

СРС
На
тему:

ДОКОЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНА В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



Алматы 2017

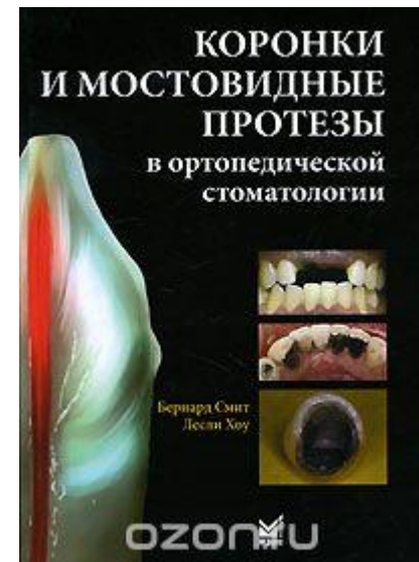
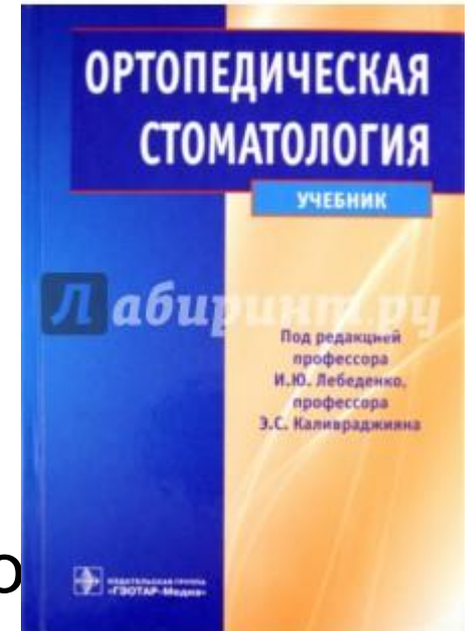
Выполнил: Асыл О.Ж
Группа: СТ 14-14-02
Проверил: Акжолов К.М

ПЛАН

- Введение
- Необходимость
- Правила проведения клинических исследований
- Использованная литература

Введение

Современный термин «доказательная медицина» («evidence-based medicine») буквально переводится как “медицина, основанная на убедительных свидетельствах”. Необходимость такого подхода связана с тем фактом, что ежегодно в мире проводится и публикуется огромное количество научных исследований в области медицины. Предполагается, что достоверными, имеющими значимость, могут быть не все, а только те из них, которые проводятся по определенным методикам.



Необходимость

- Предполагается, что достоверными, имеющими значимость, могут быть не все, а только те из них, которые проводятся по определенным методикам. Доказательная медицина позволяет сравнивать, обобщать и выделять исследования, важные для практической работы врача. Т.о., доказательная медицина позволяет оттолкнуться от личных пристрастий и привычек и ориентироваться на реальные научные факты, а не на возможно ложные личные представления и пристрастия.

Правила проведения клинических исследований

- Правила проведения клинических исследований, соответствующие доказательной медицине, изложены в стандарте GCP “Надлежащая клиническая практика”. В частности, предлагается руководствоваться определенными принципами:

Правила проведения клинических исследований

- сравнительные исследования (Comparative Study);
- рандомизация (Randomization);
- ослепление исследования (Blinding Masking)
-
- С точки зрения уровня достоверности различают:
 -
 - описательные обзоры отдельных авторов
 - систематизированные обзоры, объектом изучения которых служат результаты ряда исследований
 - обобщение и статистический анализ результатов исследований — мета-анализ, подходы с использованием статистической обработки обзоров
 -

- Существует много клинических ситуаций, для решения которых не хватает научно-обоснованных фактов. Невозможность двойного слепого метода, например, в ортопедической стоматологии. Однако без чёткого понимания положений доказательной медицины сегодня невозможно воспринимать и оценивать научные публикации, планировать и осуществлять исследования, отвечающие современным требованиям медицинской науки и клинической практики.

Однако без чёткого понимания положений доказательной медицины сегодня невозможно воспринимать и оценивать научные публикации, планировать и осуществлять исследования, отвечающие современным требованиям медицинской науки и клинической практики. Внедрение в практическую и научную деятельность основ доказательной медицины включает 3 компонента: знания, навыки и отношения. Особую значимость приобретают умения владеть инструментами информационного поиска, навыками анализировать и оценивать найденную информацию и соотносить результаты научных клинических

- Освоение этих навыков базируется на общепринятой пятиэтапной модели:
- • формулирование неопределённости в виде конкретного клинического вопроса;
- • систематический поиск наиболее значимых доказательных данных;
- • оценка достоверности доказательных данных, их клинической значимости и применимости;
- • применение результатов на практике;
- • оценка проделанной работы.

Использованная литература

- http://www.medbusiness.ru/upload/img/Stomatolog_1_2014-66-73.pdf
- https://www.tssdent.ru/new_364/