Облако тегов №1: <https://wordart.com/hyd6n9qko4t8/облако-тегов_ии_морозова-в>

Облако тегов №2: <https://wordart.com/k6l5i5gxe528/облако-тегов_телемедицина_морозова-в>

Теги облака искусственного интеллекта:

**Искусственный интеллект (ИИ)** –<https://webiomed.ru/blog/zaregistrirovannye-meditsinskie-izdeliia-ai/>

Зарегистрированные медицинские изделия, использующие технологии искусственного интеллекта на 2024 год

**Данные** - <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-tehnologiy-big-data-v-meditsine#:~:text=%D0%A2%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BC%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%BC%2C%20%C2%ABBig,%D0%B0%D0%BF%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%5B9%5D>.

В цифровой медицине проходят обработку большие объемы данных (Big Data), прикрепляю ссылку на понятие, раскрытое в статье, отличной от той, на основе которой сформировано облако тегов.

**Нейросети** - <https://kod.ru/uchenie-sozdali-neyroset-kotoraya-mojet-predskazivat-fiz-dannye-cheloveka>

Статья рассказывает об интересном инструменте нейронной сети, который может установить рост человека с точностью до трёх сантиметров, спрогнозировать развитие у него таких серьёзных заболеваний как рак, инсульт и инфаркт, выявить мутации, влияющие на плотность костной ткани или уровень образования человека, который он может достичь, исходя из характеристик его генома.

**Системы –** электронные медицинские информационные системы<https://sdsys.ru/products/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=poisk_obshie&utm_content=gid%7C5324864129%7Cad_id%7C15306002466%7Cphrase_id%7C48229125353&utm_term=медицинская%20электронная%20система&type=search&calltouch_tm=yd_c:99940873_gb:5324864129_ad:15306002466_ph:48229125353_st:search_pt:premium_p:1_s:none_dt:desktop_reg:213_ret:48229125353_apt:none&yclid=3030121120627163135>

**Технологии** - <https://n3health.ru/informacionnye-tekhnologii-v-medicine>

Информационные технологии в медицине

Теги облака телемедицины:

**Телемедицина** - <https://sbermed.ai/chto-takoe-telemedicina/>

В статье, отличной от той, по которой сформировано облако тегов говорится не только о понятии, что из себя представляет телемедицина, но еще и рассказывается о истории ее развития, а также законопроектах, которыми регламентируется.

**Могут** - <https://trends.rbc.ru/trends/innovation/5d8e297f9a79478c40cd4369#:~:text=%D0%A1%D0%B5%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%8B%20%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D1%83%D1%82%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F,%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%8F%D1%82%D1%81%D1%8F%20%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B5>.

Ссылка ведет на участок статьи, по которой было собрано облако тегов, где набольшая численная концентрация слова «могут». Речь о возможностях врачей, пациентов при использовании не только телемедицины, но и интернета вещей (IoT) и анализа больших данных (Big Data).

**Технологии** - <https://remedium.ru/doctor/therapeutics/telemeditsinskie-tekhnologii-ot-teorii-k-praktike/#:~:text=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%20%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0,%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%BD%D0%B5%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9>.

Выборка из статьи о технологии телемедицины на основе искусственной нейронной сети.

**Здоровье – Яндекс – Онлайн** - <https://health.yandex.ru/>

Эти термины (теги) объединяет сервис от Яндекс, который создан с целью заботы о здоровье, где предоставляется возможность записаться на онлайн консультацию к медицинскому специалисту любого профиля.

**Приложения:**

**SmartMed** <https://medsi.ru/lands/smartmed.php>

**Доктор рядом** <https://web.telemed-dr.ru/>

**ONDOC** <https://ondoc.app/>

По данным Роскачества это одни из самых популярных и удобных приложений для смартфонов по интерфейсу телемедицины в России.