СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1583н "Об утверждении стандарта специализированной медицинском помощи при болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2013 N 26971)
2. Московский консенсус по применению стабилометрии и биоуправления по опорной реакции в практическом здравоохранении и исследованиях / НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина. – М., 2017 – 10 с.
3. Миловзорова М.С. Анатомия и физиология человека / Миловзорова М.С. – М.: Книга по Требованию, 2012. – 215 с.
4. Штульман Д. Р., Левин О. С. Нервные болезни: Учебник. – М.: Медицина, 2000. – 464 с.: ил. – (Учеб. лит. Для учащихся мед. училищ и колледжей). – ISBN 5-225-04587-1
5. *Кручинин П. А., Лебедев А. В., Холмогорова Н. В.* ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТНОГО АНАЛИЗА СИГНАЛОВ СИЛОМОМЕНТНЫХ ДАТЧИКОВ В ЗАДАЧЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ТРЕМОРА // *Российский журнал биомеханики*. — 2013. — Т. 17, № 1. — С. 64–77. Силомоментные датчики используют для оценки функционального состояния, неврологических и ортопедических патологий человека. Сигнал, измеренный силомоментным датчиком, взаимодействующим с телом человека или его сегментами, является интегративным. Он включает механические составляющие, обусловленные системой управления движением, а также, дыханием, кардиоритмом и т.п., что находит свое отражение в его частотном спектре. В работе обсуждается задача выделения треморных составляющих, порожденных последовательным сокращением скелетных мышц.
6. Mark Hammond. Python Programming on Win32 / Mark Hammond, Andy Robinson. - O'Reilly & Associates, Inc., 2000. – P. 652
7. Диагностика ранних неврологических нарушений с помощью силомоментных аппаратно-программных комплексов / Н. В. Холмогорова, П. А. Кручинин, Ю. С. Левик и др. // Известия ЮФУ. Технические науки. — 2012. — Т. 134, № 9. — С. 256–261. В работе обсуждается технология неинвазивной диагностики ранних неврологических нарушений. Рассматриваются приемы диагностики, основанные на регистрации и последующем спектральном анализе колебательных движений тела человека и его частей, вызванных ритмическими биениями сердца, дыханием, сокращением отдельных двигательных единиц и т.д. Приводятся результаты апробации отдельных элементов технологии на примере анализа особенностей моторной регуляции пациентов с паркинсоническими нарушениями. Показано, что наиболее полную информацию для подобной диагностики предоставляет аппаратно-программный комплекс с распределенной системой силомоментных датчиков.
8. Аппаратно-программный стабилографический комплекс для диагностики функциональных и преморбидных состояний человека / П. А. Кручинин, Н. В. Холмогорова, С. С. Слива и др. // *Известия Южного федерального университета. Технические науки*. — 2009. — Т. 98, № 9. — С. 117–123. Описывается аппаратно-программный комплекс для оценки функционального и психофизиологического состояния сидящего человека на основе кресла, очувствленного сило- координатными датчиками.
9. https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/com/component-object-model--com--portal
10. Стабилометрические параметры: памятка начинающему пользователю [Электронный ресурс] / В. И. Усачев, С. С. Слива – ЗАО «ОКБ «Ритм» – 2011 – Режим доступа: http://www.rista.ru/production/stabila/docs/memo.pdf (10.05.2019)
11. Скворцов Д.В. Стабилометрическое исследование: краткое руководство /Д. В. Скворцов — М.: Маска, 2010. — 172 с.: ил. — ISBN 978-5-91146-505-6
12. Слива А. С., Подопригора Р. В., Переяслов Г. А. Использование стабилоанализатора Стабилан-01 для совершенствования спортивного мастерства в боксе // ИВД. 2014. №4-2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-stabiloanalizatora-stabilan-01-dlya-sovershenstvovaniya-sportivnogo-masterstva-v-bokse (дата обращения: 10.05.2019)
13. Цифровое Здравоохранение. Труды XIX Международного конгресса «Информационные технологии в медицине» (Москва, 11—12 октября 2018), электронное издание ― М.: Консэф, 2018 ― URL: https://itmcongress.ru/itm2018/proceedings/
14. Машинное обучение. ― СПб.: Питер, 2017. ― 336 с.: ил. ― (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-496-02989-6
15. Силен Дэви, Мейсман Арно, Али Мохамед. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных. ― СПб.: Питер, 2017. ― 336 с.: ил. ― (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-496-02517-1
16. Митькина П.А. Особенности хранения медицинской информации // Современные научные исследования и инновации. 2017. № 5 [Электронный ресурс]. URL: http://web.snauka.ru/issues/2017/05/82546 (дата обращения: 25.03.2019).
17. Карасев Н.А., Васильев В.А., Максимов А.И., Молодов Валентин Альбертович Организационные, правовые и технологические аспекты обмена медицинской информацией // НМП. 2017. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsionnye-pravovye-i-tehnologicheskie-aspekty-obmena-meditsinskoy-informatsiey (дата обращения: 20.06.2019).
18. Официальный сайт DICOM// DICOM/2017/ URL: http://dicom.nema.org/ (дата обращения: 25.03.2019)
19. Ильиных Т. Е., Шустова Л. И. Проектирование реляционных баз данных в нотациях IDEF1X. М.:МИФИ, 2000. – 136 с.
20. <https://www.sqlite.org/index.html>
21. Прохоренок, Н. А. Python 3 и PyQt 5. Разрабокта приложений / Н. А. Прохоренок, В. А. Дронов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2016. – 832 с.: ил.