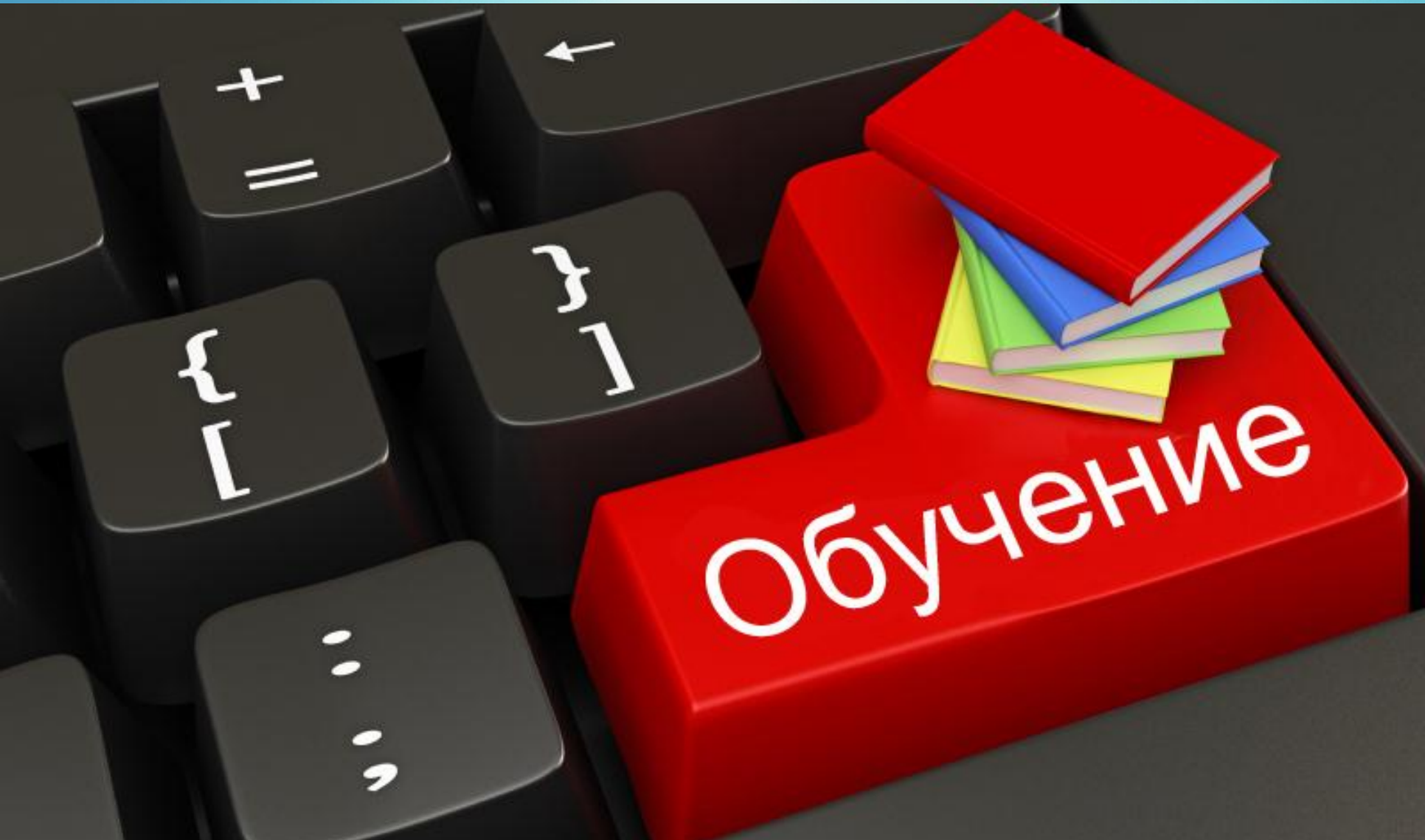


КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. В.М. КРУТОВСКОГО»

САЙТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАК ИНСТРУМЕНТ В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА

МАНУЙЛЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

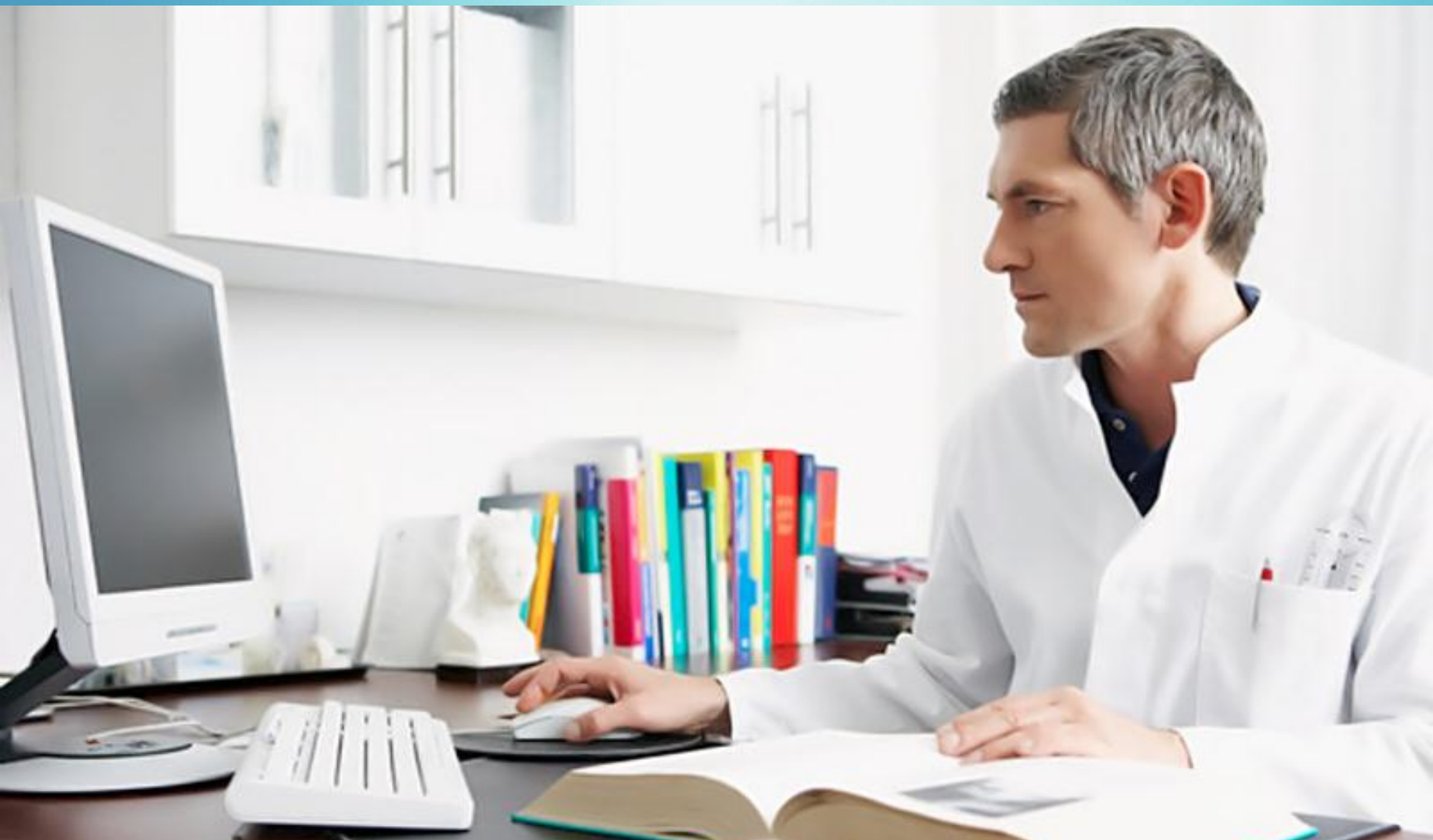
Применение компьютерных технологий в системе обучения позволяет видоизменить процесс преподавания



Однако, обилие различных противоречащих друг другу источников, может сыграть негативную роль в процессе обучения



Персональный сайт - инструмент для подготовки будущих специалистов на этапе перехода к жизни в условиях информационного общества



Главная страница сайта преподавателя Мануйленко Александра Александровича



*Сайт преподавателя специальности Стоматология ортопедическая
Мануйленко Александра Александровича*

[ГЛАВНАЯ](#)

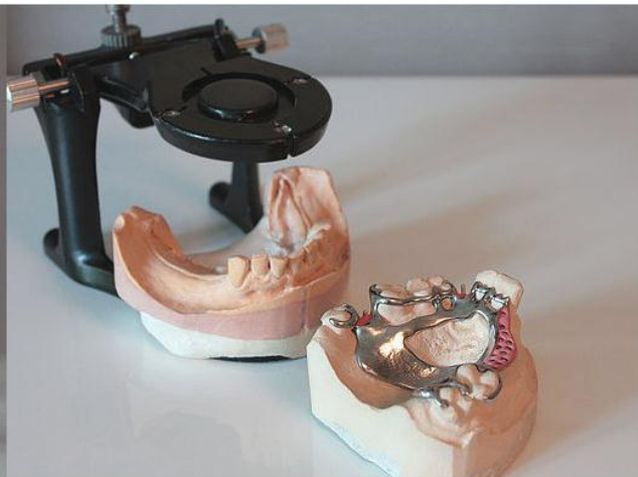
[ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ](#)

[КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ](#)

[ЛИТЕРАТУРА](#)

[ВКР](#)

[КОНТАКТЫ](#)



МОИ ПРИНЦИПЫ

На первый взгляд, Интернет предоставляет студенту огромные возможности для самообразования.

Однако, обилие различных противоречащих друг другу источников, зачастую сомнительных авторов, может сыграть негативную роль в процессе обучения.

Сайт имеет логичную структуру - информация разделена в зависимости от изучаемого студентом профессионального модуля.

В основе систематизации лежат актуальные календарно-тематические планы.

Самостоятельная разработка электронных учебных пособий, интегрированных в рабочие программы и КТП

Ортодонтические аппараты

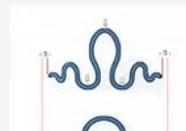
Раздел 1. Изготовление съемных и несъемных ортодонтических аппаратов различного принципа действия.

Тема 1.4. Изготовление элементов съемных ортодонтических аппаратов. 4 часа



Изготовление элементов съемных ортодонтических аппаратов:

1. Технология изготовления вестибулярной дуги с полукруглыми изгибами
2. Технология изготовления вестибулярной дуги с М-образными изгибами.
3. Технология изготовления вестибулярной дуги с дополнительными изгибами
4. Технология изготовления лингвальной дуги.



4 часа

Тема 1.4. Изготовление элементов съемных ортодонтических аппаратов.

Изготовление элементов съемных ортодонтических аппаратов.



Для наклона зубов в небное или язычное направление и для поворота зубов вокруг вертикальной оси в период сменного прикуса и в раннем периоде постоянного прикуса часто пользуются съемными ортодонтическими аппаратами в виде пластинок с вестибулярными дугами.

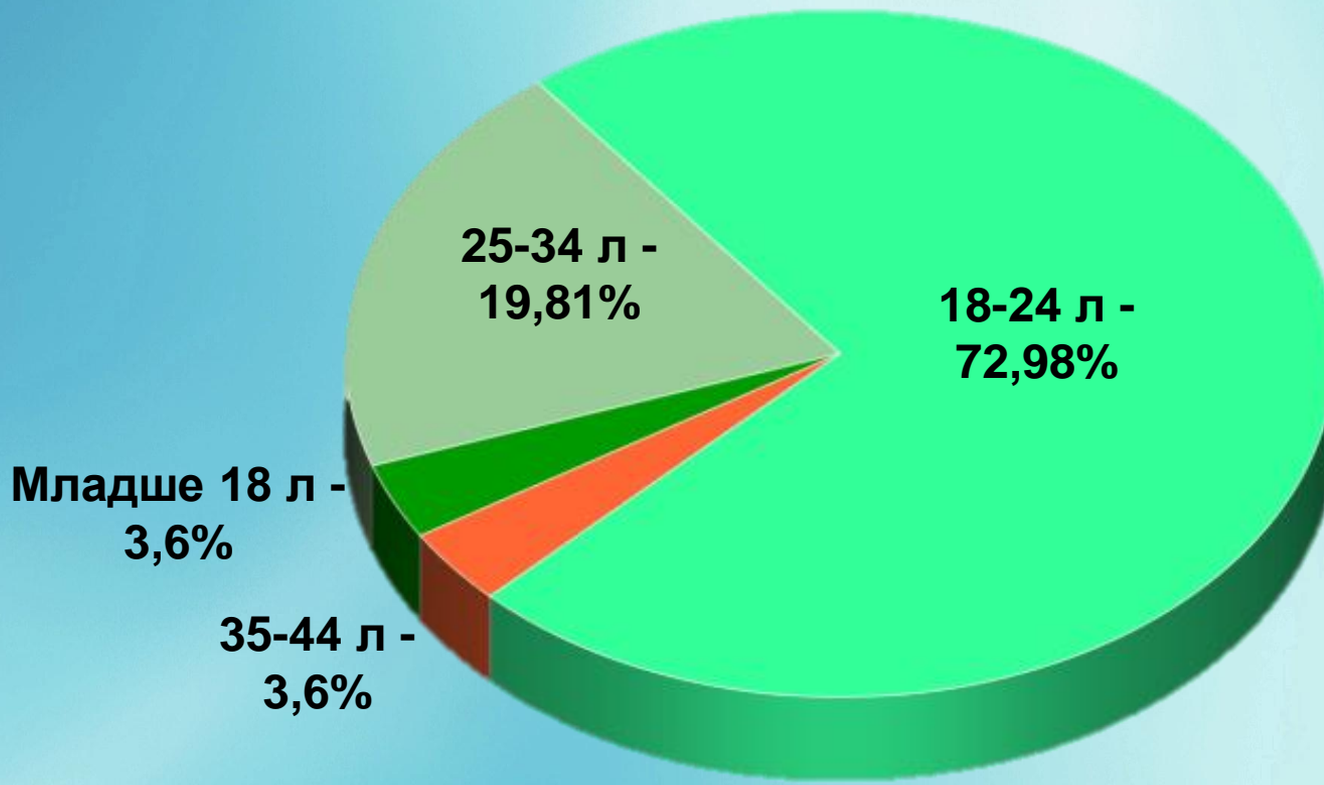
Вестибулярная дуга

Вестибулярная дуга относится к основным активируемым пружинам ортодонтических аппаратов для верхней и нижней челюстей. Она также может выполнять удерживающую функцию.

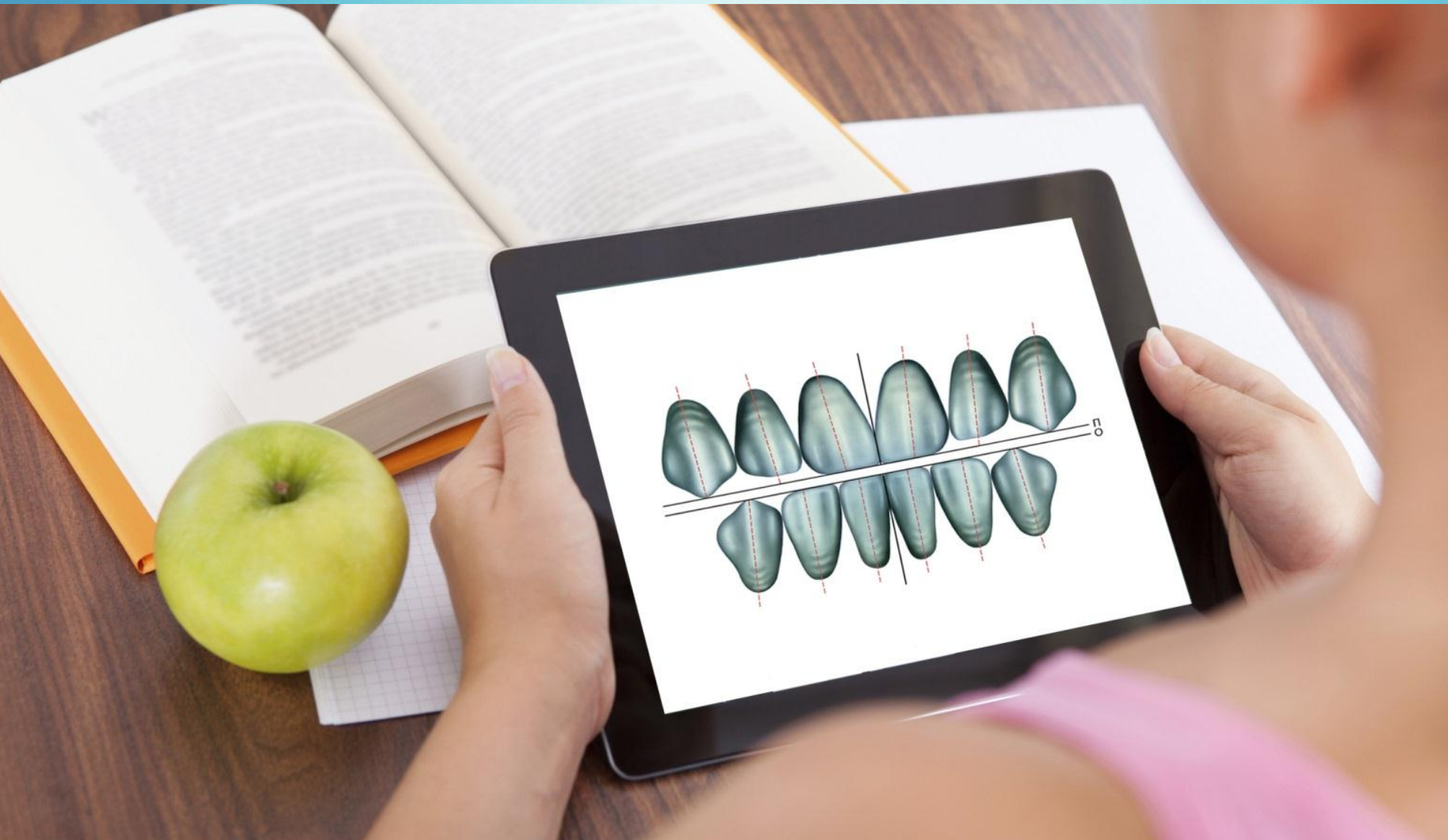
Вестибулярная дуга используется как активная пружина для выравнивания передних зубов и создания гармоничной зубной дуги или как удерживающий элемент после проведенного ортодонтического лечения. В качестве активного элемента она применяется для ретрузии резцов, а также для ротации отдельных зубов, при этом протрузионная пружина или точечный контакт края пластинки образуют с ней эксцентрическую пару сил. Действие активной вестибулярной дуги варьируется в зависимости от уровня контакта этой дуги и края пластинки с зубом. Это приложение сил в двух точках вызывает эксцентрический (не имеющий общего центра, общей оси) наклон зубов. 297

Вестибулярная дуга может прилегать к передним зубам без напряжения, если весь фронтальный участок перемещается разделенной пластинкой, а ретенционная часть дуги закреплена в перемещаемом участке пластинки. Положение дуги относительно края пластинки должно оставаться фиксированным. При протракции отдельных групп передних зубов вестибулярная дуга находится на расстоянии, отводя губу от зубов и уменьшая этим ее давление.

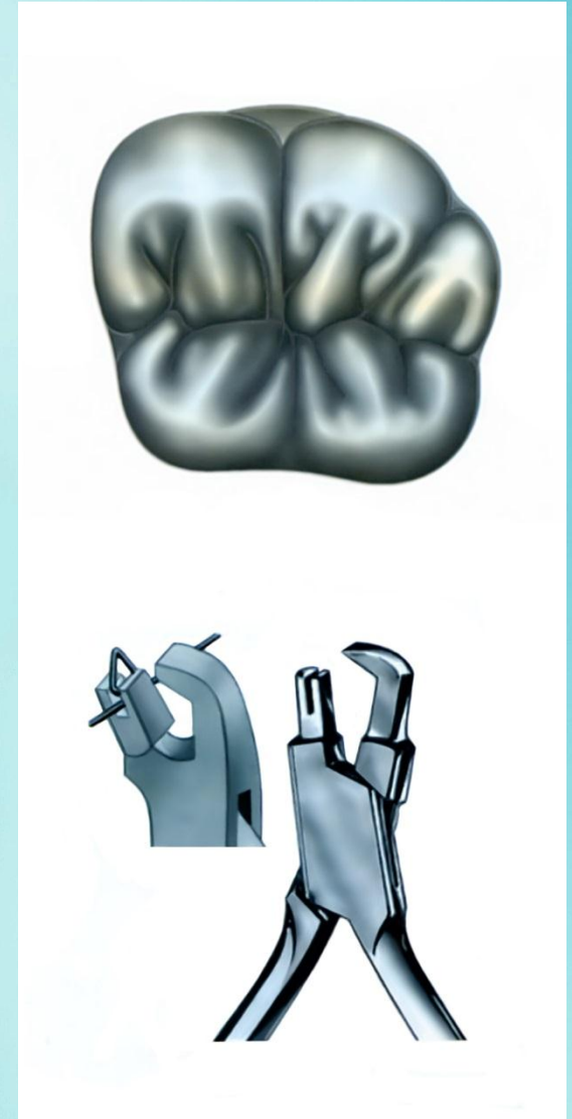
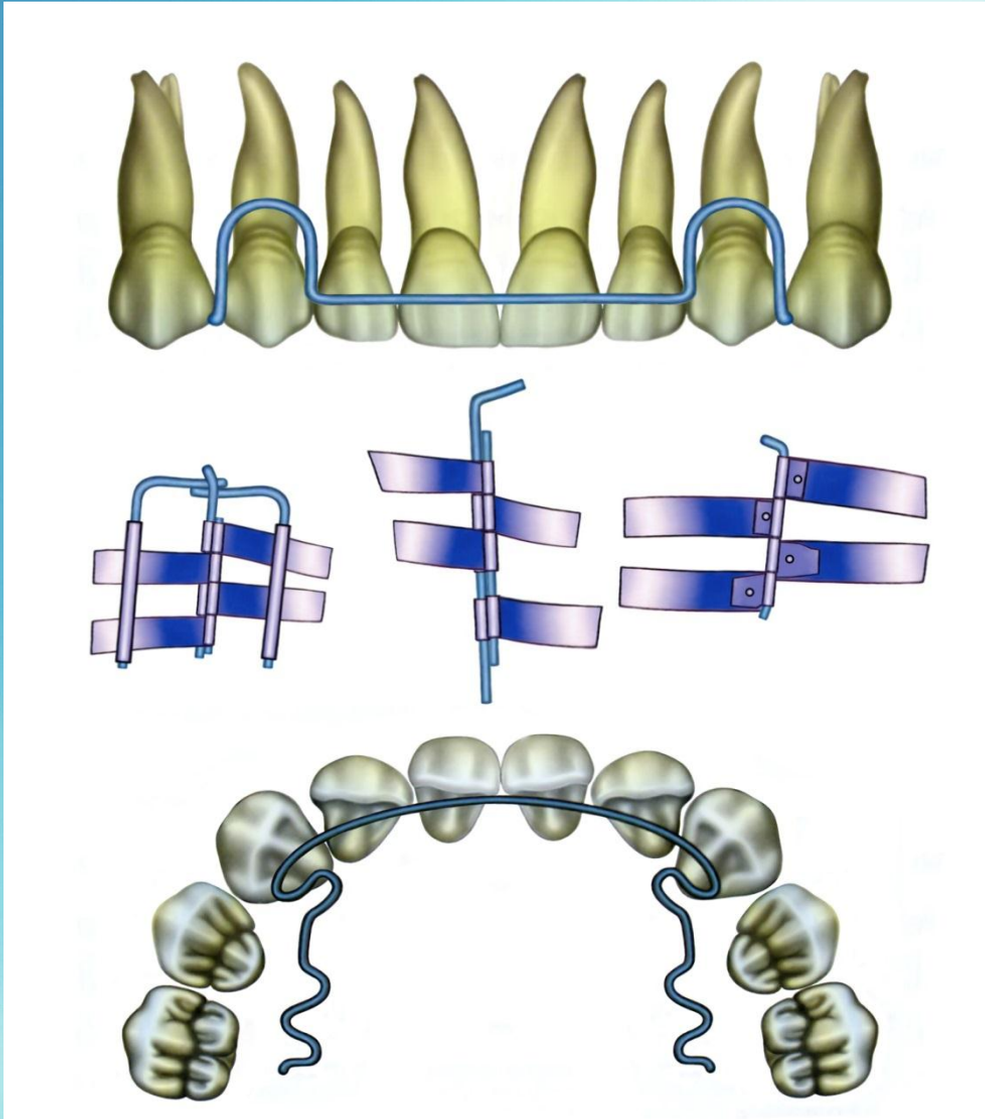
Возраст целевой аудитории – студентов специальности Стоматология ортопедическая



Современные молодые люди имеют широкий доступ к визуальной информации высокого качества, обладают развитым чувством вкуса



Учебная информация на сайте сопровождается современными высококачественными изображениями.



Сайт предоставляет дополнительные материалы для самостоятельной подготовки к практическим занятиям, зачетам и экзаменам, конкурсам профессионального мастерства



На сайте размещаются ФГОС, учебные материалы по отдельным ПМ, дополнительная литература и материалы для самостоятельной подготовки

ГЛАВНАЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

ЛИТЕРАТУРА

ВКР

КОНТАКТЫ

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Банк тестовых заданий по профессиональному модулю ПМ 02 Изготовление несъемных протезов



Банк тестовых заданий по профессиональному модулю ПМ 03 Изготовление бюгельных протезов



Порядок проведения теста для самоконтроля знаний:

1. Выберите определённое количество тестовых заданий, например 30
2. Ответьте на тестовые задания.
3. Сверьте ваши ответы с эталонами ответов и посчитайте общее количество правильных ответов, например 22.
4. Посчитайте процент правильных ответов по формуле -

$$\frac{22 \cdot 100\%}{30} = 73,3\%$$

Критерии оценки знаний:

- «5» - в том случае, если верные ответы составляют от 80% до 100% от общего количества;
- «4» - в том случае, если верные ответы составляют от 71 до 79% от общего количества;
- «3» - соответствует работа, содержащая 50 – 70 % правильных ответов;

На сайте имеется выполненный в формате 3D анимации и профессионально озвученный учебный фильм с алгоритмом выполнения практических манипуляций

Тема 1.2 Технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов

Технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ



**КРАСНОЯРСКИЙ
БАЗОВЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

—имени В.М.Крутовского—

0:01 / 5:13

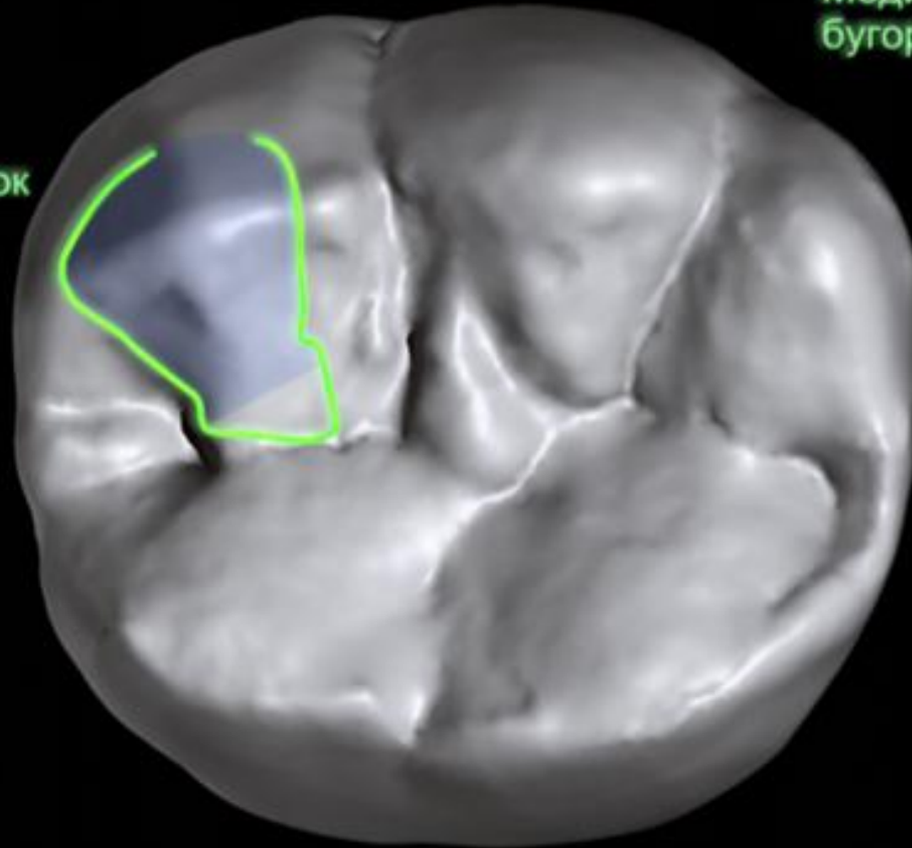
YouTube

The image shows a video player interface. At the top, a blue banner reads 'СПЕЦИАЛЬНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ'. Below this is the logo of the 'КБ МК' (Krasnoyarsk Base Medical College), which includes a red cross and a map of the Krasnoyarsk region. To the right of the logo, the text 'КРАСНОЯРСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ' is displayed in large blue letters, followed by '—имени В.М.Крутовского—' in a smaller font with a heartbeat line. At the bottom of the video player, there are standard controls: a progress bar showing '0:01 / 5:13', a volume icon, and a YouTube logo.

В фильме представлено моделирование одного из зубов, наиболее сложного по своей анатомической форме, с подробным объяснением особенностей его строения

Основной выступ
Верхушка бугра
Центральная фиссура
Дистальный
дополнительный бугорок

Медиальный щечный
бугор



Методическое пособие в виде фильма, позволяет во внеучебное время самостоятельно подготовиться к практическим занятиям



Количество посетителей в день за контрольное время



Знания, полученные студентами при регулярном посещении сайта, позволят им качественно повысить уровень профессионального мастерства



Благодарю за внимание!