



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ
PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021
Pag. 1/16	

ФАКУЛЬТЕТ СТОМАТОЛОГИИ

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА 0911.1 СТОМАТОЛОГИЯ

КАФЕДРА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ДЕНТАЛЬНОЙ
ИМПЛАНТОЛОГИИ „АРСЕНИЕ ГУЦАН”

ОДОБРЕНО

на заседании комиссии по качеству оценки
куррикул факультета Стоматологии
Протокол No. 6 от 23.06.2022

Председатель, к.м.н., доцент.
Степко Елена [Signature]

ОДОБРЕНО

на заседании Консилиума
Стоматологического факультета
Протокол No. 1 от 06.09.2022

Декан Факультета, д.м.н., доцент.
Соломон Олег [Signature]



ОДОБРЕНО

на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и
дентальной имплантологии „Арсение Гуцан”
Протокол No. 8 от 16.06.2022

зав. кафедрой, д.м.н., доцент.
Келе Николае [Signature]

КУРРИКУЛУМ

ДИСЦИПЛИНА: Препротетическая и периодонтальная хирургия.
Реконструктивная и эстетическая хирургия.

Интегрированное обучение

Тип дисциплины: Обязательная дисциплина

Кишинёв, 2022



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021
Pag. 2/16	

I. Предварительные положения

- *Общее представление дисциплины: Место и роль дисциплины в формировании специфических компетенций в программе профессиональной подготовки.*

Программа "Пародонтальная, Реконструктивная и эстетическая хирургия" представляет важную составляющую клинического образования, главной целью которой является изучение принципов диагностики, планированию, лечению, наблюдению и профилактике, объединяет два отдела: денто-альвеолярный, представленный **пародонтальной хирургией**, который относится к патологии маргинального пародонта; челюстно-лицевой представлен **реконструктивной хирургией**, которая относится к патологиям этой территории, приводящим к различным атрофиям, дефектам, деформациям мягких и твердых тканей, для восстановления которых требуются элементы реконструктивно-эстетической хирургии.

Содержание структурировано таким образом, чтобы облегчить усвоение студентами информации, касающейся тематики курса.

Болезни пародонта - сложное состояние, частое с преобладанием в зрелом возрасте в любой географической зоне с деструктивными и пролиферативными проявлениями. Лечение заболеваний пародонта является комплексным, многопрофильным и ориентировано на специалистов-стоматологов, пародонтологов, протезистов, хирургов, имплантологов, ортодонтот, а также врачей других специальностей (эндокринологов, ревматологов, кардиологов, инфекционистов, семейных врачей и др.). Хирургическое лечение считается незаменимым на определенных этапах реабилитации больных с маргинальной патологией пародонта. Пародонтальная хирургия завершает серию шагов и процедур, необходимых для реабилитации этих пациентов. В последние годы было разработано несколько методов оказания стоматологической помощи этим пациентам. Чаще всего хирургические процедуры связаны с уменьшением объема десны, устранением пародонтальных карманов или исправлением дефектов слизистой оболочки или кости. Наряду с высокой частотой применения лечебных методов отмечается также увеличение частоты осложнений, приводящих к потере зубов у населения.

В челюстно-лицевой области часто встречаются атрофии, дефекты и деформации мягких и твердых тканей, обусловленные приобретенными причинами в результате травм, воспалений, опухолей и др., а также обусловленные врожденными причинами. Эти ситуации могут сопровождаться функциональными и эстетическими нарушениями. Хирургическая подготовка полости рта к протезированию, пародонтальная хирургия, ортогнатическая хирургия, реконструктивная пластическая хирургия мягких и твердых тканей приходят на помощь врачам, касающихся диагностики, планирования, лечения, наблюдения и профилактики осложнения. Данный курс имеет основной целью более углубленное изучение студентами этих хирургических методов лечения с целью обеспечения населения хорошо подготовленными специалистами обладающими современными методами диагностики, планирования и лечения в будущем.

Миссия учебной программы (цель) в профессиональном образовании

Этот курс представляет собой важный компонент в области клинического образования и одной из основных целей является совершенство практических навыков, теоретических основ в овладении современными методами пародонтальной, реконструктивной и эстетической хирургии в реабилитации пациентов с патологиями челюстно-лицевая область.

- *Языки преподавания:* румынский, русский и английский.
- *Обучаемые:* студенты 5 курса стоматологического факультета.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021
Pag. 3/16

II. АДМИНИСТРАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код дисциплины	S.10.O.125.		
Название дисциплины	Препротетическая и периодонтальная хирургия. Реконструктивная и эстетическая хирургия.		
Ответственные за дисциплину	Сырбу Думитру, к.м.н., доцент Келе Николае, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой		
Курс	V	Семестр/ семестры	X
Общее количество часов, включая:			120
Лекции	24	Практические занятия	24
Семинары	24	Самостоятельная работа	48
Форма оценки	E	Количество кредитов	4

III. ЦЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ В ДАННОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

• **На уровне знания и понимания:**

- ✓ Знать обследование больных с маргинальным периодонтитом, атрофиями, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей в челюстно-лицевой области;
- ✓ Интерпретировать параклиническое рентгенологическое исследование, применяемое у больных с краевым периодонтитом, атрофиями, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области (ретроальвеолярная рентгенография, ОПГ, КТ).
- ✓ Знать инструментальное оснащение, аппараты и приспособления для работы у больных с маргинальными периодонтитами, атрофиями, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области.
- ✓ Знать местные и общие показания и противопоказания к хирургическому лечению больных краевым пародонтитом с атрофиями, дефектами, деформациями в челюстно-лицевой области.
- ✓ Понимание планирования хирургического лечения больных с краевым периодонтитом, атрофиями, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области.;
- ✓ Знать подготовку больного к пародонтологическим хирургическим операциям, атрофии, дефекты и деформации мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области;
- ✓ Знать подготовку инструментов и операционного поля;
- ✓ Знать методы резективной хирургии при лечении больных с краевым периодонтитом.;
- ✓ Знать методы реконструктивной хирургии при лечении больных маргинальным пародонтитом;
- ✓ Знать биоматериалы, применяемые в реконструктивно-хирургических операциях при лечении больных с атрофиями краевого периодонтита, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области.
- ✓ Знать послеоперационный уход за больными после пародонтологических, реконструктивных и эстетических хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области.
- ✓ Знать профилактику заболеваний маргинального пародонта.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021
Pag. 4/16	

- ✓ Знать ошибки и осложнения при хирургическом лечении больных с пародонтозом, атрофиями, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области.
- **На уровне навыков:**
 - ✓ Интерпретировать результаты клинического осмотра больного: осмотра, пальпации, перкуссии, витальных проб, зондирования пародонтальных карманов, оценки подвижности зубов.
 - ✓ Интерпретировать результаты клинического осмотра пародонта: внешний вид десны, наличие кровоточивости, значимость потери прикрепления десны.
 - ✓ Интерпретировать результаты клинического осмотра больного: осмотра альвеолярных отростков, небных дужек, дна полости рта, языка, статической и динамической окклюзии.
 - ✓ Интерпретировать рентгенологическое исследование (ретроальвеолярные рентгенограммы, ОПГ, КТ).
 - ✓ Уметь установить диагноз при краевом периодонтите, атрофиях, дефектах, деформациях в челюстно-лицевой области.
 - ✓ Уметь пользоваться инструментами, аппаратами и рабочим оборудованием, используемым в пародонтальной, реконструктивной и эстетической хирургии.
 - ✓ Интерпретировать результаты лабораторных анализов пациентов с сопутствующими заболеваниями перед удалением зуба;
 - ✓ Уметь выполнять послеоперационные перевязки и уход за раной.
- **На уровне интеграции:**
 - ✓ Понять цель и принципы реконструктивно-эстетической хирургии челюстно-лицевой области.
 - ✓ Понять взаимосвязь реконструктивной и эстетической хирургии челюстно-лицевой области с другими медицинскими специальностями. Быть способным проводить минимально травматичное удаление зубов;
 - ✓ Уметь оценивать место и роль пародонтологической и реконструктивной хирургии в клинической подготовке студента-медика.
 - ✓ Быть компетентным в использовании знаний и методологии пародонтальной и реконструктивной хирургии в умении объяснить природу физиологических или патологических процессов.
 - ✓ Быть способным использовать полученные знания для исследовательской работы;
 - ✓ Быть способным анализировать научную информацию полученную используя новые информационные технологии;
 - ✓ Быть способным использовать мультимедийные технологии для получения, оценки, хранения, создания и обмена информацией для распространения в сети при помощи Интернета;
 - ✓ Знать методы диагностики и лечения воспалительных заболеваний на разных этапах развития.

IV. ПРЕДВОРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021
Pag. 5/16

- ✓ Знание и соблюдение морально-этических и профессиональных норм при взаимодействии с пациентом.
- ✓ Знание языка преподавания.
- ✓ Знание материала с предыдущих лет обучения.
- ✓ Цифровые знания (пользование интернетом, обработка документов, электронных таблиц и презентаций, использование графических программ).
- ✓ Навыки общения и работы в группе.
- ✓ Выработка качеств толерантности, сострадания и самостоятельности

V. ТЕМАТИКА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ

Nr. d/r	TEMA	Количество часов		
		лекции	практические	семинары
1.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Подготовка пациента. Показания. Противопоказания. Инструменты и материалы.	2	2/2	6
2.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Кюретаж. Гингивэктомия. Гингиво-пластическая гингивэктомия.	2	2/2	4
3.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Пародонтальные рецессии. Лоскутные операции.	2	2/2	4
4.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Хирургия альвеолярного отростка. Слизисто-десневая хирургия.	2	2/2	4
5.	Предпротетическое хирургическое лечение дефектов мягких тканей.	2	2/2	4
6.	Предпротезное хирургическое лечение костной атрофии альвеолярного отростка.	2	2/2	4
7.	Дефекты и деформации тканей (органов) челюстно-лицевой области. Челюстно-лицевая пластическая и реконструктивная хирургия.	2	2/2	4
8.	Планирование челюстно-лицевых пластических и реконструктивных вмешательств.	2	2/2	4
9.	Пластика с использованием лоскутов мягких тканей.	2	2/2	4
10.	Трансплантация кожи и слизистой в челюстно-лицевой хирургии.	1	1/1	4
11.	Трансплантация костной и хрящевой ткани в челюстно-лицевой хирургии.	1	1/1	4
12.	Эстетическая хирургия. Реконструктивная и эстетическая пластическая хирургия	1	1 /1	4
13.	Аномалии и зубочелюстные деформации в сагиттальной, вертикальной и поперечной плоскостях. Общие данные. Этиопатогенез. Классификация. Показания и противопоказания. Осмотр больного. Диагностика. Цели лечения. Планирование лечения.	1	1 /1	4
14.	Хирургическое лечение зубочелюстных аномалий и деформаций в сагиттальной, вертикальной и поперечной	1	1 /1	3



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021
Pag. 6/16

	плоскостях. Хирургическая техника остеотомии верхней и нижней челюсти.			
15.	Восстановительное лечение, физиотерапия и лечебная физкультура больных с хирургическими челюстно-лицевыми заболеваниями. Медицинская экспертиза.	1	1 / 1	3
ВСЕГО		24	24/24	48

VI. КОНТРОЛЬНЫЕ ЦЕЛИ И ЕДИНИЦЫ СОДЕРЖАНИЯ

Цели	Единицы содержания
Глава 1. «Пародонтальная хирургия»	
<ul style="list-style-type: none">✓ Определить понятия и терминологию патологии пародонта.✓ знать строение, свойства и функции пародонта.✓ знать хирургические методы лечения патологии маргинального пародонта.✓ анализ данные рентгенологического исследования у пациентов с патологией маргинального пародонта.✓ сформировать собственное мнение относительно планирования и выбора оперативных методов лечения патологии маргинального пародонта.✓ знать инструменты и оборудование, характерные для процедур пародонтальной хирургии.✓ применять полученные теоретические знания в других дисциплинах.✓ формулировать выводы.	Парадентоз. Обследование больных. Параклинические методы обследования: ретроальвеолярная рентгенография; ОПГ; КТ. Планирование. Инструментарий. Хирургические методы лечения пародонтоза. Послеоперационный уход за раной, полостью рта.
Глава 2. «Предпротетическая хирургия»	
<ul style="list-style-type: none">✓ Определить понятия и терминологию, используемые в предпротетической хирургии..✓ знать дефекты мягких и твердых тканей, которые имеют показания к предпротезным хирургическим вмешательствам.✓ знать хирургические методы предпротезного лечения.✓ прокомментировать данные рентгенологического исследования у пациентов с показаниями к предпротезному хирургическому вмешательству.	Дефекты, патологии мягких и твердых тканей с показаниями к предпротезным оперативным вмешательствам. Обследование больных. Параклинические методы обследования: ретроальвеолярная рентгенография; ОПГ; КТ. Планирование. Инструментарий. Хирургические методы лечения пародонтоза. Послеоперационный уход за раной, полостью рта.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021
Pag. 7/16

Цели	Единицы содержания
<ul style="list-style-type: none">✓ сформировать собственное мнение относительно планирования и выбора предпротезных хирургических методов.✓ знать инструменты и оборудование, характерные для процедур предпротезной хирургии.✓ применять полученные теоретические знания в других дисциплинах.✓ формулировать выводы.	
Глава 3. «Реконструктивно-эстетическая пластическая хирургия»	
<ul style="list-style-type: none">✓ Определить понятия и терминологию, используемые в реконструктивной и эстетической пластической хирургии..✓ знать дефекты мягких и твердых тканей, которые имеют показания к пластическим реконструктивным и эстетическим хирургическим вмешательствам.✓ знать методы реконструктивной и эстетической пластической хирургии.✓ прокомментировать данные рентгенологического исследования у пациентов с показаниями к реконструктивно-эстетической пластической хирургии.✓ сформировать собственное мнение относительно планирования и выбора методов пластической реконструктивной и эстетической хирургии.✓ знать инструменты и оборудование, характерные для процедур реконструктивной и эстетической пластической хирургии.✓ применять полученные теоретические знания в других дисциплинах.✓ формулировать выводы.	Дефекты, патологии мягких и твердых тканей с показаниями к пластическим реконструктивным и эстетическим хирургическим вмешательствам. Обследование больных. Параклинические методы обследования: ретроальвеолярная рентгенография; ОПГ; КТ. Планирование. Инструментальный. Методы лечения в реконструктивно-эстетической пластической хирургии Послеоперационный уход за больным
Глава 4. «Ортогнатическая хирургия»	
<ul style="list-style-type: none">✓ Определить понятия и терминологию, используемые в ортогнатической хирургии.✓ знать патологию зубочелюстного аппарата, имеющие показания для ортогнатических оперативных вмешательств;✓ знать методы ортогнатической хирургии;✓ прокомментировать данные	Дефекты, патологии зубочелюстного аппарата с показаниями к ортогнатическим оперативным вмешательствам Обследование больных. Параклинические методы обследования: ретроальвеолярная рентгенография; ОПГ; КТ; Телерадиография. Планирование. Инструментальный.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021
Pag. 8/16

Цели	Единицы содержания
<p>рентгенологического исследования у пациентов с ортогнатическими хирургическими показаниями;</p> <ul style="list-style-type: none">✓ сформировать собственное мнение относительно планирования и выбора ортогнатических хирургических методов;✓ знать инструменты и аппараты, характерные для процедур ортогнатической хирургии;✓ применять полученные теоретические знания в других дисциплинах.✓ Формулировать выводы.	<p>Методы лечения в ортогнатической хирургии Послеоперационный уход за больным</p>

VII. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ (СН) И ПЕРЕСЕКАЮЩИЕСЯ (ПН) И ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИЗУЧЕНИЯ

Профессиональные навыки (специфические) (СН)

- СР1:** Знание, понимание и использование терминологии, характерной для периодонтальной, предпротезной, пластической, реконструктивной и эстетической, ортогнатической хирургии.
- СР2:** Знание и понимание патологий с показаниями к пародонтологическим, предпротезным, реконструктивно-пластическим и эстетическим, ортогнатическим хирургическим методам.
- СР3:** Объяснение и интерпретация клинической картины и параклинические исследования в пародонтальной, предпротезной, пластической реконструктивно-эстетической, ортогнатической хирургии.
- СР4:** Знание принципов пародонтологических, предпротезных, пластических реконструктивно-эстетических, ортогнатических хирургических методик;
- СР5:** Решение ситуационных задач и формулирование выводов;
- СР6:** Планирование и выбор оптимальных пародонтальных, предпротезных, реконструктивно-пластических и эстетических, ортогнатических оперативных методов;
- СР7:** Знание ухода за больными и ухода за послеоперационными ранами в пародонтальной, предпротезной, пластической реконструктивно-эстетической, ортогнатической хирургии

Пересекающиеся навыки (ПН)

СТ1: Применение профессиональных стандартов оценки, действия согласно нормам профессиональной этики а так же соблюдение действующего законодательства. Продвижение логического мышления, практической применимости, оценки и самооценки при принятии решений.

СТ2: Проведение мероприятий и осуществление специфических обязанностей работы в команде в кабинете/отделении ЧЛХ. Продвижение диалога, сотрудничества, позитивного отношения и уважения к окружающим, эмпатии, альтруизма и улучшение собственной деятельности.

СТ3: Систематическая оценка навыков, собственной роли и ожиданий, самооценка выученных



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021

Pag. 9/16

процессов, полученных навыков и профессиональных потребностей, использование лингвистических умений, знаний в сфере информационных технологий, навыков в исследовательской работе с целью оказания качественных услуг и адаптации к требованиям политик здравоохранения.

Окончательные положения изучения

После окончания изучения дисциплины студент сможет:

- ✓ Знать терминологию, специфическую для пародонтальной, предпротезной, пластической реконструктивно-эстетической, ортогнатической хирургии;
- ✓ Знать и интерпретировать клиническую картину и параклинические исследования в пародонтальной, предпротезной, пластической реконструктивно-эстетической, ортогнатической хирургии;
- ✓ Знать пародонтальные, предпротезные, реконструктивно-пластические и эстетические, ортогнатические методы хирургического лечения;
- ✓ уметь реализовать полученные знания в исследовательской деятельности;
- ✓ уметь критически и уверенно использовать научную информацию, полученную с использованием новых информационных технологий.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021
Pag. 10/16

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Nr.	Ожидаемый результат	Методы выполнения	Критерии оценки	Сроки выполнения
1.	Работа с информацией	Прослушивание лекций или учебников на данную тему. Осознание темы посредством вопросов. Знание и выбор источников дополнительной информации на тему. Внимательное чтение и описание важных моментов. Формулирование выводов относительно важности темы.	Возможность выделить главное. Способности интерпретации. Способность анализировать накопленный материал.	В течении семестра
2.	Решение клинических случаев	Решение клинических случаев, аргументирование выводов. Проверка выводов и оценка их. Выбор дополнительной информации используя электронные адреса и дополнительную библиографию.	Качество решения клинических случаев, способность формулирования и интерпретации клинических и параклинических данных. Способность анализировать и выбирать информацию с профильных веб-страниц (национальных и международных).	В течении семестра
3.	Оценка восприятия (базовые знания) при клиническом и параклиническом обследовании больных. Оценка методов резективной и регенеративной хирургии в лечении больных с атрофией краевого пародонтита, дефектами и деформациями мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области. Каждый студент заполнит медицинскую карту больного, систематизирует этапы клинического обследования и сбора анамнеза. Установка показаний и противопоказаний к лечению. Оценка осложнений.			
3.1.	Запись данных и истории болезни.	Работа с медицинской картой и систематизация этапов сбора анамнеза и диспансеризации.	Оценка правильности выполнения работы	В течении семестра
3.2.	Определение показаний к рентгенологическому исследованию.	Студент должен изучить особенности рентгенологического исследования и обосновать необходимость указания каждого вида	Оценка правильности информации описанной студентом.	В течении семестра



**CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ
PENTRU STUDII UNIVERSITARE**

RED: 09
DATA: 08.09.2021

Pag. 11/16

Nr.	Ожидаемый результат	Методы выполнения	Критерии оценки	Сроки выполнения
		рентгенологического исследования.		
3.3.	Подготовка проекта.	Студенты подготовят информацию на выбранную тему с схематической презентацией в Power Point.	Оценка качества выбранного материала и способности передать информацию.	В течении семестра



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021
Pag. 12/16	

VIII. МЕТОДОЛГИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРПОДАВАНИЯ

✓ Методы преподавания и обучения

Во время преподавания курса "Хирургическая подготовка полости рта к протезированию. Пародонтальная хирургия. Реконструктивная и эстетическая хирургия" используются различные методы преподавания, направленные на выполнение и достижение целей учебного процесса. Для дисциплины предусмотрены лекции, семинары, практические работы и самостоятельная работа. Во время практических занятий используются следующие методы: индивидуальная деятельность, мозговой штурм, обсуждение в группах, симуляция клинических случаев. Учебными пособиями являются учебники по специальности, методические рекомендации работников кафедры, таблицы, схемы, информация в электронном виде, профильные веб-сайты национальные и международные. Студенты получают индивидуальные задания которые подлежат обсуждению в группах, на основании которых оценивается работа практических навыков и самостоятельной работы. Для овладения учебным материалом и навыками работы в группах (teambuilding), на протяжении семестра студенты выполняют мини-исследование в данной области, результаты которого представляются на семинарах и практических занятиях, проводимых в последний месяц семестра.

Как пример **обучения** рекомендуются: *изучение теоретического материала* после лекций и учебника; *наблюдение* – определение характерных элементов взаимоотношений врач-пациент; *анализ* – при использовании методов оценки показаний и противопоказаний к удалению зуба; *сравнение* – сравнение инструментов согласно их достоинствам и недостаткам; *разработка алгоритма* – выбор элементов необходимых для консультирования пациента с сопутствующими заболеваниями; *моделирование* – определение элементов необходимых для выявления неотложных состояний в связи с удалением зуба.

Стратегии/Технологии обучения, которые используются (*специфичные для дисциплины*)

Прямая активность, индивидуальная, мозговой штурм, обсуждение в группах, анализ клинических случаев, работа в группах (teambuilding), симуляция клинического обследования, мини-исследования, сравнительный анализ.

✓ Методы оценки (*включительно с указанием методов расчета финальной оценки*)

Текущая: Текущая оценка в ходе семинаров и практических занятий, 3 итоговые работы в письменном виде или тест-контроль. Самостоятельная работа оценивается в течении семестра, оценка включается в оценку за итоговую работу. По окончании семестра рассчитывается среднегодовая оценка.

Финальная: обучение предмету заканчивается экзаменом.

Итоговая оценка вычисляется на основании средней оценки за три итоговые работы, которые проводятся по окончании каждого раздела предмета (0,5 из окончательной оценки), финальный тест (0,2 из общей оценки) и устный ответ (0,3 из общей оценки). Оценки будут выведены в цифрах, соответственно оценочной шкале (см. таблицу), окончательная оценка будет выражена в цифрах с одной десятой, которая будет внесена в зачетную книжку студента.



**CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ
PENTRU STUDII UNIVERSITARE**

RED: 09
DATA: 08.09.2021

Pag. 13/16

Методы округления оценок на этапах оценивания

Промежуточные оценки (средняя годовая, оценки за экзамены)	Национальная система оценивания	Эквивалент ECTS
1,00-3,00	2	F
3,01-4,99	4	FX
5,00	5	E
5,01-5,50	5,5	
5,51-6,00	6	
6,01-6,50	6,5	D
6,51-7,00	7	
7,01-7,50	7,5	C
7,51-8,00	8	
8,01-8,50	8,5	B
8,51-8,00	9	
9,01-9,50	9,5	A
9,51-10,0	10	

Примечание: Не явка на экзамен без уважительной причины отмечается как «пропуск» и оценивается как «0». Студент имеет право на 2 пересдачи несданного экзамена.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED: 09
DATA: 08.09.2021

Pag. 14/16

IX. РЕКОМЕНДОВАННАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

ПАРОДОНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

A. Обязательные:

1. Материалы лекций.
2. Ana Eni. Afecțiunile complexului mucoparodontal. CEP „Medicina”, Chișinău, 2007, 380p.
3. Ana Eni. Parodontologie. CEP Medicina, Chișinău, 2003, 85p.
4. Chetruș V. Tratamentul parodontitei marginale cronice prin utilizarea matricei în bază de biovitroceramică și colagen. Teza de dr. în medicină. Chișinău, 2005, 127 p.
5. Ciobanu S. Tratamentul complex în reabilitarea pacienților cu parodontite marginale cronice. Teza de dr. habilitat în medicină, Chișinău, 2012, 211 p.
6. Cohen, S. Ed., Atlas of cosmetics and Reconstructive Periodontal Surgery. Ed. Williams and Wilkins, 1994, 450 p.
7. Dumitriu H.T. Parodontologie. București, 1997, 351 p.
8. Giano Ricci. Periodontal Diagnosis and Therapy. Quintessence Publishing Company, 2014. 752 pp; 3,071 illus. ISBN 978-88-7492-191-1, 9788874921911
9. Giovanni Zucchelli, Guido Gori. Mucogingival Esthetic Surgery. Quintessence Publishing Company, 2013. 830 pp; 2,000 illus; ISBN 978-88-7492-171-3, 9788874921713
10. Naoshi Sato. Atlas de chirurgie parodontală. Ediție în limba română: Q-Med Publishing S.R.L., București, 2006, 447 p.
11. Otto Zuhr, Marc Hurzeler. Plastic-esthetic periodontal and implant surgery. J. Quintessence Publishing, United Kingdom, 2012, 858 p.

B. Дополнительные:

1. Dumitriu A. S., Păunică S., Giurgiu M. C., Mironciuc-Cureu M. Măriri de volum gingival. Clinică și principii de tratament. Editura Didactică și pedagogică, R.A., București, 2013, 223p.
2. Petru Lajosi, Gabriela Ciavoi, Ecaterina Lajosi. Ghid teoretic și practic de parodontologie. Editura Universității din Oradea. 2010, 166 p.
3. Vataman M. R. Cercetări privind eficiența terapiei pungilor parodontale. Teza de dr. în medicină. Iași, 2011, 35 p.
4. Джиано Риччи. Диагностика и лечение заболеваний пародонта. «Азбука стоматолога», Москва, 2015, 739с.
5. Серж Дибарт, Мамду Карима. Практическое руководство по пластической пародонтологической хирургии. Изд. Азбука, Москва, 2007, 110 с.
6. Зуккелли Д. Пластическая хирургия мягких тканей полости рта. «Азбука стоматолога», Москва, 2014, 816с.
7. Коэн Эю. Атлас косметической и реконструктивной пародонтологической хирургии. Издательский дом «Азбука», Москва, 2004, 416с.
8. Поворознюк В. В., Мазур И. П. Костная система и заболевания пародонта. Третье издание, Киев, 2005, 445с.
9. Sculean S. Terapia parodontală regenerativă. Ed. Quintessence, București, 2013, 294 p.
10. Февралева А. Ю., Давидян А. Л. Атлас пластической хирургии мягких тканей вокруг имплантов. Из. «Поли Медиа Пресс», Москва, 2008, 255с.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021
Pag. 15/16	

Предпротетическая хирургия

A. Obligatorii:

1. Alexandru Bucur, Carlos Navarro Vila, John Lowry, Julio Acero. Compendiu de chirurgie oro-maxilo-facială. Volumul I. Ed. Q Med Publishing, București, 2009, 398p.
2. Corneliu Burlibașa. Chirurgie orală și maxilofacială. Editura medicală București, 2001, 1312p.
3. Gănuță N., Bucur A., Ștefănescu L., Marinescu R., Gănuță A., Bodnar H.. Chirurgie oro-maxilo-facială. Vol. II. Pentru uzul studenților. Tipărit la S. C. Național Imprim S.A., București, 1998, 490p.
4. Gănuță N., Bucur A.. Chirurgie Maxilo- Facială, Curs. Ed. Național, București, 2008, 271p.
5. Timoșca G., Burlibașa C.. Chirurgie buco-maxilo-facială. Ed. Universitas, Chisinau, 1992, 552p.
6. Рабухина Н. А., Аржанцев А. П.. Стоматология и челюстно- лицевая хирургия. Атлас Рентгенограмм. Медицинское Информационное Агентство, Москва, 2002, 304с.

B. Doplnitelnyie:

7. Nechifor. M. Terapia antibacteriană, antifungică și antivirală în stomatologie. Ed. Glissando, Iași, 2002, 151p.
8. Безрукова В. М., Робустовой Т. Г. Руководство по хирургической стоматологии и челюстно- лицевой хирургии. Том 2. „Медицина,, Москва, 2000, 487с.
9. Бернадский Ю. И. Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Медицинская литература, Москва, 2003, 404с.
10. Кулакова А. А., Робустовой Т. Г.. Хирургическая стоматология и челюстно- лицевая хирургия национальное руководство. Издательская группа ГЭОТАР- Медиа, Москва, 2010, 921с.

Пластическая и реконструктивная хирургия

A. Obligatorii:

1. Alexandru Bucur, Carlos Navarro Vila, John Lowry, Julio Acero. Compendiu de chirurgie oro-maxilo-facială. Volumul II. Ed. Q Med Publishing, București, 2009, 928p.
2. Corneliu Burlibașa. Chirurgie orală și maxilofacială. Editura medicală București, 2001, 1312p.
3. Mainescu Radu. Plastia reconstructivă a defectelor faciale cu lambouri din vecinătate. Ed. Didactică și Pedagogică, R. A. București, 2002, 195p.
4. Shan R. Baker. Local flaps in facial reconstruction. Third Edition. Elsevier Saunders, Philadelphia, 2014, 2007, 1995, 788p.
5. Бернадский Ю. И. Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. Медицинская литература, Москва, 2003, 404с.
6. Пейпла А. Д. Пластическая и реконструктивная хирургия лица. БИНОМ. Лаборатория знаний, Москва, 2007, 951с.
7. Радлански Р., Вескер К. Лицо. Атлас клинической анатомии. Издательство «Квинтэссенция», Москва, 2014, 348с.

B. Doplnitelnyie:

9. Jensen Ole T. The Osteoperiosteal Flap. A simplified approach to alveolar bone reconstruction. Quintessence Publishing Co Inc, Illinois, 2010, 304p.
10. Lars Andersson, Karl-Erik Kahnberg, Anthony Pogrel M. Oral and Maxillofacial Surgery. Ed. Wiley-Blackwell, 2010, 1274p.
11. Mihăilă R. I., Redl H., Antonescu D., Schwarz N., Sirbu P. D. Substituenții de os în tratamentul defectelor osoase. Casa de Editură Venus, Iași, 2006, 154p.
12. Teofil Lung. Reconstrucția chirurgicală a masivului facial. Ed. Clusium, Cluj-Napoca, 2001, 195p.



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

RED:	09
DATA:	08.09.2021

Pag. 16/16

13. William V. Giannobile, Niklaus P. Lang, Maurizio S. Tonetti. Osteology Guidelines for Oral & Maxillofacial Regeneration. Ed. Quintessence Publishing Co, Ltd, London, UK, 2014, 318p.
14. Альфаро Ф. Э. Костная пластика в стоматологической имплантологии. Описание методик и их клиническое применение. Издательский дом «Азбука», Москва, 2006, 235с.
15. Квашук В. В. Атлас клинической анатомии головы и шеи. Из. Феникс, Ростов н/Д, 2002, 72с.
16. Кулакова А. А., Робустовой Т. Г.. Хирургическая стоматология и челюстно- лицевая хирургия национальное руководство. Издательская группа ГЭОТАР- Медиа, Москва, 2010, 921с.
17. Неробеева А. И., Плотникова Н. А. Восстановительная хирургия мягких тканей челюстно- лицевой области. „Медицина,, Москва, 1997, 288с.

Ортогнатическая хирургия

А. Обязательные:

1. Alexandru Bucur, Carlos Navarro Vila, John Lowry, Julio Acero. Compendiu de chirurgie oro-maxilo-facială. Volumul II. Ed. Q Med Publishing, București, 2009, 928p.
2. Corneliu Burlibașa. Chirurgie orală și maxilofacială. Editura medicală București, 2001, 1312p.
3. Lars Andersson, Karl-Erik Kahnberg, Anthony Pogrel M. Oral and Maxillofacial Surgery. Ed. Wiley-Blackwell, 2010, 1274p.
4. Proffit W. R., Fields Jr H. W., Sarver D. M. Contemporary Orthodontics. Fourth Edition. Mosby Elsevier, Canada, 2007, 751p.
5. Тимоșса G., Burlibașa C.. Chirurgie buco-maxilo-facială. Ed. Universitas, Chisinau, 1992, 552p.
6. Кулакова А. А., Робустовой Т. Г.. Хирургическая стоматология и челюстно- лицевая хирургия национальное руководство. Издательская группа ГЭОТАР- Медиа, Москва, 2010, 921с.
7. Рабухина Н. А., Аржанцев А. П.. Стоматология и челюстно- лицевая хирургия. Атлас Рентгенограмм. Медицинское Информационное Агентство, Москва, 2002, 304с.

В. Дополнительные:

8. Myron R. Tucker, Bill C. Terry, Raymond P. White, Jr., Joseph E. Van Sickels. Rigid Fixation for Maxillofacial Surgery. J. B. Lippicott Company, 1991, 384p.
9. Квашук В. В. Атлас клинической анатомии головы и шеи. Из. Феникс, Ростов н/Д, 2002, 72с.
10. Радлански Р., Веккер К. Лицо. Атлас клинической анатомии. Издательство «Квинтэссенция», Москва, 2014, 348с.