### Литература / References

1. Дамулин ИВ, Екушева ЕВ. Процессы нейропластичности после инсульта. *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.* 2014;(3):69-74. [Damulin IV, Ekusheva EV. The processes of neuroplasticity after stroke. *Neurology, neuropsychiatry, psychosomatics.* 2014;(3):69-74. (In Russian)]
2. Павлюкова ЕН, Кужель ДА, Матюшин ГВ. Ротация, скручивание и раскручивание левого желудочка: физиологическая роль и значение в клинической практике. *Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии.* 2015(11):68-78. [Pavlyukova EN, Kuzhel DA, Matyushin GV. Left ventricular rotation, twist and untwist: physiological role and clinical relevance. *Rational Pharmacotherapy in Cardiology.* 2015(11):67-78. (In Russian)] DOI: 10.20996.
3. Захаров ВВ, Вахнина НВ. Инсульт и когнитивные нарушения. *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.* 2011;(2):8-16. [Zaharov VV, Vahnina NV. Stroke and cognitive disorders. *Neurology, neuropsychiatry, psychosomatics.* 2011;(2):8-16. (In Russian)]
4. Cameron S, Ball I, Cepinskas G,  [Choong K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Choong%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Doherty TJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Doherty%20TJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Ellis CG](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ellis%20CG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Martin CM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Martin%20CM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Mele TS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mele%20TS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Sharpe M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sharpe%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Shoemaker JK](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shoemaker%20JK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293), [Fraser DD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fraser%20DD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25987293).Early mobilization in the critical care unit: A review of adult and pediatric literature. *Journal of Critical Care.* 2015;(30):664-72. DOI: 10.1016/j.jcrc.2015.03.032
5. Белкин АА, Алашеев АМ, Давыдова НС. Обоснование реанимационной реабилитации в профилактике и лечении синдрома «после интенсивной терапии» (ПИТ-синдром). *Вестник восстановительной медицины.* 2014;(1):37–43. [Belkin AA, Alasheev AM, Davydova NS. Substantiation of resuscitative rehabilitation in the prevention and treatment of the syndrome after intensive care (PIT syndrome). *Journal of Restorative Medicine and Rehabilitation.* 2014;(1):37–43. (In Russian)]
6. Appleton RT, Kinsella J, Quasim T. The incidence of intensive care unitac quired weakness syndromes: a systematic review. *Journal of the Intensive Care Society.* 2015;16(2):126-136. 2014. DOI:10.1177/1751143714563016
7. Алашеев АМ, Белкин АА, Давыдова НС. Полиневромиопатия критических состояний. Методическое пособие; 2013: 35с. [Alasheev AM, Belkin AA, Davydova NS. Polyneuromyopathy of critical states. Metodicheskoe posobie; 2013: 35p. (In Russian)]
8. Лукьянов АЛ, Скворцова ВИ, Иванова ГЕ, Шамалов НА. Вертикализация больных в остром периоде церебрального инсульта. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Инсульт.* 2010;(4):29-35. [Lukyanov AL, Skvortsova VI, Ivanova GE, Shamalov NA. The vertical integration of patients in the acute period of cerebral stroke. *S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry (Stroke).* 2010;(4):29-35. (In Russian)]
9. Белкин АА, Иванова ГЕ, Лелюк ВГ, Стаховская ЛВ. Российские клинические рекомендации по проведению пассивной вертикализации с помощью поворотного стола. Национальная ассоциация по борьбе с инсультом. 2006;4-20. [Belkin AA, Ivanova GE, Lelyuk VG, Stahovskaya LV. Russian clinical recommendations for passive verticalization with the rotary table. Natsionalnaya assotsiatsiya po borbe s insultom; 2006:4-20. (In Russian)]
10. Алашев АМ, Анисимова ЕН, Белкин АА Клинические рекомендации. Вертикализация пациентов в процессе реабилитации; 2016: 59с. [Alashev AM,Anisimova EN, Belkin AA Clinical recommendations. Verticalization of patients in the process of rehabilitation; 2016: 59p. (In Russian)]
11. Авдеев СН, Белобородов ВБ, Белоцерковский БЗ. Нозокомиальная пневмония у взрослых. Российские национальные рекомендации. *Клиническая микробиология, антимикробная химиотерапия.* 2009;11(2):100-142. [Avdeev SN, Beloborodov VB, Belotserkovskiy BZ. Nosocomial pneumonia in adults. Russian national guidelines. . Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy. 2009;11(2):100-142. (In Russian)]
12. American Thoracic Society. Guidelines for the management of adults with hospital-acquired, ventilator-associated, and healthcare-associated pneumonia. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 2005;171(4):388-416. DOI: 1164/rccm.200405-644ST
13. Анисимова ЛН, Полякова АВ, Щедрина НС. Влияние аппаратной вертикализации на системную и церебральную гемодинамику у больных в остром периоде ишемического инсульта. В кн.: Материалы X Всероссийского съезда неврологов с международным участием. Н. Новгород; 2012:13-14. [Anisimova LN, Poljakova AV, Shhedrina NS. The influence of hardware verticalization on systemic and cerebral hemodynamics in patients in the acute period of ischemic stroke. In: Materials of X Vserossijskogo s’ezda nevrologov s mezhdunarod nym uchastiem. N.Novgorod; 2012:13-14. (In Russian)]
14. Малярова ЕЮ, Лелюк ВГ, Скворцова ВИ. Изменения церебрального кровотока в процессе пассивной вертикализации больных в остром периоде инсульта:пилотное исследование. Нарушения мозгового кровообращения: диагностика, профилактика, лечение. Материалы НПК Реал Тайм;2010: 97-98. [Maljarova EJu, Leljuk VG, Skvorcova VI. Changes in cerebral blood flow in the process of passive verticalization of patients in the acute period of stroke: a pilot study. Narushenija mozgovogo krovoobrashhenija: diagnostika, profilaktika, lechenie. Materialy NPK Real Tajm. 2010:97-98. (In Russian)]
15. Артюхов ИП, Горбач НА, Мажаров ВФ, Бакшеева СЛ, Дементьев ВВ, Жарова АВ, Пономаренко ГС, Лисняк МА, Тимофеева ТЮ, Фокас НН, Щегрова НА. Применение методов SWOT-анализа, экспертных оценок, SWOT-анализа в сочетании с экспертными оценками в решении задач здравоохранения: учебное пособие для системы послевузовского образования врачей. Красноярск: КрасГМУ; 2014.160с. [Artyukhov IP, Gorbach NA, Mazharov VF, Baksheeva S.L, Dementev VV, Zharova AV, Ponomarenko GS, Lisnyak MA, Timofeeva TYu,Fokas NN, Schegrova NA. Application of methods of SWOT-analysis, expert evaluations, SWOT-analysis combined with expert estimates in solving problems of health care: studies guide for system. Krasnoyarsk: The Krasnoyarsk State Medical University; 2014. 160p. (In Russian)]
16. Ламоткин ИА. Онкодерматология: атлас: учебное пособие. М.: Лаборатория знаний; 2017. 878 с. [Lamotkin IA. Oncodermathology: atlas: tutorial. M.: Knowledge laboratory; 2017. 878 p. (In Russian)]
17. Вольф К, Голдсмит ЛА, Кац СИ.Дерматология Фицпатрика в клинической практике. М.: Издательство Панфилова; 2012:1630-1634. [Wolph K, Goldsmith LA, Cac SE. Fitzpatrick Dermatology in General Medicine. M.: Publisher Panfilova;2012:1630-1634. (In Russian)]
18. Струков АИ. Патологическая анатомия: учебник. М.: Литтерра; 2010. 880 с. [Strukov AI. Pathological anatomy: a textbook. Moscow: Litterra; 2010. 880 p. (In Russian)]
19. Belyanina IV, Zamay TN, Zamay GS, Zamay SS, Kolovskaya OS, Ivanchenko TI, Denisenko VV., Kirichenko AK, Glazyrin YE, Garanzha IV, Grigorieva VV, Shabanov AV, Veprintsev DV, Sokolov AE, Sadovskii VM, Gargaun AB, Berezovski MV, Kichkailo AS. In vivo cancer cells elimination guided by aptamer-functionalized gold-coated magnetic nanoparticles and controlled with low frequency alternating magnetic field. Theranostics. 2017;7(13):3326-3337.
20. Доржиева НЭ, Витковский ЮА, Судакова ЛР. Полиморфизм гена IL-10 (C819T) у больных с воспалительными заболеваниями пародонта в Забайкальском крае. Забайкальский медицинский вестник. 2011;(1):44-7. Ссылка активна на 11.02.2017. [Dorzhieva NE, Vitkowsky YuA, Sudakova LR. IL-10 (C819T) gene polymorphism of in patients with inflammatory periodontal diseases in the Zabaikalsky kray. The Transbaikalian Medical Bulletin. 2011;(1):44-7. Accessed February 11, 2017 (In Russian)] http://chitgma.ru/zmv2/journal/2011-1/7.pdf