

ОРАЛНА ХИРУРГИЈА БАЗИРАНА НА ДОКАЗИ

Медицина базирана на докази (ЕБМ) бара интеграција на најдобри истражувачки докази врз основа на клиничките експертизи и уникатни вредности наменети за нашиот пациент и под определени околности.

Стоматологијата базирана на докази - СБД (Evidence Based Dentistry - EBD) се дефинира како "интегрирање на индивидуална клиничка експертиза со најдобрите достапни екстерни клинички докази од насочено систематско истражување". Истовремено, СБД обезбедува насоки за да им помогне на докторите по дентална медицина да направат интелегентна и соодветна одлука. На кратко, стоматологија базирана на докази е обид да се обезбеди правото на пациентот да добие соодветна постапка, за вистинската состојба правовремено.

Во презентацијата ќе бидат прикажани новини од секојдневните оралнохируршки аспекти (сочувување на алвеоларниот гребен, апикалната хирургија) како и компјутерски потпомогната орална хирургија.

Примената на компјутерски асистирани орална хирургија сигурно ќе претставува напредок во смисла на подобрување на стоматолошката пракса со тоа што оралната хирургија ќе биде помалку зависна од стручноста, вештините и преференциите на хирургот.

EVIDENCE-BASED ORAL SURGERY

Evidence-based medicine (EBM) requires the integration of the best research evidence based on clinical expertise and unique values intended for our patient and under certain circumstances.

Evidence Based Dentistry - EBD is defined as "integrating individual clinical expertise with the best available external clinical evidence from targeted systematic research". At the same time, the EBD provides guidance to help dental practitioners make an intelligent and appropriate decision. In short, evidence-based dentistry is an attempt to ensure the patient's right to receive an appropriate procedure, for the right condition in a timely manner.

The presentation will show updates from everyday oral surgery aspects (preservation of the alveolar ridge, apical surgery) as well as computer-assisted oral surgery.

The application of computer-assisted oral surgery will certainly represent an advance in terms of improving dental practice by making oral surgery less dependent on the expertise, skills and preferences of the surgeon.