



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 анестезіології*

Випуск I , 2020 р.

«АНЕСТЕЗИОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ХІРУРГІЧНИХ ВТРУЧАНЬ»

1. Haas A. I. Регіонарна анестезія: традиції та інновації / А. І. Haas, D. O. Koval, O. O. Haas // Медицина болю. Pain Medicine. – 2018. – Т. 3, № 2. – С. 39–52.
2. Lateral position in children during head MRI under general anesthesia for prevention of upper airway complications = Бокове положення під час проведення МРТ голови у дітей під загальною анестезією для профілактики ускладнень з верхніх дихальних шляхів / А. А. Albokrinov, V. M. Perova–Sharonova, U. A. Fesenko, S. I. Stepanyshyn // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2019. – № 4. – Р. 28–32.
3. Аритмическая активность миокарда на разных этапах анестезии и периоперационного периода у пациентов, подвергаемых холецистэктомии / С. А. Сумин, Н. А. Волкова, В. П. Михин [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 42–48.
4. Байрак Д. М. Альтернативный метод анестезии при полипотомии носа / Д. М. Байрак // Оториноларингология = Оториноларингология = Otorhinolaryngology. – 2019. – № 1–с. – С. 13–14
5. Барановская Т. В. Аллергические реакции и анафилаксия при анестезии / Т. В. Барановская // Рецепт. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 109–118.

6. Безопиоидная мультимодальная анестезия в хирургическом лечении колоректального рака / В. А. Алиев, Б. Н. Башанкаев, И. Ж. Лория [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 8 (вып. 2). – С. 54–59.
7. Белих О. В. Возможности современного анестезиологического обеспечения лапароскопической холецистектомии у пациентов пожилого возраста / О. В. Белих // Проблемы непрерывной медицинской освіти та науки. – 2019. – № 2. – С. 84–96.
8. Бишовець С. М. Асинхронна інтратекальна анестезія при хірургічному лікуванні пахової грижі / С. М. Бишовець, Д. О. Дзюба // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2019. – № 4. – С. 36–40.
9. Бишовець С. М. Застосування катетерної субарахноїдальної блокади в абдомінальній хірургії / С. М. Бишовець // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 2. – С. 124–129.
10. Влияние нейрохирургического вмешательства и общей анестезии севофлураном в сочетании с фентанилом на содержание нуклеиновых кислот и провоспалительных цитокинов в плазме у пациентов с внутричерепными менигиомами: пилотное исследование / Д. Д. Паншин, Д. А. Распутина, Т. А. Крупко [и др.] // Анестезиология и реаниматология. – 2019. – № 4. – С. 55–60.
11. Влияние нейрохирургического вмешательства и общей анестезии севофлураном в сочетании с фентанилом на содержание биомаркеров воспаления, церебрального повреждения и нуклеиновых кислот в ликворе пациентов с внутричерепными менигиомами: пилотное исследование / К. А. Кондратов, А. В. Федоров, Д. А. Распутина [и др.] // Анестезиология и реаниматология. – 2019. – № 3. – С. 71–78.
12. Горкавый Е. А. Анализ изменений в популяциях лимфоцитов в зависимости от метода обезболивания при хирургическом лечении рака прямой кишки / Е. А. Горкавый, И. И. Лесной // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 1. – С. 90–96.
13. Горкавый Е. А. Изменения центральной и периферической гемодинамики при различных методах обезболивания в хирургии колоректального рака / Е. А. Горкавый, И. И. Лесной // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2019. – № 1. – С. 57–63.
14. Дистантное ишемическое прекондиционирование с использованием нижней конечности перед шунтированием коронарных артерий в условиях искусственного кровообращения и анестезии, включающей пропофол / Д. С. Тутер, Р. Н. Комаров, О. С. Глазачев [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 38–44.

15. Диференційований підхід до знеболення в хірургії кисті / А. А. Безуглий, С. В. Тимошенко, А. М. Циба, А. С. Лисак // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2019. – № 2. – С. 16–22.
16. Дунц П. В. Оценка показателей клеточных медиаторов локального воспаления подсвязочного пространства трахеи при эндотрахеальной анестезии / П. В. Дунц, О. Е. Ли, В. Б. Шуматов // Анестезиология и реаниматология. – 2019. – № 4. – С. 39–42.
17. Залецкий Б. В. Сучасні методи регіональної анестезії періопераційного періоду у дітей в абдомінальній хірургії : Огляд літератури / Б. В. Залецкий, Д. В. Дмитрієв // Біль, знеболювання і інтенс. терапія. – 2019. – № 3. – С. 7–11.
18. Коробко Е. Ю. Клінічна ефективність анестезії під час операцій на нижніх кінцівках / Е. Ю. Коробко, М. А. Георгіянц // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2019. – № 1. – С. 35–39.
19. Лизогуб М. В. Вплив методу анестезії на об'єм крововтрати при оперативних втручаннях на поперековому відділі хребта / М. В. Лизогуб, М. А. Георгіянц, К. І. Лизогуб // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 3. – С. 93–97.
20. Лизогуб Н. В. Реакции системы кровообращения при повороте пациента на живот на фоне внутривенной анестезии / Н. В. Лизогуб // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2019. – № 2. – С. 33–37.
21. Лідокаїн у мультимодальній анестезії: панацея сьогодення чи новий модний напрям? / О. А. Лоскутов, Т. А. Данчина, В. Г. Колесников, О. М. Дружина // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 2. – С. 98–104.
22. Лоскутов О. А. Клинические аспекты процедурной и послеоперационной седации / О. А. Лоскутов // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 5. – С. 26–32.
23. Машин О. М. Аналіз анестезіологічного забезпечення з використанням севофлюрану при лапароскопічній холецистектомії в умовах розширеного моніторингу перебігу анестезії / О. М. Машин, Ю. Ю. Кобеляцький // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – № 3. – С. 151–156
24. Мультимодальна анестезія у новонароджених, роль центральних нейроаксіальних блокад / М. Ю. Курочкін, А. Г. Давидова, Ю. В. Городкова, С. А. Капустін // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 160–163.
25. Неймарк М. И. Сравнение вариантов анестезии и периоперационной анальгезии при симультанной гернио- и абдоминопластике вентральных крыж у пациентов с ожирением / М. И. Неймарк, Р. В. Киселев // Вестник интенсивной терапии. – 2019. – № 1. – С. 45–51.

26. О возможности использования фармакологических индексов для прогнозирования течения послеоперационного периода кардиохирургических вмешательств / А. Е. Баутин, А. В. Ксендикова, С. С. Белолипецкий [и др.] // Вестник интенсивной терапии. – 2019. – № 2. – С. 66–74.
27. Овечкин А. М. Анестезия и аналгезия при лапароскопических операциях – есть ли особенности? / А. М. Овечкин, С. В. Соколов, М. Е. Политов // Анестезиология и реаниматология. – 2019. – № 3. – С. 34–42.
28. Опыт проведения регионарной анестезии при ампутациях нижней конечности на уровне бедра у больных с синдромом диабетической стопы / Н. А. Мамай, С. Н. Войтенко, С. В. Тертышный, Д. О. Тымчишин // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2019. – № 4. – С. 81–86.
29. Особливості анестезіологічного забезпечення відеоасистованих резекцій легень у фізioxірургічних пацієнтів / М. С. Опанасенко, О. К. Обремська, О. В. Терешкович, В. І. Лисенко // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – Дод. 2. – С. 80–82.
30. Особливості анестезіологічного забезпечення лапароскопічних операцій при гострому холециститі / О. А. Галушко, В. І. Мамчин, В. В. Донець, М. А. Чайка // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 5. – С. 62–66.
31. Охтень В. Анестезия в процедурах эстетической коррекции губ / В. Охтень // Косметолог. – 2019. – № 4. – С. 16–20
32. Павлиш О. С. Особливості анестезії в дітей із гідроцефалією / О. С. Павлиш, В. І. Снісарь, В. В. Скляр // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 3. – С. 23–29.
33. Perioperative ведение пациентов, получающих длительную анти тромботическую терапию. Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов / И. Б. Заболотских, М. Ю. Киров, В. С. Афончиков [и др.] // Вестник интенсивной терапии. – 2019. – № 1. – С. 7–19.
34. Підгiрний Я. М. Мультиmodalьне анестезіологічне забезпечення операції струмектомії / Я. М. Підгiрний, Ж. О. Ушневич, А. В. Іванів // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 4. – С. 139–142.
35. Потиевская В. И. Исследование биоэлектрической активности головного мозга при проведении процедуры масочной ингаляции ксенонкислородной смесью / В. И. Потиевская, Ф. М. Шветский, М. Б. Потиевский // Вестник интенсивной терапии. – 2019. – № 1. – С. 94–99.
36. Туркевич О. М. Періопераційна протективна штучна вентиляція легень при лапароскопічних операціях у пацієнтів з ожирінням / О. М. Туркевич // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 1. – С. 106–110.

37. Тютюнник А. Г. Односторонняя спинальная анестезия с использованием малой дозы (5 мг) гипербарического бупивакаина при артроскопических операциях на коленном суставе / А. Г. Тютюнник, Г. В. Панченко, А. В. Царев // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 1. – С. 128–133.
38. Філімонов Р. В. Питання анестезіологічного забезпечення хірургічних втручань у хворих із синдромом діабетичної стопи / Р. В. Філімонов, І. В. Філімонова, Ю. Ю. Кобеляцький // Запорожский медицинский журнал. – 2019. – Т. 21, № 5. – С. 679–684.
39. Черній В. І. Вплив карбоксиперитонеуму на серцевий індекс у пацієнтів з морбідним ожирінням та супутньою серцево-судинною патологією під час лапароскопічних бариатричних втручань / В. І. Черній, В. В. Євсєєва, В. Г. Гур'янов // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 2. – С. 9–12.
40. Якобчук Х. Р. Моніторинг нейром'язової провідності та глибини наркозу як основа керування етапами загальної анестезії при оперативних втручаннях на черевній порожнині / Х. Р. Якобчук, О. В. Тхоревський // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 3. – С. 111–118.

Укладач: зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.