



Санкт-Петербургский
государственный
университет



СТОМАТОЛОГИЯ В СПбГУ СПЕЦИАЛИТЕТ



СТОМАТОЛОГИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ СПБГУ

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ — ПОДГОТОВКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО СПЕЦИАЛИСТА-СТОМАТОЛОГА, ГОТОВОГО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОПИРАЯСЬ НА ГЛУБОКИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ, БЫСТРО АДАПТИРОВАТЬСЯ К ПОЯВЛЕНИЮ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЦИФРОВЫХ, ГОТОВОГО НА ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЯТЬ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ.

В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛЮ
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «СТОМАТОЛОГИЯ» РЕШАЕТ ЗАДАЧИ:

- ❖ ФОРМИРОВАНИЕ БАЗОВЫХ И
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ
ЗНАНИЙ
- ❖ ВСЕСТОРОННЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПОДГОТОВКА
- ❖ ФОРМИРОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО
МЫШЛЕНИЯ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

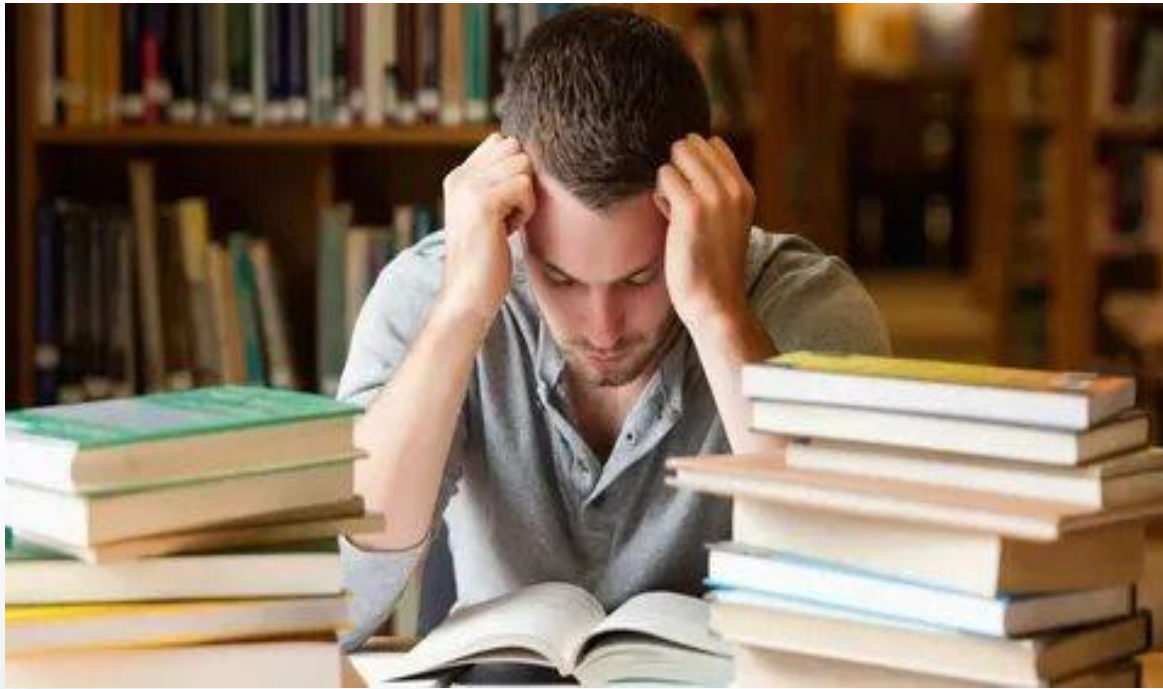




ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГОВ В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ СПбГУ:

1. НЕРАЗРЫВНАЯ СВЯЗЬ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ.

❖ НЕОБХОДИМОСТЬ ОТРАБОТКИ СТУДЕНТАМИ МАНУАЛЬНЫХ НАВЫКОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ: МОДЕРНИЗАЦИЕЙ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ СИМУЛЯЦИОННОГО, ОБОРУДОВАНИЯ, РАННИМ НАЧАЛОМ ОСВОЕНИЯ МАНУАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (С1 КУРСА) ;



❖ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОБУЧЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕЖЕГОДНО ПОПОЛНЯЕМЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ И ИНФОРМАЦИОННО-ОБУЧАЮЩИХ РЕСУРСОВ СПбГУ(НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКОЙ ИМ. М. ГОРЬКОГО)

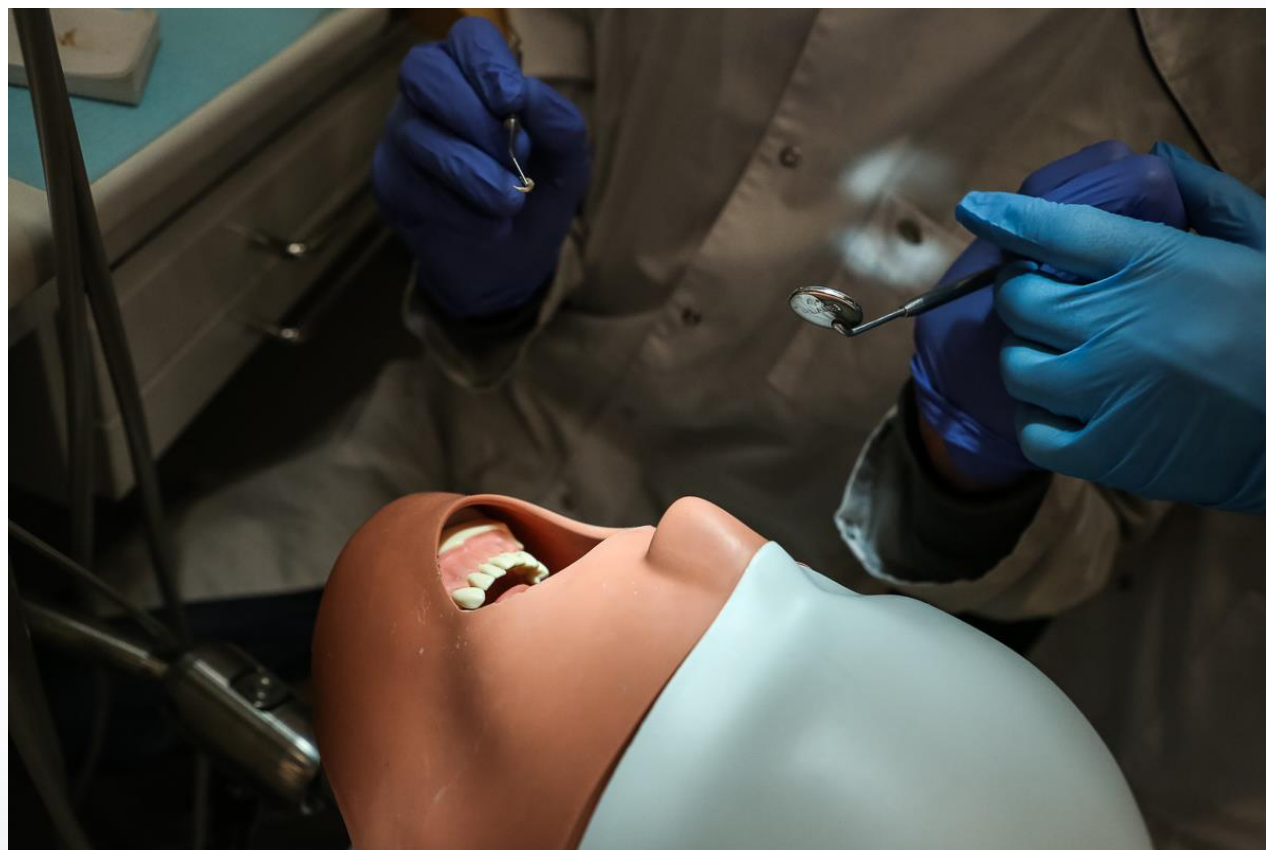


ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГОВ В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ СПбГУ:

2. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩЕГО ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА, НАРЯДУ С ГЛУБОКИМИ ЗНАНИЯМИ И ВЛАДЕНИЕМ ТЕХНИКОЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ, ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ ВРАЧА ВЫСТРОИТЬ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ПАЦИЕНТАМИ И В КОЛЛЕКТИВЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ДОЛЖНОГО РЕЗУЛЬТАТА ЛЕЧЕНИЯ.



ТЕСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТАКТ СТУДЕНТОВ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И МЕЖДУ СОБОЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ КАК ПРАКТИЧЕСКИХ, ТАК И ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ ПОМОГАЕТ СФОРМИРОВАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КОМПЕТЕНЦИИ





АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ СТОМАТОЛОГОВ:

3. СОВОКУПНОСТЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ВОЗМОЖНО СФОРМИРОВАТЬ И ОТРАБОТАТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ.

В ПРОЦЕССЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕНЯЕТСЯ СТАТУС ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ИЗ ПАССИВНОГО УЧАСТНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОН СТАНОВИТСЯ АКТИВНЫМ, ВСТУПАЮЩИМ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И С ДРУГИМИ СТУДЕНТАМИ.

ФОРМЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

ЛЕКЦИЯ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ;

ЛЕКЦИЯ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ-КОНСПЕКТ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «МАСТЕР-КЛАСС»;

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ – ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРЕДЛОЖЕННОМУ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ АЛГОРИТМУ (ДЕМОНСТРИРУЕМОМУ ПРИМЕРУ) НА ФАНТОМНОЙ УСТАНОВКЕ;

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «РЕШЕНИЕ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ»

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «РОЛЕВАЯ ИГРА»

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ «ГРУППОВОЙ ПРОЕКТ»;

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИГРА-КВЕСТ.





4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ В МАЛЫХ ГРУППАХ;



5. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ РЕАЛИЗУЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН И СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



ДИРЕКТОР МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

САРАНА АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

- КАНДИДАТ МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ
- ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАФЕДРЫ:

- ❖ КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ
- ❖ КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
- ❖ КАФЕДРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
- ❖ КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
- ❖ КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



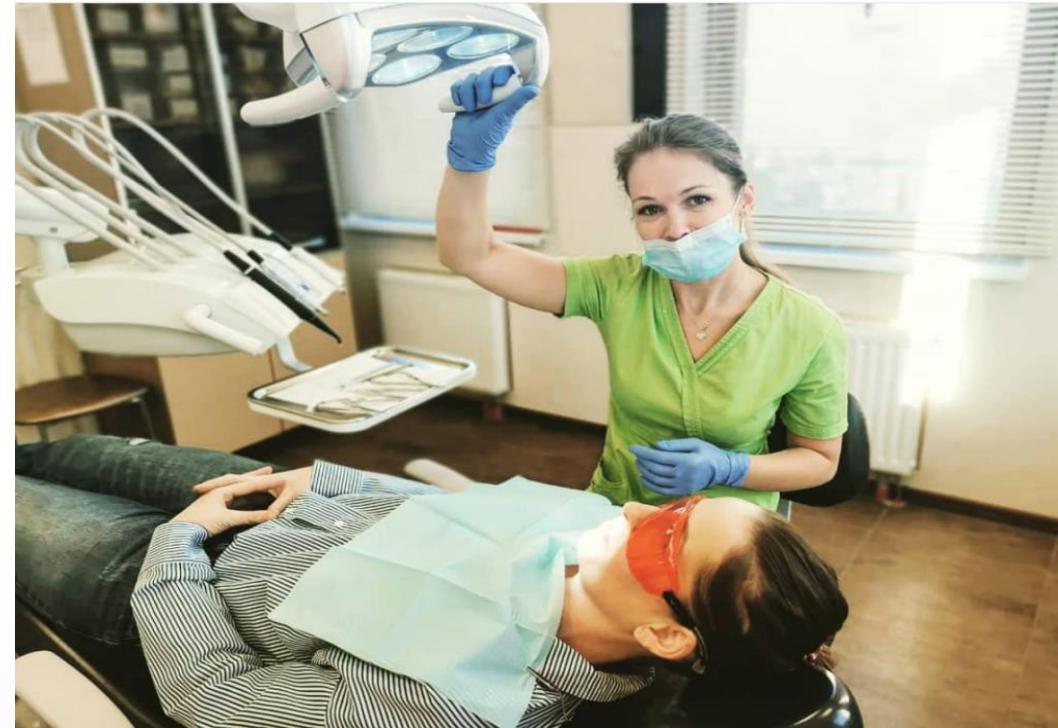


СТОМАТОЛОГИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ СПБГУ

БОЛЕЕ 85 СОТРУДНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОБУЧЕНИЕ НА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАФЕДРАХ И КАФЕДРЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ПРОБЛЕМ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

69 % ДОКТОРОВ
И КАНДИДАТОВ
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

КЛИНИЧЕСКИЕ БАЗЫ –
БОЛЕЕ 30 МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ





КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ

СОКОЛОВИЧ НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ЗАВЕДУЮЩАЯ
КАФЕДРОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ПРОФЕССОР
КАФЕДРЫ СТОМАТОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОГО
ИНСТИТУТА СПБГУ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
СПБГУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ
ЧЛЕН СОВЕТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
АССОЦИАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЧЛЕН ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»





ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СТОМАТОЛОГИЮ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ЗУБОВ.
ОДОНТОМОДЕЛИРОВАНИЕ.

ПРОФИЛАКТИКА И КОММУНАЛЬНАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА: «СТОМАТОЛОГИЯ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ): «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ»

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

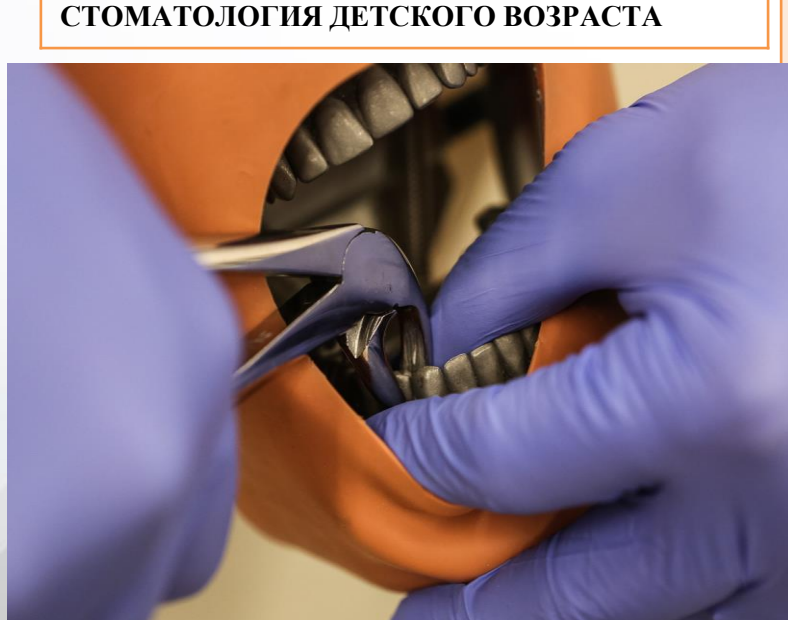
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ): «ДЕТСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ)

ДИАГНОСТИКА В
СТОМАТОЛОГИИ

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ
ТКАНЕЙ ЗУБОВ





ЕРМОЛАЕВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК,
ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ,
ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
СПбГУ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО
СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ЧЛЕН ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО
СТОМАТОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РФ





ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

СТОМАТОЛОГИЯ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

ФИЗИОТЕРАПИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ): «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ)

ЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТА В СТОМАТОЛОГИИ

СИСТЕМЫ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОДОНТИИ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕРИАТРИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗУБОВ





МАДАЙ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ПРОФЕССОР

ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РФ

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И
ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ,

ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ЧЕЛЮСТНО-
ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И

ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ,

ЧЛЕН ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА -
07.2.002.05 (ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

3.1.3.ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ;

3.1.5.ОФТАЛЬМОЛОГИЯ;

3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ).





КАФЕДРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ,
ВОЕННАЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ
ХИРУРГИЯ, ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА,
РЕАБИЛИТОЛОГИЯ

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ В
СТОМАТОЛОГИИ

ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ): «ХИРУРГИЧЕСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

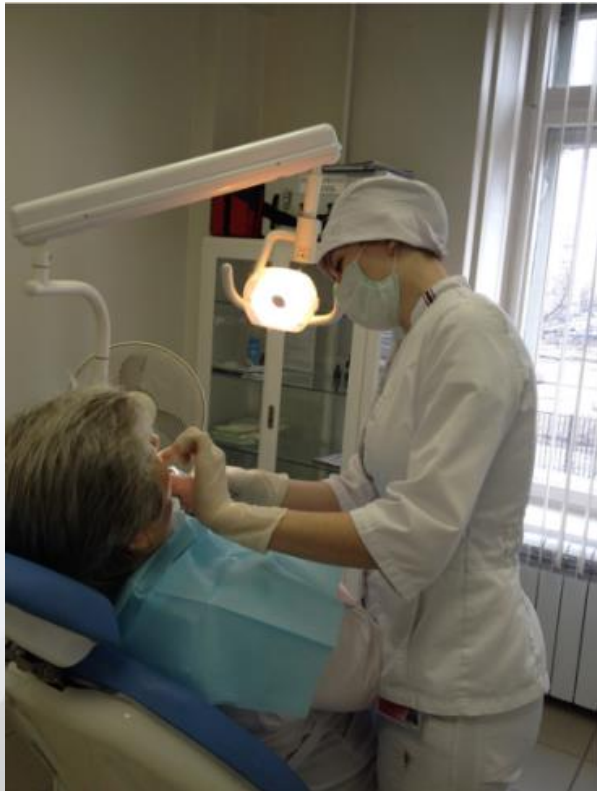
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО
СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ)

КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРИЕМА

УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ





ГОЛИНСКИЙ ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

КАНДИДАТ МЕДИЦИНСКИХ НАУК,
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ СПБ ГБУЗ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №20»

ЧЛЕН КООРДИНАЦИОННОГО
СОВЕТА ПО СТОМАТОЛОГИИ ПРИ
КОМИТЕТЕ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЭКСПЕРТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«СТОМАТОЛОГИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
АССОЦИАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
ЧЛЕН СОВЕТА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
АССОЦИАЦИИ РОССИИ





КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ,

ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ):
«ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ)

СОВРЕМЕННЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ





КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

СУВОРОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН

ПРОФЕССОР , ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ
МИКРОБИОЛОГИИ ФГБНУ "ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ"
ПРЕЗИДЕНТ 18 ВСЕМИРНОГО
ГНОТОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИМПОЗИУМА
ЧЛЕН САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ОБЩЕСТВА
МИКРОБИОЛОГОВ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТНИК ПО
ПРОВЕДЕНИЮ ВСЕМИРНЫХ
ЛЭНСФИЛЬДОВСКИХ СИМПОЗИУМОВ ПО
СТРЕПТОКОККАМ И СТРЕПТОКОККОВЫМ
ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ЧЛЕН ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И
ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ESCMID

ЧЛЕН МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА ПО МИКРОБНОЙ ЭКОЛОГИИ SOMED





ЗАНЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ НА БАЗЕ ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ (ФГБНУ «ИЭМ»)



ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. БИОХИМИЯ ПОЛОСТИ РТА

**МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ.
МИКРОБИОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА**

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ)

**ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ (НА АНГЛИЙСКОМ
ЯЗЫКЕ)**

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ (НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)**



6. В ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ СТОМАТОЛОГОВ ВКЛЮЧЕННО ИЗУЧЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ОБЩЕМЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН: ФИЗИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ, ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ, НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ. ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ, ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ. ГИСТОЛОГИЯ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА, ВОЕННАЯ И ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА, ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ, ФАРМАКОЛОГИЯ, ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ, ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ, ГИГИЕНА, ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА, ВОЕННАЯ ГИГИЕНА, ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ, ОФТАЛЬМОЛОГИЯ, И МНОГИЕ ДРУГИЕ.



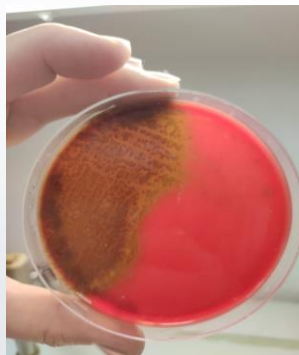


ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГОВ В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ СПбГУ:

7. ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА БАЗЕ РЕСУРСНЫХ ЦЕНТРОВ НАУЧНОГО ПАРКА СПбГУ



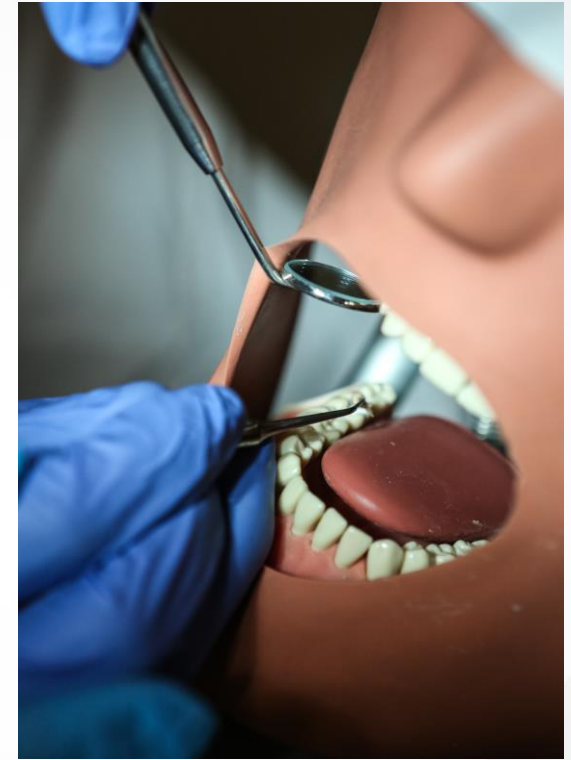
В ПРОГРАММУ ИТОГОВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА СПЕЦИАЛИСТА-СТОМАТОЛОГА ВХОДИТ ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА.



В ДАЛЬНЕЙШЕМ ВЫПУСКНИКИ МОГУТ СОВМЕЩАТЬ РАБОТУ ПО ПРОФЕССИИ С НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ЧТО ПОВЫШАЕТ ИХ ЦЕННОСТЬ КАК СПЕЦИАЛИСТОВ.



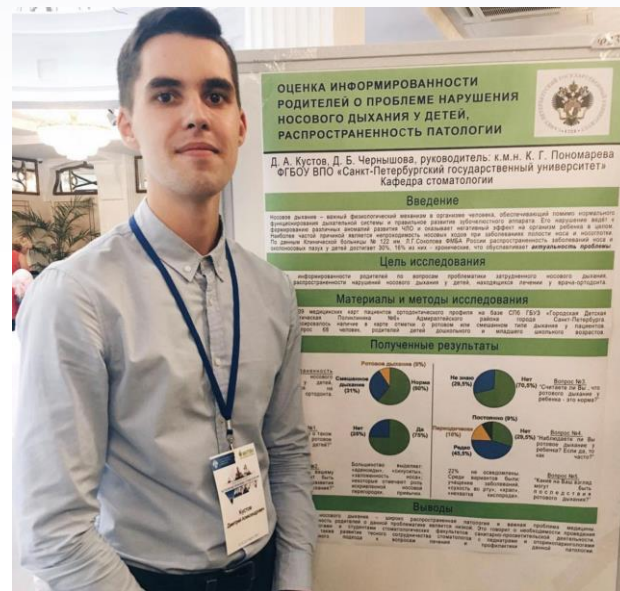
АККРЕДИТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ



8. БЛАГОДАРЯ ОРГАНИЗАЦИИ АККРЕДИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА НА БАЗЕ КАФЕДРЫ СТОМАТОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА СПбГУ, НАШИ ВЫПУСКНИКИ МОГУТ СРАЗУ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА ПРОЙТИ ПРОЦЕДУРУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ И ВКЛЮЧИТЬСЯ В СИСТЕМУ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. НАШИ ВЫПУСКНИКИ ГОТОВЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИСТАНЦИОННЫЕ ФОРМЫ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ В ПРОСТРАНСТВЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ



УЧАСТИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И МАСТЕР-КЛАССАХ





АКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

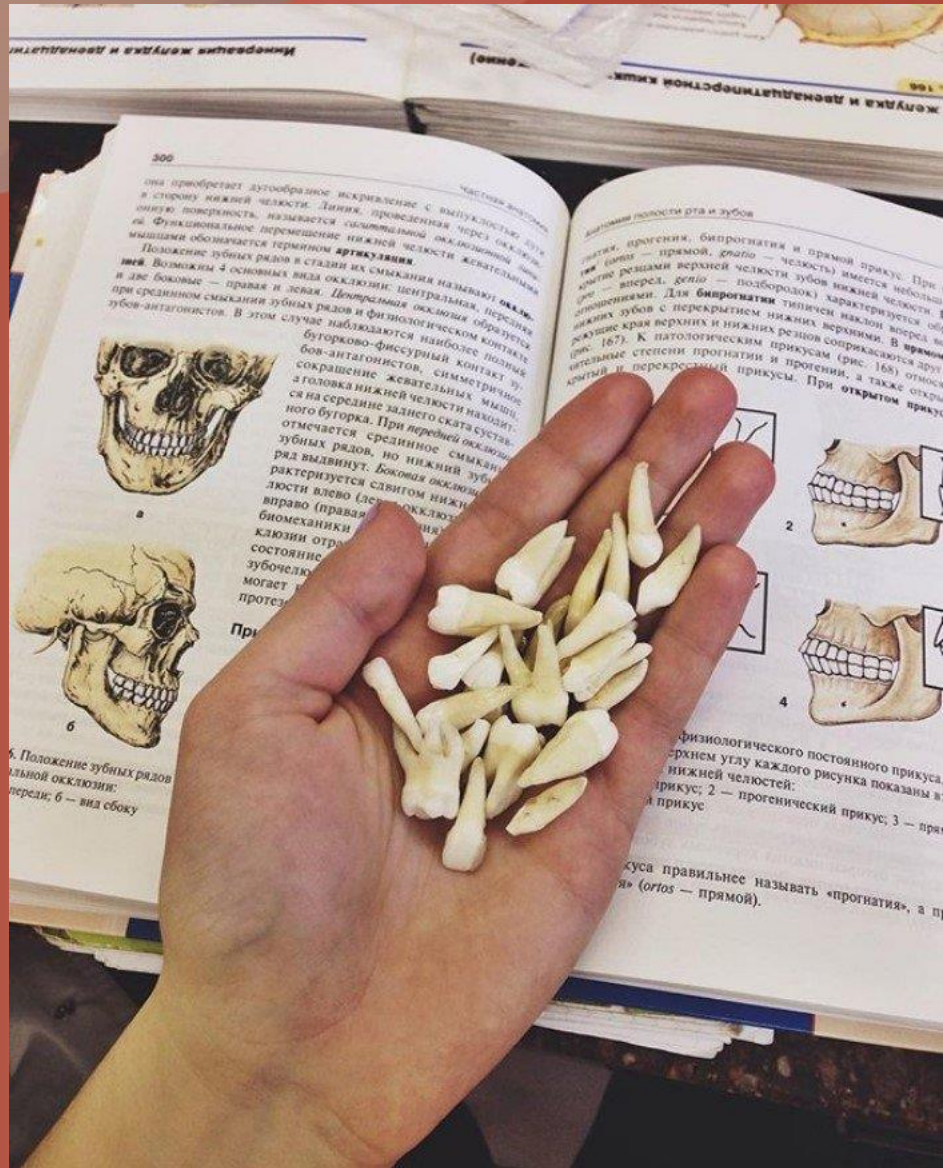




Санкт-Петербургский
государственный
университет

СТОМАТОЛОГИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ СПбГУ





она приобретает дугообразное искривление с выпуклостью в сторону нижней челюсти. Линия, проведенная через окклюзионную поверхность, называется **сиссимальной окклюзионной линией**. Функциональное перемещение нижней челюсти жевательными мышцами обозначается термином **арткуляция**.
Положение зубных рядов в стадии их смыкания называют **окклюзией**. Возможны 4 основных вида окклюзии: центральная, передняя и две боковые — правая и левая. **Центральная окклюзия** образуется при среднем смыкании зубных рядов и физиологическом контакте зубов-антагонистов. В этом случае наблюдается наиболее полный контакт зуб-антагонистов, симметричное сокращение жевательных мышц и в середине заднего ската находится бугорок. При **передней окклюзии** отмечается среднее смыкание зубных рядов, но нижний зубный ряд выдвинут. **Боковая окклюзия** характеризуется сдвигом нижней челюсти влево (левая окклюзия) или вправо (правая окклюзия).
Биомеханика окклюзии и артикуляции имеет большое значение для состояния зубочелюстной системы. Протезирование может нарушить естественную артикуляцию и окклюзию.



а. Положение зубных рядов при центральной окклюзии; б — вид сбоку

Виды окклюзии: прогнатия, бипрогнатия и прямая. Прогнатия (англ. *gnath* — челюсть) имеется в виде небольшого расстояния между зубами верхней и нижней челюсти. Прогнатия бывает **передней** (англ. *dentio* — подбородок) и **боковой**. Для **бипрогнатии** типичны характерные наклоны верхних и нижних зубов с перекрытием нижних верхними. В **прямой окклюзии** края верхних и нижних верхних зубов соприкасаются друг с другом. К патологическим прикусам относятся различные степени прогнатии и протении, а также открытая челюсть и перекрестный прикус. При **открытом прикусе** (англ. *open bite*) не смыкаются верхние и нижние передние зубы.



физиологического постоянного прикуса. Углом наклона каждого постоянного прикуса (в нижнем углу каждого рисунка показаны углы наклона) являются: 1 — физиологический прикус; 2 — прогнатический прикус; 3 — протенический прикус

Прикус называется правильнее «прогнатия», а протения («ortos — прямой»).