

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Анестезия Рональда Миллера. Р. Миллер. - 7-е издание на русском языке. В 2-х томах. 2015. - 3377 с.
2. Анестезіологія та інтенсивна терапія: підручник для лікарів-інтернів та слухачів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації та закладів післядипломної освіти. Т.1 / під редакцією професора ІІ Шлапака.- К.: Ніка Прінт, 2013.- 550 с.
3. Анестезіологія та інтенсивна терапія: підручник для лікарів-інтернів та слухачів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації та закладів післядипломної освіти. Т.2 Окремі питання анестезіології та інтенсивної терапії / під редакцією професора ІІ Шлапака.- К.: Фенікс, 2015.- 500 с.
4. Басенко І, Буднюк О, Владика А. Анестезіологія, інтенсивна терапія та невідкладні стани. Суми: Університетська книга, 2017. 584 с.
5. Беляев АВ. Острый респираторный дистресс-синдром. 2014.,К.: «КИМ»., - 206 с.
6. Бондар МВ, Овсієнко ТВ, Бондар ГМ, Поліщук ОВ. Контраст-індуковане гостре ураження нирок (лекція з демонстрацією клінічного спостереження). Медицина невідкладних станів.–Том 16. № 4, 2020–С. 31-38.
7. Бондар МВ, Пилипенко ММ, Кучинська ІА. Рациональна антибіотикотерапія провідних мікробних патогенів відділень інтенсивної терапії. Медицина невідкладних станів, том 16,№3, 2020.-с.32-38
8. Бондар МВ, Пилипенко ММ. Гіпертермічні синдроми: етіологія, патогенез, діагностика та інтенсивна терапія. Медицина невідкладних станів, №2 (89), 2018.,-с.11-20.
9. Бондар МВ, Пилипенко ММ. Життєво небезпечні ускладнення хронічного алкоголізму: в центрі уваги синдром позиційного стиснення (демонстрація клінічного спостереження). Медицина невідкладних станів, том 16,№2, 2020.-с.99-106
- 10.Бондар МВ, Пилипенко ММ. Молекулярні аспекти фібринолізу та клінічні дослідження ефективності антифібринолітичних засобів. Гострі та невідкладні стани у практиці лікаря, №2-3 (71-72), 2018., -с.5-11.
- 11.Бондар МВ, Пилиперко ММ, Галушко ОА, Овсієнко ТВ. Ускладнений перебіг цукрового діабету: в центрі уваги гіпоглікемія (лекція з демонстрацією клінічного спостереження). Медицина невідкладних станів, №2(97), 2019.-с.27-36

- 12.Бондар МВ. Діагностика та інтенсивна терапія функціональної кишкової непрохідності (лекція). -2016, Медицина невідкладних станів.,№1(72).,-с.65-69.
- 13.Бриди ЛЛ, Диллман Д, Нурили СХ. Анестезиология в схемах и таблицах; пер. с англ.; под. общ. ред. проф. А.М. Овечкина. М.: МЕДпресс-информ, 2016. - 656 с.
- 14.Гайтан А.К., Холл Дж. Э. Медицинская физиология/ Пер. с англ. – М.:Логосфера, 2008.- 1296с.
- 15.Галушко ОА, Болюк МВ. Небезпека і труднощі під час діагностики інфаркту міокарда у пацієнтів з цукровим діабетом (огляд літератури та власний досвід. Медицина невідкладних станів, том 16,№2, 2020.-с.43-47
- 16.Галушко ОА, Тріщинська МА. Делірій у хворих на гострий інсульт: особливості діагностики та лікування. Медицина невідкладних станів, том 16,№3, 2020.-с.19-24
- 17.Галушко ОА. Цукровий діабет в практиці лікаря-анестезіолога: фокус на діабетичну нейропатію. Медицина невідкладних станів, том 16,№3, 2020.-с.59-68
- 18.Гашинова КЮ. Ацетилцистеїн: можливості пневмопротекторного та муколітичного ефектів при лікуванні пацієнтів із COVID-19. Український медичний часопис №6(140), том 1, 2020.,-с.36-39.
- 19.Глумчер Ф.С., Трещинский А.И. (ред.) Руководство по анестезиологии: Учебное пособие.-К.: Медицина, 2008, -608с.
- 20.Голубовська ОА и др. Інфекційні хвороби. Підручник. - 2-е вид., - Київ : Медицина, 2018. - 688 с.
- 21.Зверев В.В., Черемський А.П. Патогенез та інтенсивна терапія алкогольного делірію // Медицина неотложных состояний - 2007. — №4(11). - С.13-18.
- 22.Інтенсивна терапія гострих отруєнь: Навч. посіб. / А.В. Говенко, Р.М. Кішко, Т.М. Левченко, Г.П. Хитрий; Укр. віськ.- мед. акад. — К.: Віпол, 2010. — 187 с.
- 23.Карпов ЮА. Эндотелий – новая мишень для лечебного действия ингибиторов ангиотензин- превращающего фермента. Терапевтический архив, 2004, том 76, №6.-с.94-96.
24. Климчук Л.В., Лесной И.И., Стаховский Э.А и др. Применение габапентина в премедикации при хирургических вмешательствах вонкоурологию біль, знеболювання і інтенсивна терапія 3 • 2012 67-71
- 25.КЛІНІЧНИЙ ПРОТОКОЛ "Акушерські кровотечі". Наказ МОЗ від 24.03.14 № 205
- 26.Кузьминов В. Н. Некоторые аспекты патогенеза, клиники и лечения алкогольного делирия // Международный медицинский журнал. — 2012. — Т. 8, № 1–2. — С.75-78.
- 27.Левченко ОС, Курділь НВ, Євдотьєв ОА, Падалка ВМ, Іващенко ОВ, Андрющенко ВВ. Сучасна семіотика синдромів гострих отруєнь

- хімічної етіології. Токсиндроми // Медицина невідкладних станів. - 2016. - №2(73).
- 28.Линг ЛДж, Кларк РФ, Эриксон ТБ, Трейстрел ДХІІІ. Секреты токсикологии. Бином. Москва, 2006. – С. 366
 - 29.Лоскутов ОА, Бондар МВ, Марков ЮІ, Болюк МВ, Єфименко РА. Розвиток анестезіології в Україні: шлях від мистецтва до науки. Медицина неотложных состояний. – 2019. – № 2 (97). – С. 166-170.
 - 30.Лоскутов ОА, Бондар МВ, Марков ЮІ. Сторінки історії анестезіології України.- Київ: МВЦ «Медінформ», 2018 р.-155 с.
 - 31.Лоскутов ОА, Бондар МВ, Овсієнко ТВ. Десятирічна еволюція мікробного пейзажу та сучасні тенденції формування антибіотикорезистентності у відділеннях інтенсивної терапії загального профілю м.Києва. Медицина невідкладних станів, №2 (89), 2018.,- с.102-109.
 - 32.Лоскутов ОА, Бондар МВ, Овсієнко ТВ. Мультимодальна малоопіюдна анестезія: компоненти й механізми формування. Медицина невідкладних станів, том 16,№2, 2020.-с.15-24
 - 33.Лоскутов ОА, Бондар МВ, Суслов ВВ, Галушко ОА. Життя і звершення Анатолія Івановича Тріщинського в спогадах і роздумах учнів / Науково-практична конференція з міжнародною участю молодих вчених з анестезіології та інтенсивної терапії «Тріщинські читання». Тези доповідей. 19 травня 2017 року, Київ. – С.4-11.
 - 34.Лоскутов ОА, Бондар МВ, Тодуров БМ, Гуменюк МІ, Галушко ОА, Марков ЮІ, Кучинська ІА. Оцінка передопераційного статусу пацієнта і підготовка до оперативного втручання: навчально-методичний посібник. Київ, 2019. – 228 с.
 - 35.Лоскутов ОА, Галушко ОА. Інформаційний лист. Спосіб профілактики і лікування ушкоджень головного мозку у хворих на гострий ішемічний інсульт / К., 2019, 4 с.
 - 36.Лоскутов ОА, Галушко ОА. Спосіб профілактики й лікування пошкоджень головного мозку у хворих на гострий ішемічний інсульт. Медицина невідкладних станів. 2020, т.16, №3: 111-112.
 - 37.Лоскутов ОА, Кучинська ІА, Марков ЮІ. Застосування переднаркозної анкети пацієнта з метою удосконалення анестезіологічного забезпечення хворих під час проведення оперативних втручань. Інформаційний лист. 2019. 10 с.
 - 38.Лоскутов ОА, Недашківський СМ, Бабак СІ, и др. Сучасні підходи до корекції гемодинамічних порушень у хворих на тяжку поєднану травму. Періопераційна медицина. 2020, т.3, №1: 21-26.
 - 39.Лоскутов ОА, Шлапак ІІ, Тодуров БМ. Особливості передопераційної підготовки та анестезіологічного забезпечення пацієнтів з супутньою артеріальною гіпертензією: методичні рекомендації. 2015.-К., 30 с.
 - 40.Лоскутов ОА, Марков ЮІ, Поліщук ВО. Інфаркт міокарду у молодих осіб. Медицина невідкладних станів, том 16, №3, 2020.-с.54-58

41. Ляшук П.М. Основні принципи терапії глюкокортикоїдними препаратами // Ліки. — 2000. — № 5. — С. 63-67.
42. Маньковський БМ, Галушко ОА. Чому хворі на цукровий діабет мають гірші результати в лікуванні COVID-19? (аналітичний огляд і практичні рекомендації) Медицина, Том 9, №2, 2020.
43. Марков ЮІ, Жежер АО. Інформована згода у клінічній практиці. Медицина неотложных состояний. — 2019. — № 2 (97). — С. 159-165.
44. Марков ЮІ, Лоскутов ОА, Поліщук ВО. Поширеність психоактивних речовин як анестезіологічна проблема. Медицина невідкладних станів, №2(97), 2019.-с.49-57
45. Марков ЮІ, Недашківський СМ, Лоскутов ОА. Тлумачний словник з клінічної токсикології. Київ: ФОП Коляда О.П. 2018. — 152 с.
46. Марков ЮІ. Впровадження нових технологій у навчальний процес. Матеріали VII Національного Конгресу з біоетики. Київ, 30 вересня – 2 жовтня 2019 р. С. 133.
47. Марков ЮІ. Методи штучної детоксикації при гострих отруєннях. Медицина невідкладних станів. — 2019. — № 8 (103). — С. 101-105.
48. Марков ЮІ. Поширеність та проблеми коморбідних (поліморбідних) станів в анестезіології: огляд літератури. Медицина невідкладних станів. — 2019. — № 8 (103). — С. 27-32.
49. Марков ЮІ. Проблема помираючого пацієнта: погляд анестезіолога / Правове регулювання темпоральних меж життя людини: матеріали засідання «круглого столу», м. Київ, 22 жовтня 2019 року / укладач Я.О. Триньова. К., 2019. С. 73-78 (143 с.).
50. Марков ЮІ. Філософські та етико-правові аспекти анестезіології. Вибрані матеріали наук.-пр. конф. «Молодіжна анестезіологічна конференція – Тріщинські читання» (16-19 жовтня 2019 року, м. Київ, Україна). Медицина невідкладних станів. — 2019. — № 8 (103). — С. 151-152.
51. Маркова ИВ, Афанасьев ВВ, Цыбулькин ЭК, Неженцев МВ. Клиническая токсикология детей и подростков. Санкт - Петербург, Интермедика, 1998-1999 гг., т.1 и т.2.
52. Маркович І.Г. Вплив медико-демографічних показників на реформування медичної галузі як складової системи біобезпеки країни. Україна. Здоров'я нації. 2013; 4 (28): С. 29-34.
53. Медицина невідкладних станів. Екстрена (швидка) медична допомога: підручник/За ред. ІС Зозулі. 3-є вид. переробл. та доповн. К.: Медицина, 2017. 960 с.
54. Миллер Р. //Анестезия Рональда Миллера // Phillip S. Mushlin и Simon Gelman— 2015. — Раздел II.- Глава 7.- С. 468-459
55. Морган ДжЭ, Михаил МС, Марри МДж. Клиническая анестезиология. в 3-х томах, -4-е изд. 2016. -1210 с.
56. Науменко ВГ Патогенетична терапія ускладнень цукрового діабету. Міжнародний ендокринологічний журнал №1 (3), 2006.

- 57.Недашківський СМ, Шейман БС, Галушко ОА. Антидотна терапія в сучасній токсикологічній практиці. Медицина невідкладних станів, том 16,№3, 2020.-с.69-77
- 58.Недашківський СМ. Медикаментозно зумовлені ураження печінки: принципи діагностики, патологічні зміни й підходи до лікування. Медицина невідкладних станів, №2(97), 2019.-с.71-78
- 59.Пилипенко ММ, Бондар МВ. Провідні патофізіологічні порушення в організмі у разі гострої кишкової непрохідності (клінічна лекція). Медицина невідкладних станів, том 16,№2, 2020.-с.48-54
- 60.Пилипенко ММ, Овсієнко ТВ, Бондар МВ. Поєднання карбопенемрезистентності та колістинрезистентності збудників тяжких грам негативних нозокоміальних інфекцій: перші ознаки настання постантибіотичної ери. Медицина невідкладних станів, №2(97), 2019.-с.58-66
- 61.Пилипенко ММ. Британський досвід надання невідкладної допомоги постраждалим з тяжкою політравмою. 2015, Медицина неотложных состояний., №2(65).,-с.68-76.
- 62.Пінчук І.Я., Мишаківська О.М. Актуальні питання надання психіатричної допомоги хворим на деменцію. НейроNEWS; 2014: 3 (58): С. 20-25.
- 63.Поліщук МЄ, Галушко ОА, Гуменюк МІ, Тріщинська МА. Інфузійна терапія в неврології і нейрохірургії. К.: Книга-плюс, 2020. 304 с.
- 64.Рёвер Н, Тиль Х. Атлас по анестезиологии (пер. С англ.). 3-е изд. М.: Медпресс, 2020. 416 с.
- 65.Розуміння біохімічних процесів як запорука успішного лікування захворювань. Мистецтво лікування №3-4(129-130), 2016.
- 66.Сатишур О.Е. Механическая вентиляция легких.-М.: Мед. лит., 2006.-352с.
- 67.Силаев Б.В. Предоперационный период, предоперационная оценка, подготовка к плановым хирургическим вмешательствам. [Рук. для врачей] / Под ред. В.В.Самойленко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009:128 с.
- 68.Снігур НВ, Громович АВ, Мацюк РМ, Аліфер ОО. Корекція ендотеліальної дисфункції при ішемічній хворобі серця у поєднанні з цукровим діабетом. Ліки України №3, 2016. – с.53.
- 69.Соловьев Л.А. Послеоперационные нарушения сознания у гериатрических больных. Анестезиология и реаниматология. 2008; № 3: С. 71-74.
- 70.Софронов Г, Александров М. Экстренная токсикология. – СПб: ЭЛБИ, 2012. – 256 с.
- 71.Тенденції старіння світової популяції (дані ООН за 2017 рік) <https://www.un.org/development/desa/publications/world-population-prospects-the-2017-revision.html>.

72. Тихоненко ТМ. Механізми реалізації дії вітаміну В3 та його похідних за експериментального цукрового діабету. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук, Київ, 2020.
73. Уоткінс П.Дж. Сахарный диабет / Пер. с англ., М.: Изд_во БИНОМ, 2006. – 134с.
74. Федосюк Р.М. Основні пріоритети служби анестезіології та інтенсивної терапії України у сфері безпеки пацієнтів. Україна. здоров'я нації. 2016. № 4 (40) С.110-117.
75. Шлапак ИП, Лоскутов ОА, Дружина АН, Пилипенко МН, Тодуров БМ. Интенсивная терапия острого повреждения лёгких при тяжёлых респираторных вирусных инфекциях. Учебно-методическое пособие. К.: Кафедра анестезиологии и интенсивной терапии НМАПО имени П.Л. Шупика, 2011. – 136 с.
76. Шлапак ИП, Строкань АН. Регионарная анестезия: учебное пособие для врачей-интернов и врачей-слушателей заведений (факультетов) последипломного образования. 2015.-К.: «Рябина», 149 с.
77. Шлапак ИП, Голубовська ОА, Галушко ОА. Інфузійна терапія інфекційних хвороб. – К.: 2015.-288 с.
78. Шлапак ИП, Маньковський БМ, Галушко ОА, Кондрацька ІМ. Інфузійна терапія в практиці лікаря-ендокринолога. – К., 2016. – 294 с.
79. Элленхорн МДж. Медицинская токсикология: диагностика и лечение отравлений у человека. Медицина, 2003. – Т.1,Т. 2.
80. Юрко КВ, Козько ВМ, Соломенник ГО. Внутрішньолікарняні інфекції та інфекційний контроль: навчальний посібник. К., 2020. 296 с.
81. Яніцька ЛВ, Тихоненко ТМ, Гузик ММ, Кучмеровська ТМ. Участь поліолового шляху в розвитку дисфункцій мозку, індукованих експериментальним цукровим діабетом: ефект нікотинаміду. Ендокринологія, 2017, том.22, №3,.-с.279-281.
82. O'Flynn J, Peake N, Hickson M, Foster D, Frost G. The prevalence of malnutrition in hospitals can be reduced: results from three consecutive cross-sectional studies. Clin Nutr. 2005;24:1078–1088.
83. Abelardejo P. Expert Review of anti-infective Therapy. <https://doi.org/10.1080/14787210.2020.1808462>
84. Abelardejo P. High risk of thrombosis in patients with severe SARS-COVID-2 infection: multicenter prospective cohort study. Intensive Care Med, 2020; 46:1089-109
85. Abelardejo P. Major differences between ISTH and CHEST guidelines in thromboprophylaxis for patients with COVID-19. JTT, 2020 Nov 50(4):799-808
86. Abelardejo P. Prevention thrombotic risk in hospitalized patients with COVID-19 and hemostasis monitoring. Critical Care (2020) 24:364.
87. Abelardejo P. Pulmonary embolism in Patients with COVID-19. Circulation, 2020, 142: 184-186

88. Acta Anaesthesiol Scand. 1996 Sep;40(8 Pt 2):982-90. Pharmacological premedication for anaesthesia. Kanto JI, Watanabe H, Namiki A.
89. Acute Liver Failure including Acetaminophen Overdose. Robert J. Fontana Med Clin North Am. 2008 Jul; 92(4): 761–794.
90. Acute-on chronic liver failure. RajivJalan¹PereGines²Jody COLson³Rajeshwar PMookerjee¹RichardMoreau⁴GuadalupeGarcia-Tsao⁵VicenteArroyo²Patrick SKamath³. Journal of Hepatology. Vol. 57, Issue 6, December 2012, Pages 1336-1348.
91. Advanced Trauma Life Support (ATLS) Program for Physicians, Committee on Trauma, American College of Surgeons. 10th edn. Chicago: American College of Surgeons; 2018.
92. Alpert CC, Baker JD, Cooke JE. Drugs. 1989 Feb;37(2):219-28.
93. American Society of Anesthesiologists Task Force on Sedation and Analgesia by Non-Anesthesiologists. Practice guidelines for sedation and analgesia by nonanesthesiologists. Anesthesiology 2002; 96:1004–1017.
94. Anaesthesia for patients with liver disease. Rakesh Vaja, BSc MBChB FRCA Larry McNicol, MBBS (Hons) FRCA FANZCA Imogen Sisley, MBChB MRCP FRCA. *Anaesthesia Critical Care & Pain*, Volume 10, Issue 1, 1 February 2010, Pages 15–19, <https://doi.org/10.1093/bjaceaccp/mkp040>.
95. Anesthesia safety: model or myth? A review of the published literature and analysis of current original data. Lagasse R Anesthesiology. 2002 Dec; 97(6):1609-17.
96. Anesthetic management of primary hyperparathyroidism: A role rarely noticed and appreciated so far. Sukhminder Jit Singh Bajwa and Vishal Sehgal. Indian J Endocrinol Metab. 2013 Mar-Apr; 17(2): 235–239.
97. Arbous MS, Meursing AE et al., Julius Center for Patient Oriented Research, Dutch Association for Anesthesiology, Utrecht, The Netherlands, 2005.
98. Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland. Peri-operative management of the surgical patient with diabetes 2015. *Anaesthesia* 2015; 70: 1427-1440.
99. Auyeung TW et al. The used of corticosteroid as treatment in SARS was associated with adverse outcomes: f retrospective cohort study. J Infect 2005; 51(2): 98-102 PubMed PMID: 16038758. Eng.
100. Aydin B. Global Characteristics of Chemical, Biological, and Radiological Poison Use in Terrorist Attacks. Prehosp Disaster Med. 2020 Jun;35(3):260-266.
101. Bainbridge, D., Martin, J., Arango, M., & Cheng, D. (2012). Perioperative and anaesthetic-related mortality in developed and developing countries: a systematic review and meta-analysis. The Lancet, 380(9847), 1075-1081.
102. Beech F et al. Peri-operative care of the elderly 2014. *Anaesthesia* 2014; 69 (1): 81-98.

103. Bennet-Guerrero E, Kramer DC, Schwinn DA. Effect of chronic and acute thyroid hormone reduction on perioperative outcome. *Anesth Analg*. 1997;85:30–36. [PubMed]
104. Bernal W, Wendon J. Acute liver failure. *N Engl J Med*. 2013;369(26):2525–2534.
105. Borda MGS, Almáida FF, Sampio VS et al. Effect of High vs Low Doses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 (SARS-Cov-2) Infection. A Randomized Clinical Trial. *Jama Network Open* 2020;3 (423)
106. Bottermann P. Surgical operations in diabetics. *MMW Fortschr Med*. 2005 Sep 15; 147(37):51–4.
107. Bouchard J, Lavergne V, Roberts DM, Cormier M, Morissette G, Ghannoum M Availability and cost of extracorporeal treatments for poisonings and other emergency indications: a worldwide survey. *Nephrol Dial Transplant*. 2017;32(4):699-706.
108. Brent J, Burkhart K, Dargan P, Hatten B, Mégarbane B, Palmer R, White J. *Critical Care Toxicology. Diagnosis and Management of the Critically Poisoned Patient*. Springer, 2017. 2988 p.
109. Bretagnol F, Panis Y, Rullier E, Rouanet P, Berdah S, Dousset B, Portier G, Benoist S, Chipponi J, Vicaut E. Rectal cancer surgery with or without bowel preparation: the French GRECCAR III multicenter single-blinded randomized trial. *Ann Surg*. 2010;252(5):863–868.
110. Bruno M Tomazini, Israel S Maia, AB Cavalcanti et al. Effect of Dexamethasone on Days Alive and Ventilator-Free in Patients With Moderate or Severe Acute Respiratory Distress Syndrome and COVID-19. The CoDEX Randomized Clinical Trial. *Jama*. Doi: 10 1001/ *Jama* 2020. 17021. Published online September 2.2020
111. Buchenmaier C, Nahoney PF (eds.). *COMBAT ANESTHESIA: THE FIRST 24 HOURS*. Textbooks of Military Medicine. Fort Sam Houston, Texas. 2015, - 977 pp.
112. Burke P, Mealy K, Gillen P, Joyce W, Traynor O, Hyland J. Requirement for bowel preparation in colorectal surgery. *Br J Surg*. 1994;81(6):907–910.
113. Caprini J.A. Thrombotic Risk Assessment: A Hybrid Approach. [Электронный ресурс]: Available at: <http://www.venousdisease.com/Publications/JACaprini-HybridApproach3-10-05>.
114. Cauvin V, Bellizzi M. (2005). Management of insulin therapy in special situations. *Acta Biomed*. 2005; 76 Suppl 3:55.
115. Channapanavar R et al. Disregulate Type 1 Interferon and inflammatory monocyte-macrophage responses cause lethal pneumonia in SARS-Cov infected Mice. *Cell Host Microbe*, 2016;19(2):181-93 PubMed PMID: 26867177.eng.

116. Charlson ME, Pompei P, Ales KL, MacKenzie CR. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis.* 1987;40:373–383.]
117. Chen L et al. Analysis of clinic features of 29 patients with 2019 novel coronavirus pneumonia. *Chin J Tuberc Respir Dis* 2020;43
118. Cheung CY et al. Cytokine responses in severe acute respiratory syndrome coronavirus-infected macrophages in vitro: possible relevance to pathogenesis. *J Virol* 2005; 79(12):7819-26 PubMed PMID:15919935. Eng.
119. Chi Young Shim Preoperative cardiac evaluation with transthoracic echocardiography before non-cardiac surgery. *Korean J Anesthesiol.* 2017 Aug; 70(4): 390–397
120. Chien JY et al. Temporal changes in cytokine/chemokine profiles and pulmonary involvement in severe acute respiratory syndrome. *Respirol (Carlton, Vic)* 2006; 11(6): 715-22 PubMed PMID: 17052299
121. Chiumello D. *Practical Trends in Anesthesia and Intensive Care* 2017. Springer International Publishing AG 2018:202
122. Chousterman BG et al. Cytokine storm and sepsis disease pathogenesis. *Seminors Immunopatholog.* 2017;39(5): 517-28.
123. CKW et al. Plasma inflammatory cytokines and chemokines in severe acute respiratory syndrome. *Clin Exper Immunol* 2004; 136(1):95-103 PubMed PMID: 15030519
124. Clifton BS, Hotten WI. Deaths associated with anaesthesia. *Br J Anaest* 1963; 35:250–259.
125. Coleman MD, Shaefi S, Sladen RN. Preventing acute kidney injury after cardiac surgery. *Curr Opin Anaesthesiol.* 2011;24(1):70–6. doi: 10.1097/ACO.0b013e3283422ebc. [PubMed] [Cross Ref]
126. Comas-Herrera A, Wittenberg R, Pickard L European study of long-term care expenditure. (PSSRU Bulletin No 14, June 2003). www.pssru.ac.uk/pdf/B14.pdf#page28.
127. Cooper C, Brierley ER, Burden ST. Improving adherence to a care plan generated from the Malnutrition Universal Screening Tool. *Eur J Clin Nutr.* 2013;67:174–179 47.
128. Crook MA. Management of severe hypophosphatemia. *Nutrition.* 2009;25:368–9. [PubMed]
129. Cynthia Margo, J Justin Mulvey, Devid Derlin Complement associated microvascular injury and thrombosis in the pathogenesis of severe COVID-19 infection: A report of five cases. *Translational Research* 2020, 220:1-3
130. Danilo Jankovic, Philip Peng. «Regional Nerve Blocks in Anesthesia and Pain Therapy» Traditional and Ultrasound-Guided Techniques. Fourth Edition. Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London. Springer International Publishing Switzerland. 2015, 1002 pp.
131. Davidson S et al. Disease-promoting effects of Type 1 Interferons in viral, bacterial and coinfection. *J Interf Cytokine Res* 2015;35(4):352-64 PubMed PMID:25714109 Epub.2015/02/25 eng.

132. Degenhardt L, et al. Toward a global view of alcohol, tobacco, cannabis, and cocaine use: findings from the WHO World Mental Health Surveys. *PLoS Med*, 2008. 5:p. 141.
133. del Olmo JA, Flor-Lorente B, Flor-Civera B. Risk factors for nonhepatic surgery in patients with cirrhosis. *World J Surgery*, 2003. Jun. 27 (6): 647-52
134. Deqin PF, Heming N, Meziani F. Effect of Hydrocortisone on 21-Day Mortality or Respiratory Support Among Critically ill Patients With COVID-19. *Jama*. doi:10 1001/Jama 2020.16761. Published online September 2, 2020
135. Devi YS et al. (2015) Inhibition of IL-6 signaling pathway by curcumin in uterine decidual cells. *Plos ONE* 10: e 0125627
136. Dietmar F. Heparinresistence – an underestimated problems. *Euroanesthesia* 2020.
137. Domi R, Ohri I, Andrea G, Sula H, Hafizi A, Janko A, et al. The anesthesiologists have a role in preventing perioperative renal failure. *Anaesth Pain & Intensive Care*. 2012;16:86–91.
138. Dubowitz G, Detlefs S, McQueen K. (2010). Global anesthesia workforce crisis: a preliminary survey revealing shortages contributing to undesirable outcomes and unsafe practices. *World Journal of Surgery*, 34(3), 438-444.
139. EASL Clinical Practical Guidelines on the management of acute (fulminant) liver failure. *Journal of Hepatology* 2017 vol. 66 j 1047–1081.
140. Elevated Liver Enzymes in Asymptomatic Patients – What Should I Do? Mazyar Malakouti,^{*1} Archish Kataria,^{*2} Sayed K. Ali,³ and Steven Schenker *J Clin Transl Hepatol*. 2017 Dec 28; 5(4): 394–403.
141. Farag E, Argaliou M, Tetzlaff JE, Sharm D. *Basic Sciences in Anesthesia*. Springer International Publishing AG 2018:641
142. Fatigue in liver disease: Pathophysiology and clinical management. Mark G Swain. *Can J Gastroenterol*. 2006 Mar; 20(3): 181–188.
143. Fellahi Jean-Luc, Leone M. *Anesthesia in High-Risk Patients*. Springer International Publishing AG 2018:341
144. Fihn SD, Perencevich E, Bradley SM. Caution Needed on the Use of Chloroquine and Hydroxychloroquine for Coronavirus Disease 2019. *Jama Network Open*. 2020;3 (4.23):e209035 April 24, 2020
145. Force TADT Acute respiratory distress syndrome: the berlin definition. *JAMA* 2012; 307(23): 2526-33
146. Fox SE. Pulmonary and cardiac pathology in African American patients with COVID-19: an autopsy series from New Orleans. *Lancet Respir Med*, 2020. Publ Online, May 22, 2020
147. Gando S. Pulmonary Vascular Endothelialitis, Thrombosis, and angiogenesis in COVID-19. *Blood*, 2020;117(2):1071-1080
148. Geng et al. (2017) Curcumin attenuates BPA-induced insulin resistance in Hep G2 cells through suppression of JNK/p38 pathways. *Toxicol Lett* 272:75-83

149. Germani G, Theocharidou E, Adam R, et al. Liver transplantation for acute liver failure in Europe: outcomes over 20 years from the ELTR database. *J Hepatol.* 2012;57(2):288–296. [PubMed]
150. Ghannoum M, Hoffman RS, Gosselin S, Nolin TD, Lavergne V, Roberts DM. Use of extracorporeal treatments in the management of poisonings. *Kidney Int.* 2018;94(4):682-688.
151. Girard TD, et al. Delirium as a predictor of long-term cognitive impairment in survivors of critical illness. *Crit Care Med*, 2010, 38: p. 1513-20
152. Gisvold SE, Raeder J, Jyssum T, et al. Guidelines for the practice of anesthesia in Norway. *Acta Anaesthesiol Scand* 2002; 46:942–946.
153. Hadzic Admir, ed. *New York School of Regional Anesthesia. «Textbook of regional anesthesia and acute pain management»* New York: McGraw-Hill Education, 2016.
154. Hai Huang, Ping-Fang Hu, Liang-Liang Sun et al. Treatment of COVID-19 Patients With High Dose of Ulinastatin. *Changzheng Hospital.* <https://orcid.org/0000-0002-7137-112X>
155. Halushko O, Loskutov O, Kuchynska I, Synytsyn M, Boliuk M. The main causes of the complicated course of COVID-19 in diabetic patients (review). *Georgian Medical News*, 2020, №10 (307): 114-120.
156. Hanna J, Nichol A. Acute renal failure and the critically ill. *Anaesth Intensive Care Medicine.* 13(4):166–70. doi: 10.1016/j.mpaic.2012.01.009.
157. Harrison GG. Death attributable to anaesthesia. A 10-year survey (1967–1976). *Br J Anaesth* 1978; 50:1041–1046.
158. Harwood-Nuss' *Clinical practice of emergency medicine.* Sixth ed. Allan B. Wolfson Ed. 2015 Wolters Kluwer. 4901 pp.
159. Heymann A, Radtke F, Schiemann A. Delayed treatment of Delirium Increases Mortality Rate in Intensive Care Unit Patients. *J Int Med Res*, 2010. 38: p. 1584-1595.
160. Ho JC et al. High-dose puls versus nonpulse corticosteroid regimens in severe acute respiratory syndrome. *Am J Resp Crit Care Med* 2003; 168(2):1449-56 PubMed PMID: 12947028. Epub 2003/08/28. Eng.
161. Hong Lang Ji, Runsher Zec, MA Metthey. Elevated Plasminogen) as a common Risk factor for COVID-19 susceptibility/ March 2020, *Physiol Few* 100, 1065-1075, 2020.
162. Hovi-Viander M. Death associated with anaesthesia in Finland. *Br J Anaesth* 1980; 52:483–489.
163. Howell TK, Smith S, Rushman SC, et al; A comparison of oral transmucosal fentanyl and oral midazolam for premedication in children. *Anaesthesia.* 2002 Aug
164. <http://www.aagbi.org/news/information-public/information-about-anaesthesia-adults>
165. <http://www.hra.nhs.uk/research-community>
166. <http://www.labourpains.com/UI/Content/Content.aspx?ID=5>)
167. <Http://www.rcoa.ac.uk/faculty-of-pain-medicine/guidelines>).

- 168.<https://www.gov.uk/parental-rights-responsibilities/who-has-parental-responsibility>; https://e-justice.europa.eu/content_parental_responsibility-302-IE-en.do?clang=en).
- 169.<https://www.resus.org.uk/consultations/respect/>.
- 170.Huang C et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, Chine. *Lancet* 2020; 395(10223): 497-506 [2020/02/15].
- 171.Huber M Facts and figures on long-term care: Europe and North America. Vienna: European Centre for Social Welfare Policy and Research, 2009.
- 172.Impact of anesthesia management characteristics on severe morbidity and mortality. Arbous MS, Meursing AE, van Kleef JW, de Lange JJ, Spoormans HH, Touw P, Werner FM, Grobbee DE. *Anesthesiology*. 2005 Feb;102(2):257-68.
- 173.Impact of concomitant thyroid pathology on preoperative workup for primary hyperparathyroidism. O Heizmann,CT Viehl,¹ R Schmid,¹ J Müller-Brand,² B Müller,³ and D Oertli. *Eur J Med Res*. 2009; 14(1): 37–41.
- 174.Keenan RL, Boyan CP. Decreasing frequency of anesthetic cardiac arrests.*J Clin Anesth* 1991; 3:354–357.
- 175.Kehlet H. Fast-track colorectal surgery. *Lancet*. 2008;371(9615):791–793.
- 176.Kip MJ, et al. New strategies to detect alcohol use disorders in the preoperative assessment clinic of a German university hospital. *Anesthesiology*, 2008. 109: p.171-9.
- 177.Kork F, Neumann T, Spies C. Perioperative management of patients with alcohol, tobacco and drug dependency. *Curr Opin Anaesthesiol*, 2010. 23: p. 384-90.
- 178.Krieger R. *Handbook of Pesticide Toxicology*. – NY: Academic Press, 2010 – 2416 p.
- 179.La Torre M, Velluti F, Giuliani G, Di Giulio E, Ziparo V, La Torre F. Promptness of diagnosis is the main prognostic factor after colonoscopic perforation. *Colorectal Dis*. 2012;14:e23–e26.]
- 180.La Torre M, Ziparo V, Nigri G, Cavallini M, Balducci G, Ramacciato G. Malnutrition and pancreatic surgery: prevalence and outcomes. *J Surg Oncol*. 2013;107:702–708.],
- 181.Lau SKP et al. Delayed induction of proinflammatory cytokines and suppression of innate antiviral response by the novel Middle East respiratory syndrome coronavirus: implication for pathogenesis and treatment. *J Gen Virol* 2013; 94(Pt 12): 2679-99 Pub Med PMID:24077366. Epub 2013/09/28. Eng.
182. Law HKW et al. Chemokine up-regulation in SARS-coronavirus-infected, monocyte-derived human dendritic cells. *Blood* 2005;106(7):2366-74 Pub Med PMID: 15860669. Pub 2005/04/28.eng.;
- 183.Lee WM, Larson AM, Stravitz RT AASLD position paper: the management of acute liver failure: update 2011. [Published November 5, 2011. Accessed September 112014].

www.aasld.org/practiceguidelines/Documents/AcuteLiverFailureUpdate2011.pdf

184. Levy JM et al. COVID-19 and its implications for thrombosis and anticoagulation. *Blood*, 2020;135(23):2033-2040
185. Lippi G, Pleband M, Brandon MH. Thrombocytopenia is associated with severe coronavirus diseases 2019 (COVID-19) Infection: meta-analysis. *Clinica Chimica Acta*.
186. Lippkes M, Knopf J, Naschberger E. Vascular occlusion by neutrophil extracellular traps in COVID-19. *EbioMedicine. Euroanesthesia* 2020, Nov 28.2020 – Nov 30. 2020 Virtual
187. Litao Zang, Xinsheng Jan, Qingkum Fan et al. D-dimer levels on admission to predict in-hospital mortality in patients with COVID-19. *J. Thromb Haemost* 2020; 18:1324.
188. Loskutov O, Druzhyna O, Dziuba D et al. Extracorporeal Membrane Oxygenation during Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Coronary Heart Disease. *J Extra Corpor Technol*. 2020 Sep;52(3):196-202.
189. Loskutov O, Markov Yu, Todurov B et al. The Case of Myocardial Infarction in a Fifteen-Year-Old Adolescent Caused by Toxic Substances. *Cardiovascular Toxicology*. 2020. Oct; 20 (5): 520-524.
190. Loskutov O, Zhezher A, Sulimenko Y. Clinical case of successful management of acute myocardial infarction during pregnancy. *Wiad Lek*. 2019;72(2):298-301.
191. Machicao VI¹, Balakrishnan M, Fallon MB. Pulmonary complications in chronic liver disease. *Hepatology*. 2014 Apr;59(4):1627-37. doi: 10.1002/hep.26745. Epub 2014 Feb 25.
192. Malnutrition in Liver Cirrhosis: The Influence of Protein and Sodium. Sareh Eghtesad, Hossein Poustchi, Reza Malekzadeh. *Middle East J Dig Dis*. 2013 Apr; 5(2): 65–75.
193. Management of cirrhotic ascites. Julie Steen Pedersen, Flemming Bendtsen, and Søren Møller. *Ther Adv Chronic Dis*. 2015 May; 6(3): 124–137.
194. Manoharan Y, Haridas V, Vasanthakumar KC, et al. Curcumin: a Wonder Drug as a Preventive Measure for COVID19 Management *Indian J Clin Biochem*. 2020 Jul; 35(3): 373–375.
195. *Manual of ICU Procedures*. Editor Mohan Gurjar. Jaypee Brothers Medical Publishers. 2016. 740p.
196. Marchingo JM et al. Quantitative analysis of how Microbiome T-cell proteomes and metabolic pathway during T-cell activation. *eLife*. 2020; 9: e53725 2020/02/05
197. Marcucci CE, Schoettker P (eds). *Perioperative Hemostasis. Coagulation for Anesthesiologists*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015, - 456 pp.
198. Marx GF, Mateo CV, Orkin LR. Computer analysis of postanesthetic deaths. *Anesthesiology* 1973; 39:54–58.

199. Michael S Saag et al. Misguided Use of Hydroxychloroquine for COVID-19. The Infusion of Politics Into Science. *Jama* 2020; 324 (21):2161-2162
200. Miller MR, Hankinson J, Brusasco V. "Standardisation of spirometry". Series "ATS/ERS TASK FORCE: Standardisation of Lung Function Testing". // *Eur. Respir. J.* - 2005. - Vol.26. - P. 319-338.
201. Miller RD (ed.) *Miller's anesthesia*. Eighth ed. 2 v. 2015, - 3377 pp.
202. Mirakhur RK, Department of Anaesthesia, Queens University of Belfast, *BL Journal of the Royal Society of Medicine* Volume 84 August 1991.
203. Miskovic A, Lumb AB. Postoperative pulmonary complications *Br J Anaesth.* 2017 Mar 1;118(3):317-334. doi: 10.1093/bja/aex002.
204. Misra S, Parthasarathi G, Vilanilam GCJ *Neurosurg Anesthesiol.* 2013 Oct;25(4):386-91. doi: 10.1097/ANA.0b013e31829327eb. The effect of gabapentin premedication on postoperative nausea, vomiting, and pain in patients on preoperative dexamethasone undergoing craniotomy for intracranial tumors.
205. Modern Spirometry Supports Anesthetic Management in Small Animal Clinical Practice: A Case Series. *J Am Anim Hosp Assoc.* 2016 Sep-Oct;52(5):305-11. doi: 10.5326/JAAHA-MS-6374. Epub 2016 Aug 3.
206. Mortality in Anesthesia: A Systematic Review. Leandro Gobbo Braz,^I Danilo Gobbo Braz,^{II} Deyvid Santos da Cruz,^I Luciano Augusto Fernandes,^I Norma Sueli Pinheiro Módolo,^I and José Reinaldo Cerqueira Braz^I *Clinics (Sao Paulo).* 2009 Oct; 64(10): 999–1006. – VSTUP
207. Mourão F, Amado D, Ravasco P, Vidal PM, Camilo ME. Nutritional risk and status assessment in surgical patients: a challenge amidst plenty. *Nutr Hosp.* 2004;19:83–88]
208. Mullan F, Frehywot S. (2008). Non-physician clinicians in 47 sub-Saharan African countries. *The Lancet*, 370(9605), 2158-2163.
209. National Kidney F. K/DOQI clinical practice guidelines for chronic kidney disease: evaluation, classification, and stratification. *Am J Kidney Dis.* 2002;39(2 Suppl 1):S1–266. [PubMed]
210. Next-generation Allergic Rhinitis and Its Impact on Asthma (ARIA) guidelines for allergic rhinitis based on Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (GRADE) and real-world evidence. Bousquet J, Schünemann HJ, Togias A. [et al.] and Its Impact on Asthma Working Group. *J Allergy Clin Immunol.* 2020 Jan;145(1):70-80.e3.
211. Ng DL, Al Hossani et al. Clinicopathologic, immunohistochemical and ultrastructural findings of a fatal case Middle East respiratory syndrome coronavirus infection in the United Arab Emirates, April 2014. *Am J Pathol* 2016; 186(3): 652-8 PubMed PMID: 26857507. Epub 2016/02/05. Eng.
212. Ning Tang, Dengju Li, Xiong Wang, Ziyong Sun Abnormal coagulation parameters are associated with poor prognosis in patients with novel coronavirus pneumonia. *J. Thromb Haemost* 2020; 18:844

213. Paiva I. (2004). Diabetes mellitus and surgery. Preparing the diabetic patient to surgery. *Acta Med Port.* 2004Jan–Feb; 17(1):94–9. Epub 2004 Feb 27.
214. Panahi Y et al. (2012) A randomized controlled trial on the anti-inflammatory effects of curcumin in patients with chronic sulphur mustard-induced cutaneous complications. *Ann Clin Biochem* 49:580-588
215. Pena-Soria MJ, Mayol JM, Anula R, Arceo-Escolar A, Fernandez-Represa JA. Single-blinded randomized trial of mechanical bowel preparation for colon surgery with primary intraperitoneal anastomosis. *J Gastrointest Surg.* 2008;12(12):2103–2108
216. Perioperative acute kidney injury. O. Goren I. Matot. *BJA: British Journal of Anaesthesia*, Volume 115, Issue suppl_2, 1 December 2015, Pages ii3–ii14, <https://doi.org/10.1093/bja/aev380>.
217. Perioperative Management of Thyroid Dysfunction. Marcia Rashelle Palace Health Serv Insights. 2017; 10: 1178632916689677.
218. Pilbeam's Mechanical Ventilation: Physiological and Clinical Applications, 6th Ed. Edited by J.M. Cairo 2016, - 589 pp.
219. Pineda CE, Shelton AA, Hernandez-Boussard T, Morton JM, Welton ML. Mechanical bowel preparation in intestinal surgery: a meta-analysis and review of the literature. *J Gastrointest Surg.* 2008;12(11):2037–2044
220. Preoperative anxiety, postoperative pain, and behavioral recovery in young children undergoing surgery. Kain ZN, Mayes LC, Caldwell-Andrews AA, Karas DE, McClain BC, *Pediatrics.* 2006 Aug;118(2):651-8.
221. Prognostic assessment in patients with hepatic encephalopathy. García-Martínez R¹, Simón-Talero M, Córdoba J. *Dis Markers.* 2011;31(3):171-9. doi: 10.3233/DMA-2011-0840.
222. Protein Requirements and Recommendations for Older People: A Review. Caryl Nowson^{1,*} and Stella O'Connell. *Nutrients.* 2015 Aug; 7(8): 6874–6899.
223. Qing Ye, Bi li Wang, Jian Hua Mau Pathogenesis and Treatment of the “Cytokine Storm” in COVID-19 *Journal of Infection* 80 (2020) 607-613.
224. Renal dysfunction in chronic liver disease. Andy Slack,¹ Andrew Yeoman,¹ and Julia Wendon. *Crit Care.* 2010; 14(2): 214.
225. Richard A Jaffe, Clifford A Schmiesing, Brenda Golianu. «Anesthesiologist's Manual of Surgical Procedures», 5th Edition. 2014.
226. Ronco C, Bellomo R. Prevention of acute renal failure in the critically ill. *Nephron Clin Pract.* 2003;93(1):C13–20. [PubMed].
227. Ronkon L, Zuin M, Barco S, Luca V, Zuliani G, Zonzin P, Konstantinidis SV. Incidence of Acute Pulmonary Embolism in COVID-19 patients: Systematic review and meta-analysis. *European Journal of Internal Medicine* sept 2020,
228. Rosenberger Rosen, Heyman SN. Renal parenchymal oxygenation and hypoxia adaptation in acute kidney injury. *Clin Exp Pharmacol Physiol.* 2006;33:980-8.

229. Safety of Anaesthesia A review of anaesthesia related mortality reporting in Australia and New Zealand 2009-2011 Report of the Mortality Subcommittee convened under the auspices of the Australian and New Zealand College of Anaesthetists Editor: Associate Professor Larry McNicol, MBBS, FRCA, FANZC
230. Santos JC, Jr, Batista J, Sirimarco MT, Guimaraes AS, Levy CE. Prospective randomized trial of mechanical bowel preparation in patients undergoing elective colorectal surgery. *Br J Surg.* 1994;81(11):1673–1676.
231. Sawaguchi T. Multi-level analysis of symptoms of poison exposure reported to the Japanese Poison Information Center. *Rev Environ Health.* 2020 Sep 25;35(3):239-243.
232. Schapira M, Kepes ER, Hurwitt ES. An analysis of deaths in the operating room and within 24 h of surgery. *Anesth Analg* 1960; 39:149–157.
233. Scheuplein VA et al. High secretion of interferons by human plasmacytoid dendritic cells upon recognition of Middle East respiratory syndrome coronavirus. *J Virol* 2015; 89(7): 3859-69 PubMed PMID: 25609809. Epub 2015/01/21. Eng.
234. Self Wesley H, Sember MW, Lether LM et al. Effect of Hydroxychloroquine on Clinical Status at 14 Days in Hospitalized Patients With COVID-19. A Randomized Clinical Trial. *Jama.* doi: 10 1001/ Jama 2020 22240. Published online November 9,2020
235. Sessler CN, Gosnell MS, Grap MJ, Brophy GM, O’Neal PV, Keane KA, Tesoro EP, Elswick RK. // The Richmond Agitation-Sedation Scale: validity and reliability in adult intensive care unit patients. *Am J Respir Crit Care Med.* - 2002; - 166 (10): 1338–1344.
236. Shaw AC et al. Are-dependent dysregulation of innate immunity. *Nature Rev Immunolog* 2013: 13(12): 875-87 PubMed PMID :24157572 Epub.2015/02/25 eng.
237. Sikka PK, Beaman ST, Street JA. *Basic Clinical Anesthesia.* Springer New York. 2015.
238. Smits SL et al. Exacerbated innate host response to SARS-CoV in aged non-human primates *PLoS Pathogens* 2010; 6(2) e 100075-e PubMed PMID: 20140198.eng.
239. Spies, CD, et al. Alcohol withdrawal severity is decreased by symptom-orientated
240. Steagall PVM, Robertson SA, Taylor PM. *Feline anesthesia and pain management.* Hoboken, NJ : Wiley, 2018. 301.
241. Steeds C, Orme R; Premedication. *Anaesthesia and intensive care medicine* Volume 7, Issue 11, Pages 393-396 (November 2006).
242. Stone JH, Frigault MJ, Serling-Boyd NJ, et al. Efficacy of tocilizumab in patients hospitalized with Covid-19. *N Engl J Med.* 2020;383(24):2333–2344. doi: 10.1056/NEJMoa2028836
243. Stratton RJ, Hackston A, Longmore D, Dixon R, Price S, Stroud M, King C, Elia M. Malnutrition in hospital outpatients and inpatients: prevalence,

- concurrent validity and ease of use of the ‘malnutrition universal screening tool’ (‘MUST’) for adults. *Br J Nutr.* 2004;92:799–808.
244. The Helsinki Declaration on Patient Safety in Anaesthesiology. Jannicke Mellin-Olsen, Sven Staender, David K. Whitaker and Andrew F. Smith. *Eur J Anaesthesiol* 2010;27:592–597.
245. The Thai Anesthesia Incidents Study (THAI Study) of perioperative death: analysis of risk factors. Charuluxananan S, Chinachoti T, Pulnitiporn A, Klanarong S, Rodanant O, Tanudsintum *SJ Med Assoc Thai.* 2005 Nov; 88 Suppl 7():S30-40.
246. The WHO Rapid Evidence for COVID19 Therapies (REACT) Working Group. Association Between Administration of Systemic Corticosteroids and Mortality Among Critically ill Patients With COVID-19. A Metaanalysis. *Jama.* Doi:10.1001/Jama.2020.17033 (Published online September 2, 2020)
247. The Writing Committee for the REMAP-CAP investigators Effect of Hydrocortisone on Mortality and Organ Support in Patients with Severe COVID-19. The REMAP-CAP COVID-19 Corticosteroid Domain Randomised Clinical Trial. *Jama.* doi: 10.1001/Jama.2020.17022. Published online September 2, 2020
248. Tirault M¹, Foucan L, Debaene B, Frasca D, Lebrun T, Bernard JC, Sandefo I, Van Elstraete AC. *Acta Anaesthesiol Belg.* 2010;61(4):203-9. Gabapentin premedication: assessment of preoperative anxiolysis and postoperative patient satisfaction.
249. Tleyjeh IM et al. Efficacy and safety of tocilizumab in COVID-19 patients: a living systematic review and meta-analysis, *Clinical Microbiology and Infection*, <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.10.036>,
250. Tynell J et al. Middle East respiratory syndrome coronavirus shows poor replication but significant induction of antiviral responses in human monocyte-derived macrophages and dendritic cells *J Gen Virol* 2016; 97(2):344-55 PubMed PMID: 266022089. Epub 2015/11/24. Eng.
251. Varna SR et al. (2017) Imiquimod-induced Psoriasis-like inflammation in differentiated Human keratocytes: its evaluation using curcumin. *Eur J Pharmacol* 813:33-41
252. Vdovychenko YP, Loskutov OA, Halushko OA, Trishchynska MA, Dziuba DO, Povietkina TM, Vitiuk AD. Acute ischemic stroke in women: efficacy of the free radical scavenger edaravone. *Wiad Lek.* 2021;74(1):72-76. (Scopus).
253. Villar J, Ferrando C, Martinez D, et al. Dexamethasone treatment for the acute respiratory distress syndrome: a multicentre, randomised controlled trial. *Lancet Respir Med* 2020; 8: 267-276
254. Vimlati L, Gilsanz F, Goldik Z. Quality and safety guidelines of postanaesthesia care: Working Party on Post Anaesthesia Care (approved by the European Board and Section of Anaesthesiology, Union Europeenne des Medecins Specialistes). *Eur J Anaesthesiol* 2009; 26:715–72

255. Wagener G, Brentjens TE. Anesthetic concerns in patients presenting with renal failure. *Anesthesiol Clin*. 2010;28(1):39–54.
256. Walker KJ, Smith AF; Premedication for anxiety in adult day surgery. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009 Oct 7(4):CD002192. doi: 10.1002/14651858.CD002192.pub2.
257. Wen-tao Meng, Long Qing, Chum-Zen Li et al. Ulinastatin: A Potential Alternative to Glucocorticoid in the Treatment of Severe Decompression Sickness *Frontiers in Physiology*, March 2020 (Volume 11) Article 273
258. White JV, Guenter P, Jensen G, Malone A, Schofield M. Consensus statement of the Academy of Nutrition and Dietetics/American Society for Parenteral and Enteral Nutrition: characteristics recommended for the identification and documentation of adult malnutrition (undernutrition) *J Acad Nutr Diet*. 2012;112:730–738. 45
259. Wolfson AB (ed). *Harwood-Nuss' Clinical Practice of Emergency medicine*. Sixth ed, Wolters Kluwer. 2015, 4901pp.
260. Woolley AA. *Guide to practical toxicology: evaluation, prediction, and risk*. – London: Informa: Healthcare, 2008. – 465 p.
261. Xiangjun Zang, Zhaozhong Zhy, Wei Liu et al. Ulinastatin treatment for acute respiratory distress syndrome in China: meta-analysis of randomized controlled trial. *BMC Pulmonary Medicine* (2019) 19:196
262. Xiaobo Yang, Olngyu Yang, Yasin Wang et al. Thrombocytopenia and its association with mortality in patients with COVID-19. *J. Thromb Haemost* 2020; 18:1469
263. Yang K et al. Clinical course and outcomes of critical ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered retrospective observational study. *Lancet Respirat Med* 2020 S. 2213-600 (20) 30079-5/ PubMed PMID: 32105632. Eng.
264. Zeliger HI. *Human Toxicology of Chemical Mixtures*. – Amsterdam: Elsevier, 2011. – 575 p.
265. Zhao JP. Effectiveness of glucocorticosteroid therapy in patients with severe novel coronavirus pneumonia: protocol of randomized controlled trial. *Chin Med J* 2020 (00)_ E 020-E.chi.
266. Zhao JP. Expert consensus on the use of corticosteroid in patients with 2019-n Cov pneumonia. *Chin J Tuberc Respir Dis* 2020 (00) E 007-E.chi
267. Zhou J et al. Active replication of Middle East respiratory syndrome coronavirus and aberrant induction of inflammatory cytokines and chemokines in human macrophages: implication to pathogenesis. *J Infect Diseases* 2014; 209(9): 1331-42 PubMed PMID: 24065148. Epub 2013/09/24. Eng.
268. Zimmerman, M, Lee M, Retnaraj S. (2008). Non-doctor anaesthesia in Nepal: developing an essential cadre. *Tropical Doctor*, 38(3), 148-150.
269. Zmora O, Mahajna A, Bar-Zakai B, Rosin D, Hershko D, Shabtai M, Krausz MM, Ayalon A. Colon and rectal surgery without mechanical bowel

preparation: a randomized prospective trial. *Ann Surg.* 2003;237(3):363–367.

270. *Am. J. Kidney Dis.*, 2002; 39 (2 suppl 1): 818; 2-й з'їзд нефрологів України, 2005.

Список рекомендованих клінічних настанов, гайдлайнів, стандартів

1. Antibiotic Guidelines 2015-2016. Treatment Recommendations. For Adult Inpatients. The Johns Hopkins Hospital. Antimicrobial Stewardship Program. Johns Hopkins Medicine. 2016.
2. Australian and New Zealand College of Anaesthetists Clinical Trials Network and the Australian and New Zealand Intensive Care Society Clinical Trials Group. Restrictive versus Liberal Fluid Therapy for Major Abdominal Surgery. ANZ_2018.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29742967/>
3. Callcut RA1, Cripps MW, Nelson MF, et al. The Massive Transfusion Score as a decision aid for resuscitation: Learning when to turn the massive transfusion protocol on and off. *J Trauma Acute Care Surg.* 2016; 80(3):450-6.
4. Carney N, Totten AM, O'Reilly C, et al. Guidelines for the Management of Severe Traumatic Brain Injury, Fourth Edition, *Neurosurgery*, 2017; 80:6–15.
5. Chou R, Gordon DB, de Leon-Casasola OA, et al. Management of Postoperative Pain: A Clinical Practice Guideline From the American Pain Society, the American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine, and the American Society of Anesthesiologists' Committee on Regional Anesthesia, Executive Committee, and Administrative Council. *J Pain.* 2016; 17(2):131-57.
6. Clinical Guideline Highlights for the Hospitalist: The Use of Intravenous Fluids in the Hospitalized Adult. CGHH_2019.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30811324/>
7. Cravena DE, Hudcovab J, Kathleen A. Antibiotic treatment of ventilator-associated tracheobronchitis: to treat or not to treat? *Cravene, Curr Opin Crit Care* 2014, 20:532–541.
8. Cruess RL, Cruess SL, Steinert Y. Amending Miller's Pyramid to Include Professional Identity Formation *Academic Medicine*, 2016; 91:180-185.
9. Fluid therapy in neurointensive care patients: ESICM consensus and clinical practice recommendations. *Intensive Care Med.* 2018;44(4):449-463.
10. Force TADT Acute respiratory distress syndrome: the berlin definition. *JAMA* 2012; 307(23): 2526-33
11. Freedman B, Martinez C, Katholing A, Rietbrock S. Residual Risk of Stroke and Death in Anticoagulant-Treated Patients With Atrial Fibrillation. *JAMA Cardiol.* 2016;1(3):366-8.
12. Guidelines for postoperative care in gynecologic/oncology surgery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS®) Society recommendations.

- Gynecologic Oncology 140 (2016) 323–332.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ygyno.2015.12.019>
13. Guidelines for the diagnosis and management of critical illness-related corticosteroid insufficiency (CIRCI) in critically ill patients (Part I): Society of Critical Care Medicine (SCCM) and European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) 2017. SCCM_2017.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28940011/>
 14. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association, 24 Jan 2018 Stroke. 2018;49:e46–e99.
 15. Ibanez B, James S, Agewall S, et al, ESC Scientific Document Group; 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation: The Task Force for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation of the European Society of Cardiology (ESC), Eur Heart J. 2018; 39:119–177.
 16. Improving intravenous fluid prescribing. Scott_2020.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32568296/>
 17. Intravenous fluid and electrolyte administration in elective gastrointestinal surgery: mechanisms of excessive therapy. IFEA_2017.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28660810/>
 18. Intravenous fluid therapy in the perioperative and critical care setting: Executive summary of the International Fluid Academy (IFA 2020)
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32449147/>
 19. Jacob JA. New Sepsis Diagnostic Guidelines Shift Focus to Organ Dysfunction. JAMA. 2016. 315(8):739-40.
 20. Kalil AC, Metersky ML, Klompas M, et al. Management of Adults With Hospital-acquired and Ventilator-associated Pneumonia: 2016 Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the American Thoracic Society. Clin Infect Dis. 2016 Jul 14. pii: ciw353.
 21. Kee-Hak Lim, Ronald M Ramus. Preeclampsia.
<https://emedicine.medscape.com/article/1476919-overview#showall>
 22. Khan S, Davenport R, Raza I, et al. Damage control resuscitation using blood component therapy in standard doses has a limited effect on coagulopathy during trauma hemorrhage. Intensive Care Med. 2015; 41(2):239-47.
 23. Konstantinides SV, Torbicki A, Agnelli G, et al. 2014 ESC Guidelines on the diagnosis and management of acute pulmonary embolism. Eur Heart J. 2015; 36(39):2666.
 24. Lima A, Bakker J. Clinical assessment of peripheral circulation. Curr Opin Crit Care 2015, 21:226–231.
 25. Motov S et al. Intravenous subdissociative-dose ketamine versus morphine for analgesia in the emergency department: A randomized controlled trial.

- Ann Emerg Med 2015 e-pub: annemergmed.com/article/S0196-0644%2815%2900191-2/abstract
26. MRI-Guided Thrombolysis for Stroke with Unknown Time of Onset. 2018. MRI_2018. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29766770/>
 27. NICE guideline. Blood transfusion. 2015, nice.org.uk/guidance/ng24
 28. NICE guideline. Care of dying adults in the last days of life. 2015, nice.org.uk/guidance/ng31
 29. NICE guideline. Intravenous fluid therapy in children and young people in hospital. 2016, nice.org.uk/guidance/ng29
 30. NICE guideline. Major trauma: assessment and initial management. 2016, nice.org.uk/guidance/ng39
 31. NICE guideline. Major trauma: service delivery. 2016, nice.org.uk/guidance/ng40
 32. NICE guideline. Sepsis: recognition, diagnosis and early management. 2016, nice.org.uk/guidance/ng51
 33. NICE guideline. Spinal injury: assessment and initial management. 2016, nice.org.uk/guidance/ng41
 34. NICE guideline. Violence and aggression: short-term management in mental health, health and community settings. 2015, nice.org.uk/guidance/ng10
 35. Notrica DM. Pediatric blunt abdominal trauma: current management. *Curr Opin Crit Care* 2015, 21:531–537.
 36. Pappas PG, Kauffman CA, Andes DR, et al. Executive Summary: Clinical Practice Guideline for the Management of Candidiasis: 2016 Update by the Infectious Diseases Society of America. *Clin Infect Dis*. 2016, 62(4):409-17.
 37. Patient blood management in obstetrics: prevention and treatment of postpartum haemorrhage. A NATA consensus statement. *Blood Transfus* 2019; 17: 112-36 DOI 10.2450/2019.0245-18
 38. Perioperative intravenous fluid prescribing: a multi-centre audit. SPARC_2015. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26688719/>
 39. Pre-operative evaluation of adults undergoing elective noncardiac surgery: Updated guideline from the European Society of Anaesthesiology *European Journal of Anaesthesiology* 2018; 35:407–465.
 40. Recommendations for fluid management of adults with sepsis in sub-Saharan Africa: a systematic review of guidelines. sSAf_2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32503647/>
 41. REstricted Fluid RESuscitation in Sepsis-associated Hypotension (REFRESH): study protocol for a pilot randomised controlled trial. REFRESH_2017. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28851407/>
 42. Rossaint R, Bouillon B, Cerny V. The European guideline on management of major bleeding and coagulopathy following trauma: fourth edition. *Crit Care*. 2016 Apr 12;20:100. doi: 10.1186/s13054-016-1265-x.
 43. Sepsis Care Pathway 2019. Sepsis_2019. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31763206/>

44. Seymour CW, Liu VX, Iwashyna TJ, et al. Assessment of Clinical Criteria for Sepsis: For the Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). *JAMA*. 2016; 315(8):762-74.
45. Shakur H, Beaumont D, Pavord S, Gayet-Ageron A, Ker K, Mousa HA. Antifibrinolytic drugs for treating primary postpartumhaemorrhage. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2018, Issue 2. Art. No.: CD012964. DOI: 10.1002/14651858.CD012964.
46. Special Expert Group for Control of the Epidemic of Novel Coronavirus Pneumonia of the Chinese Preventive Medicine Association An update on the Epidemiological characteristics of novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19). *Clin J Epidemiol* 2020:4
47. Stubbs JR, Zielinski MD, Jenkins D. The state of the science of whole blood: lessons learned at Mayo Clinic. *Transfusion*. 2016 Apr;56 Suppl 2:S173-81. doi: 10.1111/trf.13501.
48. The WHO Rapid Evidence for COVID19 Therapies (REACT) Working Group. Association Between Administration of Systemic Corticosteroids and Mortality Among Critically ill Patients With COVID-19. A Metaanalysis . *Jama*. Doi:10 1001/Jama.2020.17033 (Published online September 2,2020
49. The Writing Committee for the REMAP-CAP investigators Effect of Hydrocortisone of Mortality and Organ Support in Patients with Severe COVID-19. The REMAP-CAP COVID-19 Corticosteroid Domain Randomised Clinical Trial. *Jama*. doi: 10. 1001/ Jama.2020.17022. Published online September 2,2020
50. Yang K. et al. Clinical course and out comes of critical ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered retrospective observational study. *Lancet Respirat Med* 2020 S. 2213-600 (20) 30079-5/ PubMed PMID: 32105632. Eng.
51. Zhao JP. Expert consensus on the use of corticosteroid in patients with 2019-n Cov pneumonia. *Chin J Tuberc Respir Dis* 2020 (00) E 007-E.chi