

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Марчук Г. І. Математичні моделі у імунології/ Гурій Іванович Марчук. - М.:Наука, 1994.
2. Крушельницька Я. В. Фізіологія і психологія праці. Поняття про адаптацію та функціональні резерви. [навч. посібник] /Ярослава Володимирівна Крушельницька — К.: КНЕУ, 2000. — 232 с.
3. Петленко В. П. Основи валеології. Функціональні резерви людини. Книга друга/ Віктор Перфірійович Пеленко, 1998. - 360 с.
4. Курзанов А. Н. Функциональные резервы организма: [монография] / А.Н. Курзанов, Н.В. Заболотских, Д.В. Ковалев. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2016. – 96 с.
5. Бобровницкий И. П. Методологические аспекты разработки и внедрения новых технологий оценки и коррекции функциональных резервов в сфере восстановительной медицины / Игорь Петрович Бобровницкий // Курортные ведомости. – 2007. – С. 8-10.
6. Соловьев В. Н. Фармакокинетика / В. Н. Соловьев, А. А. Фирсов, В. А. Филов. - М., 1980.
7. Варфоломеев С.Д. Биокинетика [Практический курс] / С. Д. Варфоломеев, К. Г. Гурич- Москва, 1999.
8. Баевский Р.М. Оценка адаптационных возможностей организма и риск развития заболеваний / Р. М. Баевский, А. П. Берсенева - М.: Медицина, 1997. - 236 с. - с.17
9. Курникова И. А. Способ оценки функциональных резервов организма. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.findpatent.ru/patent/234/2342900.html>

10. Григорьев А. И. Донозологический контроль и укрепление соматического здоровья и функциональных резервов организма. (Технология «Навигатор здоровья») / А. И. Григорьев, В. А. Орлов, О. Б. Фетисов и соавт. – М., 2006. – 31 с.

11. Григорьев А. И. Программно-информационный комплекс «Навигатор здоровья». Руководство пользователя. АНСП. / А. И. Григорьев, В. А. Орлов – М., 2008. – 92 с.

12. Пат. 2007610568, Российская Федерация, Информационная система для мониторинга адаптационных способностей и функциональных резервов организма / Моргалев Ю. Н.

13. Лоскутова Т. Д. Оценка функционального состояния центральной нервной системы человека по параметрам простой двигательной реакции/ Татьяна Дмитриевна Лоскутова // Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова. – 1975. – № 1. – С. 25-28

14. Собчик Л. Н. Метод цветowych выборов – модификация восьмицветового теста Люшера / Людмила Николаевна Собчик – СПб., 2007. – 128 с

15. Гаркави Л. Х., Адаптационные реакции и резистентность / Л. Х. Гаркави, Е. Б. Квакина, М. А. Уколова – Ростов-на-Дону, 1990. – 224 с.

16. Карпман В. Л. Тестирование в спортивной медицине. / В. Л. Карпман, З. Б. Белоцерковский, И. А. Гудков– М.: ФиС, 1988. – 208 с

17. Шейх-Заде Ю. Р. Альтернативный подход к оценке вариабельности сердечного ритма / Ю. Р. Шейх-Заде, В. В. Скибицкий, А. М. Катханов // Вестник аритмологии. – 2001. – № 22. – С. 49-55.

18. Соколов А. В. Теория и практика диагностики функциональных резервов организма / А. В. Соколов, Р. Е. Калинин, А. В. Стома – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с.

19. Соколов А. В. Состояние функциональных резервов организма и возможность их коррекции у лиц различных возрастных групп / А. В. Соколов, А. В. Стома – 2010. – № 5. – С. 36-40

20. Антонов А. А. Системный аппаратный мониторинг / А. А. Антонов, Н. Е. Буров // Вестник интенсивной терапии. – 2010. – № 3. – С. 8-12.

21. Пат. 201227, Российская Федерация, Способ оценки функциональных резервов организма при физической нагрузке. Блинков И. Л., Петров И. Н., Кукес В. Г., Ластовицкий А. Е., Немиров В. В., Прудников П. В.

22. Мельников А. Х. Взаимосвязи показателей математического анализа сердечного ритма с данными нетрадиционных методик функциональной диагностики. / А. Х. Мельников, Ю. Л. Веневцева, И. В. Переломова – Кисловодск, 2005 // Мат-лы II Национальной научно-практ.конфер. с межд. участием «Теория и практика оздоровления населения России». – М., 2005. – С. 167-169.

23. Бундзен П. В. Экспертная автоматизированная система для определения функциональных резервов организма спортсмена «Квантум- Про» / П. В. Бундзен, Г. Г. Коротков // Спорт и здоровье: Первый международный научный конгресс, 9–11 сент. 2003 г., Россия. – СПб.: (мат-лы конгресса) 2003. – Т. 2. – С. 11–13.

24. Голоконин А. О. Метод газоразрядной визуализации в определении и оценке функциональных резервов человека в практике восстановительной медицины// Физиотерапевт. – 2009. – № 3. – С. 71-72.

25. Орджоникидзе З. Г. Скрининг-диагностика в определении качества здоровья человека / Орджоникидзе З. Г., Бухбиндер Л. Р. // Мат-лы III национальной научно-практической конференции с межд.участием «Теория и практика оздоровления населения России». – М., 2006. – С. 140-142.

26. Функціональні резерви організму людини – [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://pti.kiev.ua/korysna-info/rizni/319-funkcionalni-rezervi-organizmu-ljudini.html>

27. Шуба Н. М. Нові аспекти патогенезу остеоартрозу та шляхи корекції; Український ревматологічний журнал / Н. М. Шуба, Т. Д. Воронова, Т. М. Тарасенко. - 2012.

28. Шуба Н. М., Вивчення ефективності та безпеки екстракту імбиру в лікуванні хворих на гонартроз / Н. М. Шуба, Т. Д. Воронова, Т. С. Хамбір

(Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика Кафедра терапії та ревматології).

29. Лоусон Ч. Численное решение задач методом наименьших квадратов / Лоусон Ч., Хенсон Р. — М.: Наука, 1986.

30. Магнус Я. Р. Эконометрика. Начальный курс / Я. Р. Магнус, П. К. Катышев, А. А. Пересецкий — М.: Дело, 2007. — 504 с.

31. Елисеева И. И. Эконометрика. [Учебник] / Под ред. Ирины Ильиничны Елисеевой — [2-е изд.] — М.: Финансы и статистика, 2006. — 576 с.

32. Pandas data analysis library. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pandas.pydata.org/>

33. У. Чан, П. Биссекс, Д. Форсье. Django. Разработка веб-приложений на Python = Python Web Development with Django / пер. с англ. А. Киселёв. — СПб.: Символ-Плюс, 2009. — 456 с.