



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з хірургії*

Випуск 2, 2021 р.

«ОПЕРАТИВНЕ ЛІКУВАННЯ ХРЕБТА»

1. Алейник А. Я. Факторы риска развития стойкого плечевого дисбаланса послехирургической коррекции идиопатического сколиоза / А. Я. Алейник, С. Г. Млявых, А. Е. Боков // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 24–32.
2. Анализ применения 3D-прототипирования при хирургической коррекции врожденных кифосколиозов / А. А. Снетков, Д. С. Горбатюк, А. А. Пантелеев [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 42–53.
3. Беременность и роды у пациенток с идиопатическим сколиозом / А. А. Снетков, С. В. Колесов, Д. С. Горбатюк [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 15–22.
4. Борzych К. О. Осложнения при лечении посттравматических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника методом этапных хирургических вмешательств / К. О. Борzych, В. В. Рерих, В. В. Борин // Хирургия позвоночника. – 2020. – № 17 (1). – С. 6–14.
5. Лечение врожденных деформаций позвоночника у детей вчера, сегодня, завтра / С. О. Рябых, Э. В. Ульрих, А. Ю. Мушкин, А. В. Губин // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 15–24.
6. Бурцев А. В. Сравнительная характеристика технологий передней и задней стабилизации при оперативных вмешательствах на шейном отделе позвоночника

/ А. В. Бурцев, А. В. Губин, С. О. Рябых [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 108–116.

7. Влияние сочетанной патологии на результаты хирургического лечения пациентов пожилого и старческого возраста с дегенеративным стенозом позвоночного канала на поясничном уровне / В. С. Климов, Р. В. Халепа, Е. В. Амелина [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 31–42.
8. Возможен ли консенсус в тактике ведения раннего восстановительного периода после поясничной микродискэктомии? / Н. И. Турсьнов, М. А. Григолашвили, Н. И. Шевелева, Ш. С. Муратбекова // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 43–48.
9. Гаин М. Ю. Эпителиальные копчиковые ходы: клиническая оценка эффективности предоперационной эхоскопии и результатов отдельных традиционных методов хирургического лечения / М. Ю. Гаин, С. В. Шахрай, Ю. М. Гаин // Хирургия. Восточная Европа. – 2019. – Т. 8, № 3. – С. 339–353.
10. Гематогенный остеомиелит позвоночника: клиническая и микробиологическая характеристика / А. Ю. Базаров, И. А. Лебедев, А. Л. Баринов [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 102–109.
11. Глухов Д. А. Особенности хирургии опухолей шейного отдела позвоночника в области позвоночной артерии: обзор литературы / Д. А. Глухов, В. И. Зорин, А. Ю. Мушкин. // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 91–99.
12. Каранадзе В. А. Факторы риска развития инфекции области хирургического вмешательства при лечении пациентов с травмами и заболеваниями грудного и поясничного отделов позвоночника: результаты ретроспективного исследования / В. А. Каранадзе, А. А. Гринь, А. Ю. Кордонский // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 100–107.
13. Клинический случай артериомезентериальной компрессии двенадцатиперстной кишки как осложнение оперативной коррекции типичного идиопатического сколиоза / С. О. Рябых, Е. Г. Скрябин, В. П. Чевжик, Е. Ю. Филатов // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 6–14.

14. Ластевский А. Д. Прогнозирование потери коррекции после изолированной передней стабилизации при хирургическом лечении вывихов шейных позвонков субаксиальной локализации / А. Д. Ластевский, В. Л. Лукинов, В. В. Рерих. // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 20–31.
15. Лечение врожденных деформаций позвоночника у детей вчера, сегодня, завтра / С. О. Рябых, Э. В. Ульрих, А. Ю. Мушкин, А. В. Губин // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 15–24.
16. 10-летний опыт хирургического лечения повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника у пациентов детского возраста с применением транспедикулярного фиксатора / А. Н. Мазуренко, С. Д. Залепугин, К. А. Криворот [и др.] // Хирургия. Восточная Европа. – 2019. – Т. 8, № 3. – С. 446–454.
17. Перкутанное эндоскопическое трансфораминальное и интерламнарное удаление грыж поясничного отдела позвоночника с краниальной миграцией / А. М. Мереджи, А. Ю. Орлов, А. С. Назаров [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 81–90.
18. Михайловский М. В. Магнитно-контролируемые стержни в хирургии ранних сколиозов: обзор англоязычной литературы / М. В. Михайловский, А. А. Альшевская // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 25–41.
19. Михайловский М. В. Хирургия позвоночника по Цивьяну / М. В. Михайловский // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 7–19.
20. Опыт хирургического лечения грыж межпозвонкового диска поясничного отдела у подростков с применением аннулопластики: анализ малой клинической серии / А. А. Кулешов, И. Н. Ветрилэ, С. Н. Лисянский [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 78–86.
21. Применение трехуровневого навигационного шаблона при грудных полупозвонках у детей старшего возраста / А. В. Косулин, Д. В. Елякин, Л. А. Корниевский [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 54–60.

22. Ранняя корсетная реклинация при неосложненных оскольчатых переломах позвонков типа А3 груднопоясничного отдела / М. С. Наркулов, С. Н. Пардаев, А. Ж. Каршибоев, С. Т. Мелибоев // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 58–63.
23. Роль инфекционных возбудителей в этиопатогенезе дегенеративных заболеваний межпозвонковых дисков / М. М. Алексанян, А. Г. Аганесов, Э. Л. Погосян [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 23–30.
24. Спинальная мышечная атрофия: особенности клиники и лечения деформаций позвоночника и конечностей / С. О. Рябых, Д. М. Савин, Е. Ю. Филатов [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 79–94.
25. Фищенко Я. В. Бипортальная эндоскопическая хирургия позвоночника при поясничном спинальном стенозе / Я. В. Фищенко, Л. Д. Кравчук // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 13–19.
26. Формализация результатов интраоперационного нейрофизиологического контроля моторных путей спинного мозга при хирургической коррекции деформаций позвоночника / М. С. Сайфутдинов, С. О. Рябых, Д. М. Савин, А. Н. Третьякова // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2018. – Т. 177, № 1. – С. 49–53.
27. Хирургическая коррекция сагиттального дисбаланса поясничного отдела позвоночника дегенеративного генеза / Е. С. Байков, А. В. Пелеганчук, А. Д. Сангинов [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 49–57.
28. Чернядьева М. А. Хирургическое лечение прогрессирующего идиопатического сколиоза у подростков 10-14 лет: обзор литературы / М. А. Чернядьева, А. С. Васюра // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 33–40.
29. Юрченко С. М. Компьютерная навигация в хирургии позвоночника / С. М. Юрченко // Хирургия. Восточная Европа. – 2019. – Т. 8, № 3. – С. 455–468.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.