. – 2016. – № 7. – С.11-14.
71. Збалансована інфузійна терапія як компонент гіпертонічної гіперволемічної гемодилуції у пацієнтів з черепно-мозковою травмою [Текст] /Я. М. Підгірний, Н. В. Матолінець, І. А. Павленко, О. Р. Яечник //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2012. – № 1. – С.43-47.

72. Зміни вмісту інгібітора активатора плазміногена 1 типу у плазмі крові у хворих із черепно-мозковою травмою залежно від маси тіла та генотипу за -675 4G/5G поліморфізмом гена PAI-1 [Текст] /О. О. Потапов, О. П. Кмита, О. О. Циндренко [та ін.] //Запорожский медицинский журнал. – 2019. – т.21, № 1. – С.44-48.
73. Зміни інтрагастрального рН у потерпілих з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /І. І. Тітов, І. І. Нестор, О. І. Тітов, О. Ю. Білас //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2020. – № 3. – С.93. – Матеріали конгресу анестезіологів України [25-26 вересня 2020 року].
74. Зміни показників системи гемостазу в пацієнтів із черепно-мозковою травмою залежно від варіантів генотипу за 675 4G/5G поліморфізмом гена інгібітора активатора плазміногену 1 типу [Текст] /О. О. Потапов, О. П. Кмита, Н. С. Шекера, К. А. Пабот //Запорожский медицинский журнал. – 2016. – № 2. – С.61-63.
75. Зозуля І. С.
Поранення черепа і головного мозку: діагностика, екстрена медична допомога на етапах евакуації [Текст] /І. С. Зозуля, А. О. Волосовець, А. І. Зозуля //Український медичний часопис. – 2022. – № 5. – С.69-75.
76. Зозуля І. С.
Щодо адаптаційних реакцій і компенсаторних механізмів при черепно-мозковій травмі [Текст] /І. С. Зозуля, А. І. Зозуля //Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – т.ХІ, № 3(ч.1). – С.80-82.
77. Зяблицев С. В.
Вплив карбацетаму на когнітивні порушення при експериментальній черепно-мозковій травмі, можлива роль вазопресину [Текст] /С. В. Зяблицев, О. О. Стародубська, С. Л. Богза //Травма. – 2017. – т.18, № 2. – С.53-58.
78. Зяблицев С. В.
Динаміка вмісту нейроспецифічних білків та їх утворення при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /С. В. Зяблицев, Я. С. Юзьків, О. О. Дядик //Патологія. – 2016. – № 1. – С.49-53.
79. Зяблицев С. В.
Матриксна металопротеїназа-9, її інгібітор -1 та інтерлейкіни при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /С. В. Зяблицев, Я. С. Юзьків //Патологія. – 2016. – № 3. – С.20-24.

80. Зябліцев С. В.
Механізми запальних та автоімунних реакцій при черепно-мозковій травмі [Текст] /С. В. Зябліцев, Я. С. Юзьків //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2016. – № 3. – С.34-38.
81. Зябліцев С. В.
Стадійність розвитку синдрому ендогенної інтоксикації при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /С. В. Зябліцев, В. М. Єльський //Травма. – 2019. – т.20, № 4. – С.87-94.
82. Зябліцев С. В.
Стан нейро-гормональних систем при черепно-мозковій травмі та вплив на нього карбацетаму [Текст] /С. В. Зябліцев, О. О. Стародубська //Патологія. – 2017. – № 1. – С.95-99.
83. Зябліцев С. В.
Стан нейроендокринних систем при активації та гальмуванні центральних холінергічних систем при черепно-мозковій травмі [Текст] /С. В. Зябліцев, С. О. Худолій //Фізіологічний журнал. – 2020. – т.66, № 5. – С.64-72.
84. Ільченко А. Б.
Клініко-демографічні характеристики хворих на госпітальну пневмонію на тлі важкої черепно-мозкової травми [Текст] /А. Б. Ільченко, О. О. Яковлева //Запорожский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С.151-155.
85. Ільченко А. Б.
Складнощі комплексної клінічної діагностики госпітальної пневмонії на тлі черепно-мозкової травми [Текст] /А. Б. Ільченко, О. О. Яковлева //Вісник наукових досліджень. – 2017. – № 1. – С.33-37.
86. Ільченко А. Б.
Цитокіновий статус у хворих на госпітальну пневмонію на ті черепно-мозкової травми [Текст] /А. Б. Ільченко, О. О. Яковлева //Український терапевтичний журнал. – 2016. – № 4. – С.93-96.
87. Ільчишин О. Я.
Водно-електролітні порушення при тяжкій черепно-мозковій травмі [Текст] /О. Я. Ільчишин //Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 4. – С.20-23.
88. Ільчишин О. Я.
Порушення натрієвого балансу у хворих з ураженням гіпоталамо-гіпофізарної ділянки при черепно-мозковій травмі [Текст] /О. Я. Ільчишин, Я. М. Підгірний //Медицина невідкладних станів. – 2021. – т.17, № 8. – С.67-71.

89. Інтенсивна терапія пацієнтів із черепно-мозковою травмою: чи є можливість покращити результати лікування? [Текст] /С. О. Дубров, Г. Г. Суслов, В. М. Биліна [та ін.] //Медицина невідкладних станів. – 2016. – № 3. – С.51-57.
90. Кальниш В. В.
Клініко-функціональні особливості відновлення здоров'я у осіб з наслідками черепно-мозкової травми після перебування в зоні бойових дій за показниками стабілографічного дослідження [Текст] /В. В. Кальниш, А. В. Швець, Д. О. Горолюк //Український журнал з проблем медицини праці. – 2018. – № 3. – С.22-33.
91. Кас Ю. В.
Особливості гострої закритої черепно-мозкової травми, зумовленої вибуховою хвилею, в учасників бойових дій на сході України [Текст] /Ю. В. Кас, В. О. Коршняк, В. Т. Поліщук //Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 2. – С.41-44.
92. Квасніцький М. В.
Діагностика та надання першої медичної допомоги при черепно-мозковій травмі [Текст] /М. В. Квасніцький //Медицина невідкладних станів. – 2013. – № 3. – С.169-174.
93. Клініко-анамнестичні особливості виявів ураження у пацієнтів з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /В. М. Шевага, В. В. Білошицький, Б. В. Задорожна [та ін.] //Буковинський медичний вісник. – 2016. – т.20, № 4. – С.203-207.
94. Клінічний випадок пізнього сифілісу на тлі наслідків важкої черепно-мозкової травми [Текст] /Г. М. Бондаренко, І. М. Нікітенко, О. А. Безрученко [та ін.] //Дерматологія та венерологія. – 2020. – № 2. – С.38-41.
95. Клінічно-патогенетичні особливості посттравматичного стресового розладу на тлі закритої черепно-мозкової травми в учасників антитерористичної операції [Текст] /Н. С. Карвацька, О. С. Юрценюк, С. Д. Савка [та ін.] //Буковинський медичний вісник. – 2017. – т.21, № 2 (ч.2). – С.53-56.
96. Кобилецький О. Я.
Кислі та лужні дезоксирибонуклеази та рибонуклеази у пацієнтів із важкою черепно-мозковою травмою різних груп наслідків лікування в динаміці перебігу лікування [Текст] /О. Я. Кобилецький //Львівський медичний часопис. АСТА MEDIKA LEOPOLIENSIA. – 2016. – № 3. – С.4-8.

97. Комплексна судово-медична оцінка особливостей черепно-мозкової травми з ушкодженням на голові: випадок з практики [Текст] /С. Дяченко, Р. Дідук, Н. Кашапова, А. Плетенецька //Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. – № 1. – С.65-69.
98. Комплексне отоневрологічне оцінювання вестибулярної симптоматики при бойовій черепно-мозковій травмі легкого ступеня тяжкості внаслідок вибухової дії [Текст] /О. Є. Скобська, О. М. Кваша, Ю. Є. Педаченко [та ін.] //Патологія. – 2019. – Т.16, № 1. – С.9-15.
99. Композитна хітозан/поліетиленоксидна плівка для пластики твердої мозкової оболонки на моделі черепно-мозкової травми у щурів [Текст] /А. Б. Пантелейчук, М. В. Каджая, В. В. Білошицький [та ін.] //Клітинна та органна трансплантологія. – 2020. – т.8, № 1. – С.20-25.
100. Коршняк В. О.
Актуальність та обґрунтованість нейропсихологічної та фізіотерапевтичної реабілітації хворих із закритою черепно-мозковою травмою, зумовленою дією вибухової хвилі [Текст] /В. О. Коршняк, О. В. Коршняк //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – № 1. – С.80-85.
101. Коршняк В. О.
Вплив вибухової хвилі на формування неврологічної симптоматики у хворих з бойовою черепно-мозковою травмою [Текст] /В. О. Коршняк //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 5. – С.83-87.
102. Коршняк В. О.
Вплив сенсорної депривації на вегетативні показники та динаміку катехоламінів у хворих із наслідками легкої черепно-мозкової травми [Текст] /В. О. Коршняк, Б. А. Насібуллін //Міжнародний неврологічний журнал. – 2017. – № 6. – С.35-39.
103. Коршняк В. О.
Клініко-неврологічні особливості гострого періоду легкої черепно-мозкової травми внаслідок дії вибухової хвилі [Текст] /В. О. Коршняк, Б. А. Насібуллін, Ю. В. Бовт //Український медичний часопис. – 2016. – № 3. – С.122-123.
104. Коршняк В. О.
Немедикаментозне лікування цефалгічного синдрому, обумовленого венозною дисциркуляцією у хворих із наслідками черепно-мозкових травм [Текст] /В. О. Коршняк //Міжнародний неврологічний журнал. – 2012. – № 8. – С.174-178.

105. Коршняк В. О.
Нічний сон у віддаленому періоді вибухової закритої черепно-мозкової травми [Текст] /В. О. Коршняк, Ю. В. Бовт, Л. П. Забродіна //Вісник наукових досліджень. – 2019. – № 1. – С.73-78.
106. Коршняк В. О.
Роль мелатоніну в нейроендокринній регуляції нервової системи у хворих із наслідками закритих черепно-мозкових травм (огляд літератури) [Текст] /В. О. Коршняк //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 4. – С.108-113.
107. Коршняк В. О.
Сучасні погляди на механізми впливу вибухової хвилі на центральну нервову систему та формування неврологічної симптоматики [Текст] /В. О. Коршняк, Б. А. Насібуллін //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 6. – С.139-142.
108. Коршняк О. В.
Взаємозв'язок показників мелатоніну з непсихотичними психічними розладами у хворих із наслідками черепно-мозкової травми [Текст] /О. В. Коршняк //Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 3. – С.42-44.
109. Крамарева О. Г.
Вплив волемічної підтримки збалансованим кристалоїдним розчином на предиктори розвитку ниркового пошкодження в постраждалих із тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /О. Г. Крамарева, Л. В. Згржебловська, І. Р. Малиш //Медицина невідкладних станів. – 2016. – № 4. – С.114-117.
110. Крамарева О. Г.
Вплив волемічної підтримки збалансованими кристалоїдними розчинами на динаміку периферійних набряків у постраждалих з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /О. Г. Крамарева, Л. В. Згржебловська, І. Р. Малиш //Медицина невідкладних станів. – 2016. – № 3. – С.107-111.
111. Кулик О. В.
Динаміка клініко-неврологічних показників у хворих із посткоматозними порушеннями свідомості при тяжкій черепно-мозковій травмі [Текст] /О. В. Кулик //Международный медицинский журнал. – 2018. – т.24, № 4. – С.59-65.

112.Кулик О. В.

Ефективність кінезіотерапії в реабілітації пацієнтів з усвідомленою руховою активністю після тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /О. В. Кулик //Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – т.XVIII, № 1. – С.65-73.

113.Кулик О. В.

Кількісні лінійні ЕЕГ-властивості біоелектричної активності головного мозку у хворих із синдромами посткоматозного порушення свідомості після тяжкої ЧМТ [Текст] /О. В. Кулик //Міжнародний неврологічний журнал. – 2018. – № 6. – С.116-125.

114.Кулик О. В.

Кінезіологічні показники діагностики та критерії відновлення фізичної повноцінності в динаміці відновлення свідомості після тяжкої черепно-мозкової травми у пацієнтів з неусвідомленою руховою активністю [Текст] /О. В. Кулик //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – № 4. – С.94-108.

115.Кулик О. В.

Клініко-неврологічні особливості пацієнтів у вегетативному статусі після тяжкої черепно-мозкової травми під час відновного лікування та реабілітації [Текст] /О. В. Кулик //Міжнародний неврологічний журнал. – 2019. – № 1. – С.102-110.

116.Кулик О. В.

Особливості кореляції даних нейровізуалізаційних досліджень у хворих з посттравматичними розладами свідомості та стадіями її відновлення [Текст] /О. В. Кулик //Медицина невідкладних станів. – 2018. – № 7. – С.113-118.

117.Кулик О. В.

Патофізіологічні аспекти гострої черепно-мозкової травми як підґрунтя для визначення можливостей відновлення функцій мозку [Текст] /О. В. Кулик //Международный медицинский журнал. – 2017. – т.22, № 3. – С.74-77.

118.Кулик О. В.

Прогностичний індекс відновлення свідомості у пацієнтів із тривалими її розладами після тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /О. В. Кулик //Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 3. – С.80-88.

119.Кулик О. В.

Характеристика даних нейровізуалізаційних досліджень у пацієнтів із посттравматичними розладами свідомості [Текст] /О. В. Кулик //Международный медицинский журнал. – 2018. – т.24, № 3. – С.50-54.

120.Кутовий О. Б.

Відкриті та ендоскопічні методи лікування закритої травми живота на фоні середнього ступеня тяжкості та тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /О. Б. Кутовий, В. О. Чайка, Д. О. Кисілевський //Клінічна хірургія. – 2018. – № 6. – С.47-50.

121.Кутовий О. Б.

Оптимізація алгоритму діагностики та лікування закритих ушкоджень грудної клітки у хворих з поєднаною торакальною та черепно-мозковою травмою [Текст] /О. Б. Кутовий, В. В. Пімахов //Медичні перспективи. – 2016. – т.ХХІ, № 1. – С.40-46.

122.Куфтеріна Н. С.

Роль нейропластичності головного мозку в патогенезі легкої черепно-мозкової травми [Текст] /Н. С. Куфтеріна //Медицина сьогодні і завтра. – 2012. – № 2. – С.122-126.

123.Кухленко О. Я.

Стан когнітивних функцій в гострому періоді черепно-мозкової травми легкого та середнього ступеня важкості [Текст] /О. Я. Кухленко //Львівський медичний часопис. АСТА МЕДИКА LEOPOLIENSIA. – 2010. – т.16, № 1. – С.7-10.

124.Лаповець Л. Є.

Стан натрієвого гомеостазу при тяжкій черепно-мозковій травмі в умовах інфузії осмотичних діуретиків [Текст] /Л. Є. Лаповець, І. А. Павленко //Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – т.ХІІ, № 4. – С.69-71.

125.Левчук Р. Д.

Порушення показників гуморального імунітету та вмісту циркулюючих імунних комплексів в динаміці раннього періоду після нанесення скелетної, черепно-мозкової та поєднаної травм [Текст] /Р. Д. Левчук //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2015. – № 2-3. – С.87-90.

126.Левчук Р. Д.

Роль порушення всмоктувальної функції тонкої кишки в патогенезі раннього періоду скелетної, черепно-мозкової та поєднаної травм [Текст] /Р. Д. Левчук //Шпитальна хірургія. – 2015. – № 3. – С.21-24.

127.Лекомцева Є. В.

Вміст тау-протеїну в сироватці крові хворих з віддаленими наслідками легкої закритої черепно-мозкової травми [Текст] /Є. В. Лекомцева //Український неврологічний журнал. – 2019. – № 1. – С.17-20.

128.Лекомцева Є. В.

Клініко-неврологічні особливості перебігу та вміст нейроамінокислот у хворих із віддаленими наслідками легкої закритої черепно-мозкової травми [Текст] /Є. В. Лекомцева //Міжнародний неврологічний журнал. – 2019. – № 3. – С.54-59.

129.Лекомцева Є. В.

Сучасні погляди на патогенетичні механізми формування віддалених наслідків легкої закритої черепно-мозкової травми [Текст] /Є. В. Лекомцева //Український медичний часопис. – 2021. – № 2. – С.44-47.

130.Лекція циклу спеціалізації з рефлексотерапії "Використання рефлексотерапії при черепно-мозкових травмах" [Текст] /Т. П. Парнікоза, Є. О. Труфанов, Н. К. Свиридова, Г. М. Чуприна //Східно-європейський неврологічний журнал. – 2017. – № 2. – С.34-39.

131.Леонтьєв П. О.

Загальні судово-медичні засади визначення давності епі- та субдуральних гематом [Текст] /П. О. Леонтьєв //Експериментальна і клінічна медицина. – 2017. – № 2. – С.132-135.

132.Лехан В. М.

Особливості епідеміології черепно-мозкової травми в Україні [Текст] /В. М. Лехан, А. П. Гук //Україна.Здоров'я нації. – 2010. – № 2. – С.7-14.

133.Лонтковський Ю. А.

Лікування дорослих та дітей з органічною локальною спастичністю м'язів нижніх кінцівок [Текст] /Ю. А. Лонтковський //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 6. – С.51-57.

134.Лук'янчук В. Д.

Вплив ацетилцистеїну на біоенергетичний профіль на фоні закритої черепно-мозкової травми [Текст] /В. Д. Лук'янчук, В. С. Федорова //Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2012. – т.7, № 1. – С.134-139.

135. Лук'янчук В. Д.

Антиоксидантний профіль у шурів із закритою черепно-мозковою травмою при лікуванні Цереброгермом [Текст] /В. Д. Лук'янчук, М. В. Оглобліна, О. В. Ковешніков //Медична хімія. – 2016. – т.18, № 3. – С.81-85.

136. Лук'янчук В. Д.

Фармакокінетичний аналіз розподілу потенційного церебропротектора "Цереброгерм" з центральної камери в периферичні на моделі черепно-мозкової травми в шурів [Текст] /В. Д. Лук'янчук, Т. А. Бухтіарова, Є. М. Поліщук //Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2019. – т.13, № 1. – С.66-70.

137. Малахов В. О.

Сучасні аспекти діагностики та лікування хронічної травматичної енцефалопатії (огляд літератури) [Текст] /В. О. Малахов, В. С. Личко //Міжнародний неврологічний журнал. – 2017. – № 3. – С.21-26.

138. Математичне моделювання впливу чинників ризику на вірогідність несприятливого результату при тяжкій черепно-мозковій травмі [Текст] /В. М. Шевага, А. В. Паєнок, В. В. Білошицький [та ін.] //Вісник наукових досліджень. – 2016. – № 4. – С.46-48.

139. Матяш М. М.

Депресивні розлади після закритої черепно-мозкової травми [Текст] /М. М. Матяш //Лікарська справа. – 2012. – № 7. – С.113-117. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Медична реабілітація в практиці лікаря-інтерніста: сучасні аспекти використання рефлексотерапії" [Київ, 2012].

140. Матяш М. М.

Когнітивні розлади у хворих на травматичну енцефалопатію [Текст] /М. М. Матяш, Л. І. Худенко //Лікарська справа. – 2015. – № 3-4. – С.104-109.

141. Матяш М. М.

Критерії обмеження життєдіяльності при віддалених наслідках закритої черепно-мозкової травми [Текст] /М. М. Матяш //Лікарська справа. – 2012. – № 7. – С.146-152. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Медична реабілітація в практиці лікаря-інтерніста: сучасні аспекти використання рефлексотерапії" [Київ, 2012].

142. Матяш М. М.

Медико-експертні критерії обмеження життєдіяльності при віддалених наслідках закритої черепно-мозкової травми [Текст] /М. М. Матяш //Лікарська справа. – 2011. – № 7-8. – С.97-106.

143. Матяш М. М.
Мультимодальний підхід в лікуванні віддалених наслідків мінно-вибухової закритої черепно-мозкової травми та посттравматичного стресового розладу в учасників АТО [Текст] /М. М. Матяш, Л. І. Худенко //Міжнародний неврологічний журнал. – 2018. – № 3. – С.28-31.
144. Матяш М. М.
Психотерапевтичні стратегії лікування невротичних розладів в учасників сучасних бойових дій [Текст] /М. М. Матяш, Л. І. Худенко //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 6. – С.58-64.
145. Матяш М. М.
Сучасні методи рефлексотерапії в лікуванні і медичній реабілітації хворих з віддаленими наслідками закритої черепно-мозкової травми, які зазнали впливу факторів радіоекологічної катастрофи [Текст] /М. М. Матяш //Лікарська справа. – 2011. – № 5-6. – С.29-40.
146. Матяш М. М.
Український синдром: особливості посттравматичного стресового розладу в учасників антитерористичної операції [Текст] /М. М. Матяш, Л. І. Худенко //Український медичний часопис. – 2014. – № 6. – С.124-127.
ї
147. Машаріпов А. С.
Визначення давності черепно-мозкової травми за тканинним розподільним лейкоцитозом у внутрішніх органах [Текст] /А. С. Машаріпов, А. І. Іскандаров //Вісник наукових досліджень. – 2010. – № 2. – С.32-33.
148. Мерецький В. М.
Аналіз морфологічних змін серця та печінки при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /В. М. Мерецький, В. М. Перцович, І. В. Мерецька //Клінічна хірургія. – 2016. – № 5. – С.66-68.
149. Мерецький В. М.
Зміни гуморального імунітету при експериментальній черепно-мозковій травмі у поєднанні з цукровим діабетом [Текст] /В. М. Мерецький //Клінічна хірургія. – 2013. – № 5. – С.80-82.
150. Мерецький В. М.
Морфологічні зміни у внутрішніх органах тварин в різні періоди черепно-мозкової травми на тлі цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький, Т. К. Головата //Клінічна хірургія. – 2013. – № 4. – С.73-75.

- 151.Мерецький В. М.
Морфологічні порушення у структурах головного мозку на тлі експериментальної черепно-мозкової травми [Текст] /В. М. Мерецький //Вісник наукових досліджень. – 2012. – № 3. – С.81-84.
- 152.Мерецький В. М.
Морфофункціональні зміни у внутрішніх органах при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /В. М. Мерецький //Шпитальна хірургія. – 2012. – № 2. – С.43-45.
- 153.Мерецький В. М.
Особливості вуглеводного і білкового обміну за умов черепно-мозкової травми та експериментального цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький, М. М. Корда //Медична хімія. – 2013. – т.15, № 1. – С.45-48.
- 154.Мерецький В. М.
Особливості забезпечення тканинного метаболізму киснем в умовах черепно-мозкової травми та цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький //Патологія. – 2013. – № 2. – С.40-44.
- 155.Мерецький В. М.
Особливості змін неспецифічного імунного захисту при експериментальній черепно-мозковій травмі у поєднанні з цукровим діабетом [Текст] /В. М. Мерецький, Г. Р. Малярчук //Шпитальна хірургія. – 2013. – № 4. – С.22-25.
- 156.Мерецький В. М.
Особливості ліпідного обміну у тварин з експериментальною черепно-мозковою травмою на тлі цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький, М. М. Корда //Шпитальна хірургія. – 2013. – № 1. – С.56-60.
- 157.Мерецький В. М.
Особливості порушень тканинного дихання у тварин з експериментальною черепно-мозковою травмою, поєднаною з цукровим діабетом [Текст] /В. М. Мерецький //Одеський медичний журнал. – 2013. – № 5. – С.10-15.
- 158.Мерецький В. М.
Особливості цитокінового статусу при експериментальній черепно-мозковій травмі на тлі цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький, М. М. Корда //Вісник наукових досліджень. – 2013. – № 1. – С.96-98.

159.Мерецький В. М.

Пероксидне окиснення ліпідів та антиоксидантний захист у тканин серця і легень тварин з черепно-мозковою травмою та стрептозотоциновим цукровим діабетом [Текст] /В. М. Мерецький //Медична хімія. – 2012. – т.14, № 4. – С.97-100.

160.Мерецький В. М.

Синдром ендогенної інтоксикації при черепно-мозковій травмі та стрептозотоциновому цукровому діабеті [Текст] /В. М. Мерецький //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – № 2. – С.96-98.

161.Мерецький В. М.

Стан ліпопероксидації та системи антиоксидантного захисту в тканині печінки і нирок тварин при черепно-мозковій травмі на тлі експериментального цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький //Галицький лікарський вісник. – 2012. – т.19, № 4. – С.52-55.

162.Мерецький В. М.

Структурно-морфологічні порушення внутрішніх органів щурів при черепно-мозковій травмі на тлі цукрового діабету [Текст] /В. М. Мерецький //Шпитальна хірургія. – 2012. – № 4. – С.56-60.

163.Мерза Р. О.

Дискусійні питання механічної вентиляції легень у хворих із черепно-мозковою травмою, ускладненою респіраторним дистрес-синдромом [Текст] /Р. О. Мерза, Я. М. Підгірний //Медицина невідкладних станів. – 2020. – т.16, № 6. – С.69-71.

164.Методика хірургічного лікування хворих у гострому періоді черепно-мозкової травми фронтобазальної локалізації [Текст] /Д. І. Заболотний, В. В. Кіщук, О. Д. Бондарчук [та ін.] //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2013. – № 6. – С.80-83.

165.Михальський С. А.

Черепно-мозкова травма як модель прискороеного старіння [Текст] /С. А. Михальський, В. В. Білошицький, Т. Ю. Квітницька-Рижова //Проблеми старения и долголетия. – 2012. – т.21, № 3. – С.286-297.

166.Можливості генної терапії пошкоджень головного мозку і функціонального дефіциту при черепно-мозковій травмі у щурів різного віку [Текст] /Є. Г. Педаченко, В. В. Білошицький, С. А. Михальський [та ін.] //Журнал АМНУ України. – 2012. – т.18, № 2. – С.171-185.

167. Муравський А. В.
Взаємозв'язок поліморфізму гена аполіпопротеїну Е з когнітивними порушеннями у пацієнтів з легкими черепно-мозковими травмами [Текст] /А. В. Муравський, С. М. Новікова, І. М. Пишель //Український неврологічний журнал. – 2011. – № 2. – С.57-61.
168. Муравський А. В.
Вплив легкої черепно-мозкової травми боксерів на розвиток аутоімунних реакцій та їх клініко-прогностичне значення [Текст] /А. В. Муравський, М. І. Лісяний, Л. М. Бельська //Шпитальна хірургія. – 2012. – № 4. – С.37-41.
169. Муравський А. В.
Клініко-нейрофізіологічна характеристика боксерів із повторними черепно-мозковими травмами [Текст] /А. В. Муравський, Л. Л. Чеботарьова, О. С. Солонович //Міжнародний неврологічний журнал. – 2015. – № 4. – С.37-45.
170. Муравський А. В.
Особливості церебральної гемодинаміки у боксерів з повторними черепно-мозковими травмами [Текст] /А. В. Муравський, М. В. Глоба, Г. В. Міхаль //Український неврологічний журнал. – 2016. – № 1. – С.62-71.
171. Наслідки черепно-мозкової травми як причина інвалідності: проблеми експертизи [Текст] /В. М. Школьник, Л. Ю. Науменко, Г. Д. Фесенко [та ін.] //Сімейна медицина. – 2015. – № 4. – С.85-88.
172. Наявність пароксизмальних явищ у хворих, що перенесли черепно-мозкову травму, та їх корекція [Текст] /В. О. Яворська, О. Б. Бондар, І. І. Черненко, О. М. Машкін //Український вісник психоневрології. – 2014. – т.22, № 3. – С.37-41.
173. Нічна полісомнографія у хворих у гострому періоді закритої черепно-мозкової травми, обумовленої вибуховою хвилею [Текст] /Ю. В. Бовт, Л. П. Забродіна, Ю. В. Кас [та ін.] //Міжнародний неврологічний журнал. – 2018. – № 4. – С.150-154.
174. Нозокоміальні синусити у потерпілих з черепно-мозковою травмою [Текст] /Л. І. Тітов, А. Ю. Мартин, І. В. Вінтоняк [та ін.] //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2019. – № 3. – С.90. – Матеріали конгресу анестезіологів України [19-21 вересня 2019 року].

- 175.Обертинський В. А.
Комплексні підходи до лікування легких та помірно виражених когнітивних порушень у пацієнтів у підгострому та проміжному періодах черепно-мозкової травми [Текст] /В. А. Обертинський, Ю. А. Боднарчук //Міжнародний неврологічний журнал. – 2018. – № 2. – С.45-50.
- 176.Оптимізація когнітивної нейрореабілітації пацієнтів із бойовими травматичними ураженнями головного мозку [Текст] /В. В. Білошицький, А. П. Гук, Т. С. Бондар [та ін.] //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 5. – С.70-75.
- 177.Оцінка ефективності нейропротекторної терапії при ЧМТ [Текст] /І. І. Тітов, О. В. Волошинський, А. Ю. Мартин [та ін.] //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2018. – № 3. – С.95-96. – Матеріали конгресу анестезіологів України [Київ, 13-15 вересня 2018р.].
- 178.Оцінка ефективності реабілітаційних заходів учасникам антитерористичної операції, які отримали черепно-мозкову травму [Текст] /Л. О. Сторожук, Т. В. Довгалюк, Ю. Ф. Гриневич, Л. Г. Веремій //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2017. – № 3. – С.30-34.
- 179.Оцінка молекулярної мішені адемоу методом хемоінформатики [Текст] /С. І. Семененко, А. І. Семененко, Р. Г. Редькін, І. Ф. Семененко //Медицина невідкладних станів. – 2021. – т.17, № 7. – С.47-51.
- 180.Оцінювання впливу різних церебропротекторів на динаміку церебральної та центральної гемодинаміки при черепно-мозковій травмі в щурів [Текст] /С. І. Семененко, О. А. Ходаківський, А. І. Семененко, О. М. Семененко //Запорозький медичний журнал. – 2020. – № 5. – С.622-626.
- 181.Паєнок А. В.
Вплив терапії кортексином на показники нітрозативного стресу в гострому періоді черепно-мозкової травми [Текст] /А. В. Паєнок, О. Я. Кухленко, Н. В. Фартушок //Практична медицина. – 2010. – т.XVI, № 5. – С.25-28.
- 182.Парнікоза Т. П.
Надання медичної допомоги хворим з віддаленими наслідками черепно-мозкової травми з використанням методів рефлексотерапії [Текст] /Т. П. Парнікоза //Лікарська справа. – 2012. – № 7. – С.117-121. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Медична реабілітація в практиці лікаря-інтерніста: сучасні аспекти використання рефлексотерапії" [м. Київ, 2012 р.].

- 183.Победьонний А. Л.
Зміни імунної системи при черепно-мозковій травмі та можливість їх корекції [Текст] /А. Л. Победьонний //Український медичний альманах. – 2011. – т.14, № 6. – С.160-162.
- 184.Поліморфізм клініко-параклінічних змін при черепно-мозковій травмі [Текст] /С. І. Шкробот, О. Ю. Бударна, З. В. Салій, Н. Р. Сохор //Вісник наукових досліджень. – 2010. – № 3. – С.22-24.
- 185.Поліморфізм цефалгічного синдрому у віддаленому періоді черепно-мозкової травми [Текст] /Б. В. Задорожна, В. М. Шевага, А. В. Паснок, О. Я. Кухленко //Практична медицина. – 2012. – т.XVIII, № 1. – С.6-9.
- 186.Поліщук М. Є.
Закрита черепно-мозкова травма. Сучасний погляд на проблему [Текст] /М. Є. Поліщук, О. М. Гончарук //Міжнародний неврологічний журнал. – 2015. – № 6. – С.72-80.
- 187.Полторацький В. Г.
Летальність при поєднаній черепно-мозковій травмі [Текст] /В. Г. Полторацький //Медицина невідкладних станів. – 2013. – № 8. – С.92-94.
- 188.Полторацький В. Г.
Причини сукупної черепно-мозкової травми [Текст] /В. Г. Полторацький //Експериментальна і клінічна медицина. – 2013. – № 4. – С.116-119.
- 189.Порівняльна оцінка ефективності ацетилцистеїну з ноотропілом при черепно-мозковій травмі [Текст] /В. Д. Лук'янчук, В. С. Федорова, Д. С. Кравець, Л. В. Висоцька //Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2011. – т.6, № 1. – С.156-161.
- 190.Порівняльна характеристика переходу потенційного церебропротектора з центральної камери кінетичної моделі розподілу до периферичних у нормі та на моделі закритої черепно-мозкової травми [Текст] /В. Д. Лук'янчук, Д. С. Кравець, І. Й. Сейфулліна [та ін.] //Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2016. – № 2. – С.54-59.
- 191.Посттравматична епілепсія [Текст] /О. А. Кащенко, О. В. Денисенко, Г. О. Волохова [та ін.] //Досягнення біології та медицини. – 2018. – № 1. – С.52-60.

192.Потапов О. О.

Зміни загально мозкової симптоматики у хворих із черепно-мозковою травмою залежно від -675 4G/5G поліморфізму гена інгібітора активатора плазміногена 1 типу [Текст] /О. О. Потапов, О. П. Кмита //Патологія. – 2016. – № 1. – С.45-48.

193.Потапов О. О.

Травматична хвороба головного мозку: діагностика, перебіг та прогнозування [Текст] /О. О. Потапов, О. П. Кмита //Вісник Сумського державного університету. Серія. Медицина. – 2012. – № 2. – С.59-67.

194.Результати багатоцентрового ретроспективного контрольованого клінічного дослідження ефективності й безпеки L-лізину есцинату в лікуванні набряків головного мозку травматичного й післяопераційного генезу [Текст] /Ю. Ю. Кобеляцький, І. С. Бобрик, А. М. Нетлюх, Д. С. Івахненко //Міжнародний неврологічний журнал. – 2020. – т.16, № 8. – С.25-36.

195."Розколовся, наче гарбуз" - повторна закрита черепно-мозкова травма: перелом склепіння черепа (клінічний випадок, власне спостереження авторів) [Текст] /Я. І. Ломей, І. Я. Равлінко, Ю. Я. Ломей, О. І. Ігнатов //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 6. – С.125-130.

196.Рокошевська В. В.

Вплив подвійних і потрійних завдань на відновлення рівноваги під час ходи в осіб з черепно-мозковою травмою [Текст] /В. В. Рокошевська, А. Б. Ковалик //Art of Medicine. – 2022. – № 3. – С.106-110.

197.Роль медичної сестри в проведенні спинномозкової пункції при черепно-мозковій травмі [Текст] /Б. В. Дорошенко, Я. М. Кіцак, Р. М. Ляхович, М. Я. Джус //Медсестринство. – 2018. – № 3. – С.8-10.

198.Салій З. В.

Взаємозв'язок клінічних та лабораторних показників у хворих з травматичною хворобою головного мозку [Текст] /З. В. Салій, С. І. Шкробот //Український неврологічний журнал. – 2015. – № 4. – С.68-72.

199.Салій З. В.

Особливості когнітивного функціонування у хворих з наслідками черепно-мозкової травми [Текст] /З. В. Салій, С. І. Шкробот //Український неврологічний журнал. – 2016. – № 2. – С.62-66.

- 200.Салій З. В.
Особливості перебігу віддалених наслідків черепно-мозкової травми [Текст] /З. В. Салій //Вісник наукових досліджень. – 2016. – № 1. – С.92-95.
- 201.Салій З. В.
Особливості формування неврологічного дефіциту у хворих із наслідками черепно-мозкової травми [Текст] /З. В. Салій //Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 3. – С.52-55.
- 202.Салій З. В.
Оцінка вмісту CD3+, CD4+CD8, CD22+ - лімфоцитів у хворих із різними варіантами перебігу віддаленого періоду черепно-мозкової травми [Текст] /З. В. Салій //Вісник наукових досліджень. – 2017. – № 1. – С.47-50.
- 203.Салій З. В.
Результати оцінки неврологічного статусу у хворих з наслідками черепно-мозкової травми з використанням шкали NOS-TBI [Текст] /З. В. Салій //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2015. – № 2-3. – С.130-134.
- 204.Салій З. В.
Роль післятравматичної церебральної атрофії в структурі наслідків черепно-мозкової травми [Текст] /З. В. Салій, С. І. Шкробот //Міжнародний неврологічний журнал. – 2015. – № 3. – С.165-169.
- 205.Салій З. В.
Стратифікація факторів, що впливають на формування когнітивного та неврологічного дефіциту у хворих із наслідками черепно-мозкової травми [Текст] /З. В. Салій, С. І. Шкробот, Л. С. Мілевська-Вовчук //Міжнародний неврологічний журнал. – 2015. – № 7. – С.52-56.
- 206.Семененко С. І.
Вплив адемоу на формування стероїдної нейротоксичності за рівнем кортизолу в умовах модельної черепно-мозкової травми [Текст] /С. І. Семененко //Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – т.ХІХ, № 1. – С.85-90.
- 207.Семененко С. І.
Вплив амантадину на стан церебральної та центральної гемодинаміки при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /С. І. Семененко, А. І. Семененко, І. Ф. Семененко //Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 6. – С.132-136.

- 208.Семененко С. І.
Дослідження впливу амантадину сульфату на динаміку нейроапоптозу при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /С. І. Семененко, А. І. Семененко, О. М. Семененко //Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 7. – С.12-16.
- 209.Семененко С. І.
Дослідження церебропротекторної ефективності адемолу та магнію сульфату на експериментальній моделі черепно-мозкової травми [Текст] /С. І. Семененко //Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – т.XVIII, № 3. – С.63-69.
- 210.Семененко С. І.
Особливості морфологічних змін у структурах головного мозку щурів в умовах модельної черепно-мозкової травми [Текст] /С. І. Семененко //Клінічна та експериментальна патологія. – 2021. – т.XX, № 2. – С.73-79.
- 211.Семененко С. І.
Порівняльний вплив адемолу, амантадину сульфату, магнію сульфату на неврологічний дефіцит та мнестичні функції у щурів із моделлю черепно-мозкової травми [Текст] /С. І. Семененко //Буковинський медичний вісник. – 2019. – т.23, № 4. – С.108-115.
- 212.Семчишин М. Г.
Вміст заліза в сироватці крові хворих з черепно-мозковою травмою легкого і середнього ступенів тяжкості мирного часу в гострому і проміжному періодах та у вояків АТО [Текст] /М. Г. Семчишин //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т.XV, № 1. – С.133-136.
- 213.Семчишин М. Г.
Вміст заліза в сироватці крові хворих із черепно-мозковою травмою легкого середнього ступенів тяжкості в гострому і проміжному періодах [Текст] /М. Г. Семчишин, Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2014. – т.18, № 4. – С.135-137.
- 214.Семчишин М. Г.
Вміст токсичних металів свинцю та алюмінію у хворих у гострому і проміжному періодах при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступенів тяжкості [Текст] /М. Г. Семчишин //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т.XV, № 3. – С.89-92.

215. Семчишин М. Г.
Вміст цинку в сироватці крові при черепно-мозковій травмі легкого середнього ступенів тяжкості в потерпілих на мирній території та у вояків антитерористичної операції [Текст] /М. Г. Семчишин //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т. XV, № 2 (ч.1). – С.144-147.
216. Семчишин М. Г.
Вміст цинку в сироватці крові при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступенів тяжкості в гострому і проміжному періодах [Текст] /М. Г. Семчишин, В. М. Шевага, Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2015. – т.19, № 2. – С.169-171.
217. Семчишин М. Г.
Динаміка змін вмісту міді в сироватці крові хворих із черепно-мозковою травмою легкого і середнього ступенів тяжкості в гострому і проміжному періодах [Текст] /М. Г. Семчишин, Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2014. – т. VIII, № 3. – С.150-153.
218. Семчишин М. Г.
Електроенцефалографічна характеристика черепно-мозкової травми легкого і середнього ступенів тяжкості в гострому і проміжному періодах [Текст] /М. Г. Семчишин, Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – т. XIV, № 1. – С.139-142.
219. Семчишин М. Г.
Ефективність препарату цитофлавін при комплексній патогенетичній терапії черепно-мозкової травми у вояків антитерористичної операції [Текст] /М. Г. Семчишин //Буковинський медичний вісник. – 2018. – т.22, № 2. – С.76-82.
220. Семчишин М. Г.
Застосування гліатиліну в лікуванні хворих у гострому періоді легкої черепно-мозкової травми [Текст] /М. Г. Семчишин, В. М. Шевага, Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – т. XIV, № 4. – С.155-158.
221. Семчишин М. Г.
Зміни вмісту мікроелементів селену і кобальту в сироватці крові хворих при черепно-мозковій травмі в гострому та проміжному періодах [Текст] /М. Г. Семчишин //Буковинський медичний вісник. – 2015. – т.19, № 3. – С.151-154.

222. Семчишин М. Г.
Кадмій, свинець та цинк у сироватці крові хворих при черепно-мозковій травмі в гострому та проміжному періодах [Текст] /М. Г. Семчишин //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – т. XIV, № 3. – С.122-126.
223. Семчишин М. Г.
Клініка, діагностика та лікування хворих з віддаленими наслідками бойової черепно-мозкової травми і післятравматичним стресовим розладом [Текст] /М. Г. Семчишин //Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – т. XVI, № 1. – С.140-143.
224. Семчишин М. Г.
Клінічна картина і динаміка змін мікроелементів сироватки крові у хворих із черепно-мозковою травмою легкого і середнього ступенів тяжкості [Текст] /М. Г. Семчишин //Буковинський медичний вісник. – 2016. – т.20, № 1. – С.151-154.
225. Семчишин М. Г.
Мозковий кровотік при черепно-мозковій травмі легкого середнього ступенів тяжкості в гострому та проміжному періодах згідно з даними ультразвукової доплерографії [Текст] /М. Г. Семчишин, В. М. Шевага, Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2015. – т.19, № 1. – С.142-145.
226. 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 [Текст] /М. Г. Семчишин //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т. XV, № 4. – С.98-101.
227. Семчишин М. Г.
Особливості клініки та перебігу закритої черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості у вояків антитерористичної операції у віддаленому періоді [Текст] /М. Г. Семчишин, В. М. Шевага, Б. В. Задорожна //Буковинський медичний вісник. – 2016. – т.20, № 3. – С.171-174.
228. Семчишин М. Г.
Особливості обміну мікроелементів сироватки крові у хворих мирного часу і вояків антитерористичної операції при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступеня тяжкості [Текст] /М. Г. Семчишин, Б. В. Задорожна, В. М. Шевага //Буковинський медичний вісник. – 2016. – т.20, № 4. – С.171-179.

229. Семчишин М. Г.
Роль марганцю при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступенів тяжкості [Текст] /М. Г. Семчишин, Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – т. XIV, № 2. – С.185-187.
230. Семчишин М. Г.
Транскраніальна доплерографія в діагностиці черепно-мозкової травми середнього ступеня тяжкості в гострій, проміжній і віддаленій періоди в учасників операції об'єднаних сил і потерпілих поза зоною конфлікту [Текст] /М. Г. Семчишин //Український неврологічний журнал. – 2020. – № 1-2. – С.41-45.
231. Семчишин М. Г.
Черепно-мозкова травма та хімічні елементи-йод і хром в сироватці крові хворих [Текст] /М. Г. Семчишин, В. М. Шевага, Б. В. Задорожна //Клінічна та експериментальна патологія. – 2014. – т. XIII, № 4. – С.112-114.
232. Сірок В. В.
Вагітність і пологи у жінок із наслідками черепно-мозкових травм [Текст] /В. В. Сірок, І. В. Циганенко, Я. В. Гетьманова //Український медичний альманах. – 2012. – т.15, № 4. – С.139-140.
233. Сірко А. Г.
Вплив показників внутрішньочерепного тиску після операції на результати лікування тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /А. Г. Сірко //Український медичний альманах. – 2011. – т.14, № 6. – С.177-180.
234. Сірко А. Г.
Одночасний моніторинг внутрішньочерепного і церебрального перфузійного тиску у ході проведення декомпресивної краніектомії у потерпілих за тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /А. Г. Сірко //Одеський медичний журнал. – 2012. – № 1. – С.48-51.
235. Сірко А. Г.
Пластика дефектів черепа після декомпресивних краніектомій з приводу тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /А. Г. Сірко //Медичні перспективи. – 2011. – т. XVI, № 4. – С.74-78.
236. Сірко А. Г.
Результати хірургічного лікування бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень [Текст] /А. Г. Сірко //Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 8. – С.80-86.

237.Сірко А. Г.

Ускладнення після проведення декомпресивних кранієктомій з приводу тяжкої черепно-мозкової травми: їх профілактика та лікування [Текст] /А. Г. Сірко //Медичні перспективи. – 2011. – т.XVI, № 3. – С.91-96.

238.Сірко А. Г.

Якість життя після декомпресивної кранієктомії, проведеної дорослим пацієнтам з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /А. Г. Сірко //Одеський медичний журнал. – 2011. – № 6. – С.58-61.

239.Скоропліт С. М.

Перспективи нейропротекції у хворих із тяжкою черепно-мозковою травмою (аналітичний огляд) [Текст] /С. М. Скоропліт, О. В. Білецький //Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 4. – С.86-99.

240.Скринінгове дослідження церебропротекторної активності координаційних сполук германію на моделі закритої черепно-мозкової травми [Текст] /В. Д. Лук'янчук, О. І. Ніженковський, В. С. Федорова [та ін.] //Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2012. – № 6. – С.63-68.

241.Стан церебральної гемодинаміки у пацієнтів з віддаленими наслідками бойової черепно-мозкової травми [Текст] /В. О. Яворська, І. І. Черненко, Ю. Г. Федченко, О. Б. Бондар //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2012. – № 4. – С.33-37.

242.Стародубська О. О.

Когнітивні порушення при експериментальній черепно-мозковій травмі [Текст] /О. О. Стародубська, С. В. Зябліцев, М. І. Піщуліна //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2017. – № 1. – С.76-79.

243.Стоянов О. М.

Патогенетичне значення центральної моноамінергічної нейрорепердачі в механізмах розвитку моторних дисфункцій та неврологічного дефіциту після легкої черепно-мозкової травми [Текст] /О. М. Стоянов, О. Р. Пулик, Р. С. Вастьянов //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2015. – № 1(51). – С.100-107.

244.Структура судомного синдрому в пацієнтів із черепно-мозковою травмою в гострому періоді [Текст] /А. А. Шкіряк, О. М. Гончарук, Е. А. Аскеров, А. А. Камінський //Міжнародний неврологічний журнал. – 2018. – № 6. – С.23-28.

245. Сучасні можливості фармакореабілітації потерпілих з тяжким забоєм головного мозку [Текст] /І. І. Тітов, О. В. Волошинський, Ю. Б. Ткачук [та ін.] //Ліки України. – 2013. – № 3. – С.54-57.
246. Ткаченко О. В.
Клініко-нейровізуальні особливості у хворих з віддаленими наслідками закритої черепно-мозкової травми [Текст] /О. В. Ткаченко, О. С. Корольова //Український неврологічний журнал. – 2009. – № 1. – С.35-38.
247. Федорова В. С.
Порушення газового і кислотно-лужного складу крові тварин при церебральній травмі та фармакокорекції ацетилцистеїном [Текст] /В. С. Федорова //Український медичний альманах. – 2012. – т.15, № 1. – С.153-156.
248. Федорова В. С.
Фізична витривалість щурів із закритою черепно-мозковою травмою при застосуванні ацетилцистеїну [Текст] /В. С. Федорова //Клінічна фармація. – 2011. – т.15, № 1. – С.65-69.
249. Хижняк А. А.
Нейропротекторний ефект дексмететомідину у хворих з тяжкою черепно-мозковою травмою [Текст] /А. А. Хижняк, Ю. В. Волкова, К. Ю. Шарлай //Медицина сьогодні і завтра. – 2017. – № 1. – С.63-68.
250. Хитрий Г. П.
Особливості медичної допомоги пораненим з тяжкою бойовою травмою черепа та головного мозку [Текст] /Г. П. Хитрий, О. В. Рабошук, А. К. Онищенко //Медицина невідкладних станів. – 2015. – № 8. – С.80-86.
251. Холодкова О. Л.
Морфологічні зміни печінки, міокарда і нирок щурів у динаміці перебігу експериментальної черепно-мозкової травми залежно від віку [Текст] /О. Л. Холодкова, Р. В. Прус //Досягнення біології та медицини. – 2018. – № 1. – С.13-17.
252. Худолій С. О.
Експериментальне моделювання холінореактивності головного мозку при черепно-мозковій травмі: вплив на центральну гемодинаміку [Текст] /С. О. Худолій, С. В. Зябліцев //Медицина невідкладних станів. – 2020. – т.16, № 6. – С.116-121.

- 253.Циганенко І. В.
Особливості метаболізму GFAP у вагітних із наслідками черепно-мозкової травми [Текст] /І. В. Циганенко, В. В. Сімрок //Український медичний альманах. – 2014. – т.17, № 2. – С.146-147. – Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених "Сучасні можливості стоматології" [м. Луганськ,17-18 квітня 2014 року].
- 254.Чеботарьова Л. Л.
Ефективність використання препарату Ентроп у лікуванні астенії в пацієнтів, які перенесли черепно-мозкову травму [Текст] /Л. Л. Чеботарьова, А. В. Муравський, О. С. Солонович //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 7. – С.29-34.
- 255.Черепно-мозкова травма з оцінкою тяжкості за шкалою ком Глазго 13-15 балів - чи дійсно це легка травма [Текст] /О. А. Андреев, О. Є. Скобська, А. Є. Андреев, Н. В. Каджая //Клінічна хірургія. – 2016. – № 11. – С.55-57.
- 256.Черненко І. І.
Епідеміологічні та клінічні аспекти наслідків черепно-мозкової травми [Текст] /І. І. Черненко, І. А. Чухно //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2017. – № 4. – С.5-11.
- 257.Черній В. І.
Сучасні принципи діагностики й лікування тяжкої черепно-мозкової травми [Текст] /В. І. Черній, Т. В. Черній //Медицина невідкладних станів. – 2021. – т.17, № 5. – С.9-15.
- 258.Шарлай К. Ю.
Динаміка рівнів нейроавтоантитіл у крові хворих на тяжку черепно-мозкову травму [Текст] /К. Ю. Шарлай //Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 8. – С.102-106.
- 259.Шарлай К. Ю.
Тяжка черепно-мозкова травма: фактори ризику та прогноз виживання [Текст] /К. Ю. Шарлай //Експериментальна і клінічна медицина. – 2017. – № 3. – С.80-85.
- 260.Швець А. В.
Особливості відновлення постконтузійної симптоматики після черепно-мозкової травми у військовослужбовців [Текст] /А. В. Швець, А. Ю. Кіх, І. А. Лук'янчук //Запорожский медицинский журнал. – 2019. – т.21, № 5. – С.618-624.

261. Швець А. В.

Особливості відновлення функціонального стану військовослужбовців після черепно-мозкової травми, що поєднана з акубаротравмою [Текст] /А. В. Швець, Ю. В. Подолян, М. І. Голінько //Запорозький медичний журнал. – 2020. – т.22, № 3. – С.329-337.

262. Шевага В. М.

Зміни вмісту марганцю в сироватці крові при черепно-мозковій травмі легкого і середнього ступеня тяжкості у хворих мирного часу та у вояків антитерористичної операції [Текст] /В. М. Шевага, Б. В. Задорожна, М. Г. Семчишин //Буковинський медичний вісник. – 2016. – т.20, № 2. – С.174-177.

263. Шитіков Т. О.

Мануальна терапія психо вегетативних розладів у реабілітації осіб, які перенесли легку черепно-мозкову травму [Текст] /Т. О. Шитіков //Медицинская реабилитация курортология физиотерапия. – 2010. – № 2. – С.27-30.

264. Школьник В. М.

Порівняльна характеристика стану екстра- та інтракраніальної гемодинаміки в пацієнтів з перенесеною черепно-мозковою травмою різного ступеня тяжкості [Текст] /В. М. Школьник, Г. Д. Фесенко, О. В. Соя //Медичні перспективи. – 2017. – т. XXII, № 1. – С.44-50.

265. Школьник В. М.

Прогнозування ризику пролонгації інвалідності у віддаленому періоді черепно-мозкової травми [Текст] /В. М. Школьник, Г. Д. Фесенко //Международный медицинский журнал. – 2017. – т.23, № 2. – С.86-88.

266. Школьник В. М.

Сучасні можливості оцінювання функціонування та якості життя у хворих із віддаленими наслідками закритої черепно-мозкової травми [Текст] /В. М. Школьник, Г. Д. Фесенко //Міжнародний неврологічний журнал. – 2016. – № 8. – С.102-108.

267. Явтушенко І. В.

Вплив індукторів транскрипційного чинника NRF2 на розвиток окисно-нітрозативного стресу в тканині великих півкуль головного мозку щурів після моделювання черепно-мозкової травми [Текст] /І. В. Явтушенко, В. О. Костенко //Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – т.5, № 4. – С.117-123.

268. Яечник О.

Інтенсивна терапія гастроінтестинальної дисфункції (в стадії компенсації) у хворих з черепно-мозковою травмою, поєднаною з травмою кісток скелета [Текст] /О. Яечник //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2012. – № 4. – С.59-63.

269. Яечник О. Р.

Інтенсивна терапія компенсованої гастроінтестинальної дисфункції в пацієнтів із черепно-мозковою травмою, поєднаною з травмою кісток скелета [Текст] /О. Р. Яечник //Медицина невідкладних станів. – 2015. – № 6. – С.120-126.

270. Яечник О. Р.

Сучасні підходи до інтенсивної терапії декомпенсованої гастроінтестинальної дисфункції в пацієнтів із черепно-мозковою травмою, поєднаною з травмою кісток скелета [Текст] /О. Р. Яечник //Медицина невідкладних станів. – 2016. – № 8. – С.101-106.

271. Якісний вплив нутрієнтів на азотистий баланс хворих в гострому періоді ЧМТ [Текст] /В. О. Шапринський, М. Л. Гомон, О. В. Куцик, О. С. Рубіна //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2016. – № 3. – С.61-62.