

**Тематичний інформаційно-
рекомендаційний
показчик статей з хірургії
2024 р.**

Одеса

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ГРИЖ

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з хірургії**

Одеса

2024



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

УДК 616-007.43
Х-501

Засновано в 2015 році

Укладач :
Швидка Яна Віл'ямівна – зав. сектором

Х-501

Хірургічне лікування гриж : тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з хірургії / уклад. Я. В. Швидка. – Одеса, 2024. – 5 с.

УДК 616-007.43

2

Видання містить статті з медичних журналів по заданій темі за останні три роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Показчик структурований за алфавітом прізвищ авторів або назв, поданих мовою оригіналу (спочатку документи українською, потім іншими мовами кирилицею і наприкінці латиницею). Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Швидка Я. В., 2024
© ОНМедУ, 2024

1. Булик І. І. Lichtenstein, TAPP і TEP: порівняльна оцінка інтенсивності післяопераційного болю / І. І. Булик, В. П. Шкарбан // Харківська хірургічна школа. – 2023. – № 1/2. – С. 11–14.
2. Варварук М.-І. Р. Морфологічні особливості репаративного процесу в ділянці пластики м'язово–апоневротичного дефекту в експерименті за застосуванням стовбурових клітин / М.-І. Р. Варварук, Т. К. Головата, А. І. Довгалюк // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 65–73.
3. Варварук М.-І. Р. Морфометричний аналіз тканин м'язово–апоневротичного дефекту в експерименті за умов герніопластики з застосуванням стовбурових клітин у різні терміни дослідження / М.-І. Р. Варварук, Т. К. Головата // Шпитальна хірургія. – 2023. – № 4. – С. 29–34.
4. Гаврилюк А. В. Математичне моделювання частоти патології вагінального відростка очеревини в дитячій популяції залежно від віку та статі / А. В. Гаврилюк, В. С. Коноплицький // Сучасна педіатрія. Україна. – 2023. – № 8. – С. 26–33.
5. Гаврилюк А. В. Морфологічні зміни стінки вагінального відростка очеревини при порушенні його облітерації в дітей різних вікових груп / А. В. Гаврилюк, В. С. Коноплицький // Хірургія дитячого віку. – 2023. – № 3. – С. 50–58.
6. Гаврилюк А. В. Порівняльний аналіз температурної реакції поверхні шкіри мошонки під час хірургічного лікування пацієнтів із патологією вагінального відростка очеревини різними способами / А. В. Гаврилюк, В. С. Коноплицький // Хірургія дитячого віку. – 2023. – № 4. – С. 66–74.

7. Гафт К. Л. Оптимізація хірургічного лікування хворих з діастазом прямих м'язів живота / К. Л. Гафт, В. В. Цілюрик // Харківська хірургічна школа. – 2023. – № 1/2. – С. 20–24.
8. Деркач К. Д. Комплексне хірургічне лікування рецидивних гриж живота, поєднаних з норицями передньої черевної стінки / К. Д. Деркач, О. М. Коваль // Український медичний часопис. – 2024. – № 2. – С. 135–137.
9. Марштупа О. С. Вибір задньої методики роз'єднання анатомічних компонентів черевної стінки при післяопераційних вентральних грижах гігантських розмірів / О. С. Марштупа // Український медичний часопис. – 2023. – № 6. – С. 75–77.
10. Омфалоцеле – щодо тактики ведення та лікування / П. С. Русак, В. П. Притула, А. П. Коноплицька [та ін.] // Хірургія дитячого віку. – 2023. – № 4. – С. 75–80.
11. П'ятночка В. І. Вибір способу алогерніопластики у хворих на первинні вентральні грижі в поєднанні з діастазом прямих м'язів живота за умов метаболічного синдрому / В. І. П'ятночка, І. І. Довга // Буковинський медичний вісник. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 80–86.
12. П'ятночка В. І. Порівняльна оцінка результатів хірургічного лікування хворих із первинними вентральними грижами, поєднаними з діастазом прямих м'язів живота, за умов метаболічного синдрому / В. І. П'ятночка, І. І. Довга // Шпитальна хірургія. – 2023. – № 3. – С. 92–99.
13. Сучасний підхід до хірургії пахвинних гриж / В. П. Шкарбан, І. І. Булик, С. М. Василюк [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2023. – № 1/2. – С. 151–156.
14. Ушневич Ж. О. Аналіз біомаркерів стресу в періопераційному періоді при хірургічному лікуванні гриж черевної стінки / Ж. О. Ушневич, Н.

В. Матолінець // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 8. – С. 55–60.

15. Ушневич Ж. О. Вплив виду анестезії на раннє післяопераційне відновлення у пацієнтів з грижами черевної стінки / Ж. О. Ушневич // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2023. – № 4. – С. 39–44.

16. Comparative analysis between total and partial laparoscopic fundoplication after paraoesophageal hernia repair / O. L. Tkachuk, R. L. Parakhoniak, R. Y. Fedoryka [et al.] // Сучасна гастроентерологія. – 2024. – N 1. – P. 19–24.

17. Enhanced recovery pathway after laparoscopic hernioplasty in patients with ventral hernias: is it necessary to apply? / O. Yu. Ioffe, T. Tarasiuk, M. Kryvorustov, O. P. Stetsenko // Клінічна та профілактична медицина. – 2024. – N 2. – P. 6–13.

18. Laparoscopic intraperitoneal onlay mesh with fascial repair (IPOM plus) for ventral and incisional hernia / H. O. Havrylov, O. V. Shulyarenko, M. O. Yosyenko [et al.] // Патологія. – 2023. – N 3. – P. 257–260.

19. Reconstructive duodenoenteroplasty in patients after strangulated internal hernia after revisional Roux–en–Y gastric bypass (clinical case) / O. O. Kalashnikov, O. Y. Usenko, I. M. Todurov [et al.] // Вісник проблеми біології і медицини. – 2024. – № 1. – С. 161–167.

