

Стоматология как наука. Этика и деонтология в СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ практике.

Подготовила студентка группы ЛД 2 А-С14
Манакова Елена



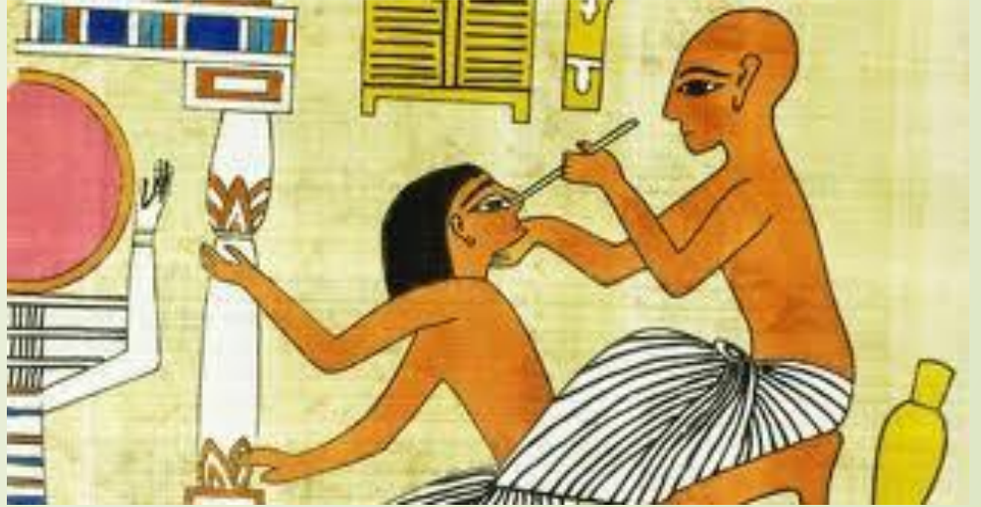
Стоматология является относительно молодой дисциплиной в медицине: как отдельная отрасль она сформировалась только в 20-х гг. XX в. Ее название происходит от двух греческих корней «stoma» – рот, отверстие и «logos» – учение и в буквальном переводе означает «наука об органах полости рта»

В современном понимании стоматология определяется как область клинической медицины, которая занимается изучением болезней зубов, слизистой оболочки полости рта, челюстей, лица и частично шеи, и которая разрабатывает методы их диагностики, лечения и профилактики.





Прообразом современной стоматологии в древности являлись зубоврачевание, не относившееся в те времена к традиционной официальной медицине, и челюстно-лицевая хирургия, считавшаяся отраслью общей хирургии. Представителями зубоврачевания были в основном парикмахеры и ремесленники, а иногда и просто самоучки





Первая книга по зубоврачеванию в России «Дантистика, или зубное искусство о лечении болезней, с приложением детской гигиены» была написана и издана в 1829 г. штаб-лекарем Петербургской медико-хирургической академии (сегодня – Петербургская военно-медицинская академия) Алексеем Соболевым.

- 
- 
- Но, несмотря на это, развитие зубо врач евания в России происходило очень медленно; первая зубо врач ебная школа была основана только в 1881 г. трудами Н. В. Склифосовского, А. А. Лимберга и Н. Н. Знаменского. Первое общество дантистов России было организовано в 1883 г.



В процессе формирования стоматологии как единой дисциплины произошла дифференциация её на три основных раздела:

хирургическую стоматологию;

терапевтическую стоматологию;

ортопедическую стоматологию.



Терапевтическая

СТОМАТОЛОГИЯ занимается болезнями зубов и околозубных тканей, а также тканей полости рта. Эта область науки сейчас использует самые передовые методы лечения и профилактики заболеваний.

К терапевтической стоматологии относятся:

кариесология – наука занимающаяся исследованиями повреждений зубной эмали,

эндопедонтия – наука которая занимается



Хирургическая

стоматология занимается диагностикой и предупреждением заболеваний органов полости рта, а также методиками лечения челюстно-лицевой области.

Применяется при различного рода механических повреждениях, воспалениях, приобретенных и врожденных деформациях и дефектах и т.д.



Ортопедическая

стоматология занимается протезированием зубов по разработанным методикам, целью которых является восстановление целостности зубного ряда.

Различают: протезирование на имплантатах, микропротезирование, съемное, несъемное, и комбинированное протезирование зубов. Наиболее прогрессивным и эффективным современным методом считается имплантация зубов, которая



Ортодонтия занимается изучением и лечением зубо-челюстных аномалий, вызванных генетически обусловленными дефектами. Преимущественный объект вмешательства — жевательно-речевой аппарат детей и подростков.

Исправление различных дефектов, в том числе исправление прикуса, может производиться с помощью 3-х групп аппаратов:

пассивных, функционального действия (съемных и несъемных);

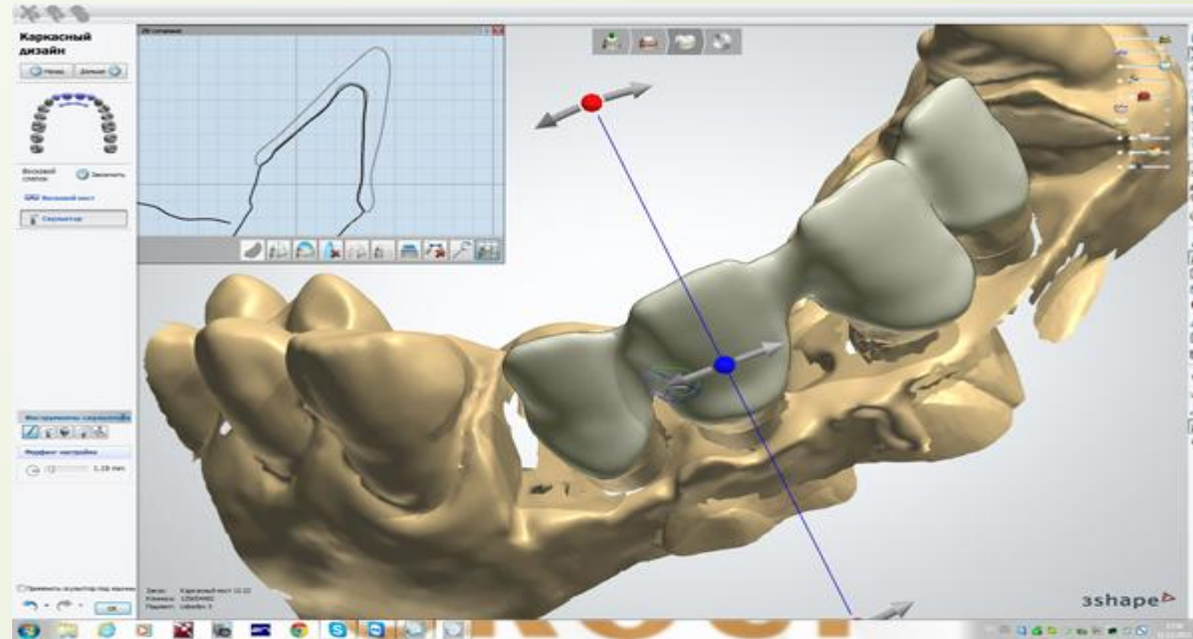
активных, механического действия

- 
- В последние годы в особый раздел выделилась детская стоматология. Современная стоматология - интенсивно развивающаяся отрасль медицины. В ней находят применение самые современные технологии. В стоматологии уже широко используются методы лечения кариеса без применения бормашин:
 - лазерная обработка полостей,
 - абразивная обработка (абразивная смесь, подаваемая под большим давлением, срезает ткань пораженной части зуба),
 - химическая обработка (в полость зуба помещается специальное вещество – кариосольв, которое позволяет безболезненно разрушить пораженную часть зуба, не затрагивая при этом здоровые ткани зуба).

- В протезировании к новым технологиям относится имплантология (создание искусственных корней зубов). При изготовлении современных имплантатов используются сплавы титана, обладающие высокой прочностью и отсутствием аллергических реакций у человека. Высокие космические технологии, используемые при обработке и установке имплантов направлены на повышение прочности соединения имплантата с челюстной костью, меньшую травматизацию кости, и достижение высокого косметического эффекта.



- Компьютерные технологии применяются при моделировании и воспроизведении зубных протезов. Это позволяет создавать идеально точные протезы, полностью соответствующие анатомическому строению челюстей. Компьютерное моделирование применяется при хирургическом лечении деформаций челюсти.



- 
- Успехи современной генетики и молекулярной биологии позволяют говорить о том, что вскоре возможным станет клонирование зубов и их установка взамен утраченных или больных. Так что не выбрасывайте молочные зубы! Кто знает, может быть именно они станут материалом для выращивания Ваших собственных зубов!

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ — ЭТО
СОВОКУПНОСТЬ ЭТИЧЕСКИХ НОРМ И
ПРИНЦИПОВ ПОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ
РАБОТНИКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВОИХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

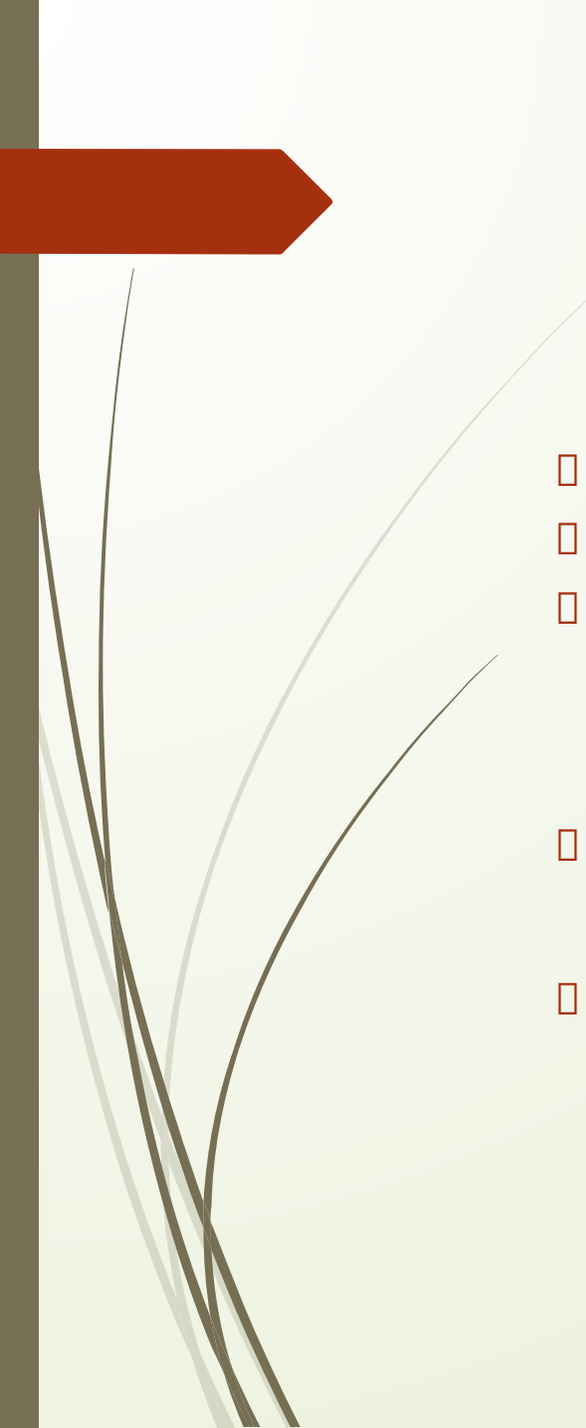


- 
- У врачей всех специальностей, в том числе стоматологов, прямое отношение к исполнению профессионального долга имеют их общемедицинская подготовка, владение современными методами профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, психотерапевтическое искусство, строгое соблюдение правил внутренней (отношение к труду, дисциплина, дружелюбие и чувство коллегиальности) и внешней (приличие, хороший тон и соответствующий внешний вид, то есть внешняя опрятность) культуры поведения. Эти слагаемые составляют медицинский этикет и касаются всех членов медицинского коллектива.

- 
- К правилам внешней культуры относятся также форма приветствия и умение держать себя среди коллег и пациентов, умение вести беседу соответственно обстановке и условиям, взаимная вежливость. Студент, приветствуя пожилого сотрудника клиники, преподавателя или беседуя с ними, должен встать, быть сдержанным и тактичным, владеть собой, слушать преподавателя и собеседника. Между преподавателем, студентом и средним медперсоналом должны быть отношения, основанные на взаимном уважении, соблюдении субординации и четком выполнении своих профессиональных обязанностей

Закон 323 фз об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

- Основными принципами охраны здоровья являются:
- 1) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
- 2) приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;
- 3) приоритет охраны здоровья детей;
- 4) социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья;
- 5) ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;
- 6) доступность и качество медицинской помощи;
- 7) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;
- 8) приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;
- 9) соблюдение врачебной тайны.

- 
- Недопустимость отказа в оказании медицинской помощи
 -
 - 1. Отказ в оказании медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации этой программы, и медицинскими работниками такой медицинской организации не допускаются.
 - 2. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.
 - 3. За нарушение предусмотренных частями 1 и 2 настоящей статьи требований медицинские организации и медицинские работники несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ

