

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский Государственный Университет им. Т. Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Декан медицинского факультета

 Р.В. ОКУШКО



(подпись, расшифровка подписи)

«28» 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год

Учебной дисциплины

«Зубопротезирование (простое протезирование)»

Направление подготовки:

31.05.03 «Стоматология»

(уровень специалитета)

Врач-стоматолог общей практики

Форма обучения:

ОЧНАЯ

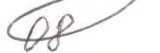
г. Тирасполь, 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Зубопротезирование (простое протезирование)» / сост. ассистент кафедры стоматологии Бобош В.В. – Тирасполь ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко», 2019 г. -19 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части цикла Б1.Б.28.9 «Зубопротезирование (простое протезирование)» студентам очной формы обучения по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета).

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 г. № 96.

Составитель:  / Бобош В.В., ассистент кафедры стоматологии

«28»  2019 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью в освоении дисциплины «Зубопротезирование (простое протезирование)» является подготовка врача-стоматолога, владеющего знаниями и умениями для проведения профилактики стоматологических заболеваний среди различных контингентов населения.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомить студентов с основными понятиями в стоматологии;
- обучить умению проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы/рефераты по современным научным проблемам;
- участие в проведении статистического анализа, и подготовка докладов по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;
- изучить принципы лечения и профилактики наиболее социально значимых стоматологических заболеваний;
- обучить умению проводить анализ данных о патологических процессах, форма патологии и отдельных болезнях в стоматологии;
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Зубопротезирование (простое протезирование)» относится к базовой части ООП по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета). Изучается в 5, 6 семестрах.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1.	Анатомия человека; топографическая анатомия, оперативная хирургия.	Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; Навыки: медико-анатомическим понятийным аппаратом.
2.	Физика, математика	Знания: основные законы физики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; физические основы функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение медицинской аппаратуры; Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; пользоваться физическим оборудованием и приборами; Навыки: пользования простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.).
3.	Биохимия, общая и биоорганическая химия	Знания: физико-химической сущности процессов, происходящих в живом организме на молекулярном,

		<p>клеточном, тканевом и органном уровнях; свойства воды и водных растворов; способы выражения концентрации веществ в растворах, способы приготовления растворов заданной концентрации; основные типы химических равновесий (протеолитические, гетерогенные, лигандообменные, окислительно-восстановительные) в процессах жизнедеятельности; электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов (диффузия, осмос, осмолярность, осмоляльность);</p> <p>Умения: прогнозировать направление и результаты физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; выполнять термодинамические расчеты, необходимые для составления энергетического баланса, для изучения основ рационального питания;</p> <p>Навыки: постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека.</p>
4.	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p>Знания: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии; принципы классификации болезней; основные понятия общей нозологии; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии внешней среды в норме и патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, нарушений функций органов и систем;</p> <p>Умения: определять и оценивать результаты электрокардиографии, спирометрии, термометрии, гематологических показателей;</p> <p>Навыки: алгоритм постановки предварительного иммунологического диагноза с последующим направлением к врачу аллергологу-иммунологу.</p>
5.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<p>Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;</p> <p>Умения: анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции, и направления в медицине;</p> <p>Навыки: сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.</p>
6.	Пропедевтика внутренних болезней	<p>Знания: методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, УЗИ-диагностику);</p> <p>Умения: определить статус пациента - собрать анамнез; провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение</p>

		АД, определение свойств артериального пульса и т.п.); оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; Навыки: методы общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритм развернутого клинического диагноза.
7.	Общая хирургия	Знания: клинические проявления основных хирургических синдромов; Умения: разработать план хирургических действий с учетом протекания болезни и ее лечения; оценить пригодность крови и ее препаратов к трансфузии; Навыки: выполнение основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)
1.	ПК-5	Готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.
2.	ПК-6	Способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.
3.	ПК-8	Способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями.
4.	ПК-9	Готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- теоретические основы строения, состояния и функционирования зубочелюстной системы при патологии твердых тканей зубов и зубных рядов;
- методы обследования, диагностики и ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов несъемными и съемными конструкциями зубных протезов;
- методы выполнения непрямых реставраций, коронок на фронтальную и жевательную группу зубов, штифтовых конструкций, мостовидных протезов, частичных съемных зубных протезов;

- методы моделирования коронок, мостовидных протезов, частичных съемных протезов.

3.2. Уметь:

- обследовать пациента, анализировать результаты обследования, поставить диагноз, спланировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления различных конструкций несъемных и съемных зубных протезов;

- методами планирования ортопедического этапа комплексного лечения и реабилитации пациентов с патологией твердых тканей зубов и зубных рядов;

- провести коррекцию зубных протезов в полости рта;

- методами проведения стоматологических ортопедических реабилитационных мероприятий пациентов с патологией твердых тканей зубов и зубных рядов.

3.3. Владеть:

- методами клинического стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов;

- интерпретацией результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и зубных рядов;

- оформлением необходимой документации при ортопедическом лечении пациента с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Количество часов						Форма промежуточного контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторная работа				Самост. работы	
		Всего ауд.	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятия		
5	2/72	45	9	-	36	27	
6	3/108	72	18	-	54	36	Зачет
Итого:	5/180	117	27	-	90	63	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Наименование раздела	Количество часов				
			Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
				Л	ПЗ	ЛР	
1	1	Ортопедическое лечение зубов вкладками.	72	9	36	-	27
2	2	Ортопедическое лечение зубов коронками и частичное отсутствие зубов.	108	18	54	-	36
Итого:			180	27	90	-	63

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности.

Лекции			5 семестр	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Организация клиники ортопедической стоматологии. Оттиски: определения, классификация. Оттискные ложки. Оттискные материалы.	Проектор с экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.
2	1	2	Заболевания твердых тканей зубов: классификация, этиология и патогенез, клиника. Лечение. Классификация, преимущества, правила препарирования вкладок. Индекс Миликевича (ИРОПЗ). Искусственные коронки. Показания, противопоказания, материалы для металлических штампованных коронок.	Проектор с экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.
3	1	2	Показания, противопоказания, материалы для комбинированных штампованных коронок по Белкину. Показания, противопоказания, материалы для пластмассовых коронок.	Проектор с экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.
4	1	2	Показания, противопоказания, материалы для литых цельнометаллических коронок. Показания, противопоказания, материалы лечения фарфоровыми коронками.	Проектор с экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.
5	1	1	Ошибки на клиничко-лабораторных этапах изготовления различных видов коронок. Осложнения.	Проектор с экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.
Итого:		9		
Лекции			6 семестр	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	2	2	Этиология, патогенез, клиника полного разрушения коронки зуба. Классификация штифтовых конструкций. Штифтовые зубы Логана-Дэвиса, Ричмонда, стандартный штифтовый зуб.	Проектор с экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.

2	2	2	Способы ортопедического лечения при полном разрушении коронки зуба. Показания и клинико-лабораторные этапы изготовления культевых штифтовых конструкций по Ахметову, Ильиной-Маркосян, Копейкину, полимерные (ацетал) и керамические культевые штифтовые конструкции.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
3	2	2	Этиология, патогенез, клиника частичного отсутствия зубов. Классификация мостовидных протезов.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
4	2	2	Показания, противопоказания, материалы, клинико-лабораторные этапы лечения дефектов зубных рядов мостовидными протезами со штампованными опорными коронками.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
5	2	2	Показания, противопоказания, материалы, клинико-лабораторные этапы лечения частичного отсутствия зубов литыми, цельнометаллическими мостовидными протезами.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
6	2	2	Показания, противопоказания, материалы, клинико-лабораторные этапы лечения частичного отсутствия зубов комбинированными металлопластмассовыми мостовидными протезами.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
7	2	2	Показания, противопоказания, материалы, технологии, клинико-лабораторные этапы лечения частичного отсутствия зубов цельно-керамическими мостовидными протезами. CAD/CAM-технология.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
8	2	2	Полное отсутствие (разрушение) коронки всех групп зубов.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
9	2	2	Пластиночные протезы и их конструктивные элементы. Клинический этап проверки конструкции съемного пластиночного протеза.	Проектор экраном, мультимедийная презентация, анимации и видео.	с
Итого:		18			

Практические занятия			5 семестр	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия

1	1	2 ⁰⁰	Знакомство с клиникой ортопедической стоматологии.	Проектор с экраном, презентация.
2	1	2 ⁰⁰	Заболевание твердых тканей зубов. Этиология и патогенез. Классификация.	Проектор с экраном, презентация.
3	1	2 ⁰⁰	Методы обследования в клиники ортопедической стоматологии (статические и функциональные) ЭОД.	Проектор с экраном, презентация.
4	1	2 ⁰⁰	Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов вкладками. Виды вкладок. Формирование полостей под вкладки.	Проектор с экраном, презентация.
5	1	2 ⁰⁰	Показания к различным видам вкладок. Прямой и косвенный методы изготовления вкладок.	Проектор с экраном, презентация.
6	1	2 ⁰⁰	Недостатки и преимущества CAD/CAM-системы, материалы и технологии изготовления вкладок и других протезных конструкций.	Проектор с экраном, презентация.
7	1	2 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок (inlay, onlay, overlay, pinlay), виниров. Правила фиксации.	Проектор с экраном, презентация.
8	1	2 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых конструкций (штифтовых зубов, штифтовых культевых вкладок, анкерных штифтовых вкладок). Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов искусственными коронками.	Проектор с экраном, презентация.
9	1	2 ⁰⁰	Итоговое контрольное занятие № 1 (темы 1-8).	Опрос по предложенным вопросам, рефераты.
10	1	2 ⁰⁰	Виды коронок.	Проектор с экраном, презентация.
11	1	2 ⁰⁰	Виды препарирования под коронки, контроль толщины препарирования твердых тканей зубов.	Проектор с экраном, презентация.
12	1	2 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок, штампованных и пластмассовых.	Проектор с экраном, презентация.
13	1	2 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок фарфоровых.	Проектор с экраном, презентация.
14	1	2 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок, литых цельнометаллических.	Проектор с экраном, презентация.
15	1	2 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок, литых с облицовкой.	Проектор с экраном, презентация.
16	1	2 ⁰⁰	Правила фиксации искусственных коронок. Классификация дефектов зубных рядов	Проектор с экраном,

			(Кеннеди, Вильд, Гаврилова и др.). Частичное отсутствие зубов, причины развития. Частичное отсутствие зубов, причины развития.	презентация.
17	1	2 ⁰⁰	Биологические, клинические и биомеханические обоснования ортопедического лечения несъемными мостовидными протезами.	Проектор с экраном, презентация.
18	1	2 ⁰⁰	Итоговое контрольное занятие № 2 (темы 10-17).	Опрос по предложенный вопросам, рефераты.
Итого:		36		
Практические занятия 6 семестр				
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	2	3 ⁰⁰	Разновидности мостовидных протезов: штампованно-паянные, цельнолитые, металлокерамические, металлопластмассовые, с односторонней опорой, система «Мериленд». Показания и противопоказания.	Проектор с экраном, презентация.
2	2	3 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованно-паяных, цельнолитых мостовидных протезов.	Проектор с экраном, презентация.
3	2	3 ⁰⁰	Клинико- лабораторные этапы изготовления литых мостовидных протезов с облицовкой.	Проектор с экраном, презентация.
4	2	3 ⁰⁰	Клинико- лабораторные этапы изготовления адгезивных мостовидных протезов. Припасовка и фиксация мостовидных протезов в полости рта.	Проектор с экраном, презентация.
5	2	3 ⁰⁰	Возможные осложнения при лечении мостовидными протезами. Методы профилактики и устранение причин.	Проектор с экраном, презентация.
6	2	3 ⁰⁰	Итоговое контрольное занятие № 1 (темы 1-5).	Опрос по предложенный вопросам, рефераты.
7	2	3 ⁰⁰	Гнатодинамометрия, ЭОД, измерение подвижности зубов двухпараметрическим периодонтометром, оценка функционального состояния пародонта зубов.	Проектор с экраном, презентация.
8	2	3 ⁰⁰	Строение и свойства слизистой оболочки полости рта, классификации. Понятия «протезного поля» и «протезного ложа». Эстеziометрия. Выбор метода лечения, прогноз его эффективности.	Проектор с экраном, презентация.
9	2	3 ⁰⁰	Классификация, показания к применению съемных протезов. Пластиночные протезы и их конструктивные элементы.	Проектор с экраном, презентация.

10	2	3 ⁰⁰	Виды фиксации пластиночных и бюгельных протезов: одноплечие гнутые кламмера, опорно-удерживающие кламмера, телескопическая система крепления, замковые соединения.	Проектор с экраном, презентация.
11	2	3 ⁰⁰	Получение оттисков (анатомических и функциональных). Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей. искусственных зубов.	Проектор с экраном, презентация.
12	2	3 ⁰⁰	Итоговая контрольное занятие № 2 (темы 7-11).	Опрос по предложенный вопросам, рефераты.
13	2	3 ⁰⁰	Границы базиса съемного пластиночного протеза. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов.	Проектор с экраном, презентация.
14	2	3 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с пластмассовым базисом. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с металлическим и металлизированным базисом.	Проектор с экраном, презентация.
15	2	3 ⁰⁰	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с двухслойным базисом. Системы фиксации съемных протезов пластиночных, бюгельных, съемных мостовидных.	Проектор с экраном, презентация.
16	2	3 ⁰⁰	Припасовка и наложение пластиночного и бюгельного протеза. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии. Адаптация и рекомендации к съемным протезам.	Проектор с экраном, презентация.
17	2	3 ⁰⁰	Клинический этап проверки конструкции, критерии оценки качества и коррекция съемного пластиночного протеза.	Проектор с экраном, презентация.
18	2	3 ⁰⁰	Итоговое контрольное занятие № 3 (темы 13-17).	Опрос по предложенный вопросам, рефераты.
Итого		54		

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Дефекты зубных рядов.	4
	2	Изменения в зубочелюстной системе при наличии дефектов зубных рядов.	4
	3	Классификация деформаций зубных рядов по В.А. Пономарёвой.	4
	4	Резервные силы пародонта, понятие и	4

		методы их определения.	
	5	Штампованно-паяные мостовидные протезы.	4
	6	Цельнолитые мостовидные протезы.	4
	7	Виды контроля окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии.	5
	8	Системы фиксации съемных протезов пластиночных, бюгельных, съемных мостовидных.	5
Раздел 2	1	Сравнительная характеристика штампованно-паяных и цельнолитых мостовидных протезов.	4
	2	Металлокерамические мостовидные протезы.	4
		Основные материалы для их изготовления металлокерамических протезов.	4
	3	Частичные съемные опирающиеся и не опирающиеся протезы (определение).	4
	4	Основные элементы бюгельных (дуговых) протезов.	4
	5	Частичные съемные протезы с металлическим базисом.	4
	6	Показания и клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съёмных протезов с металлическим базисом.	4
	7	Адаптация и рекомендации к съемным протезам.	4
Итого:			63

Формы проведения СР.

1. Подготовка реферата, научного сообщения;
2. Составление тестовых заданий и ситуационных задач;
3. Изготовление наглядных пособий: плакаты, муляжи и т.д.;
4. Создание компьютерных презентаций по темам курса.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрены.

6. Образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения. Виды учебной работы Лекции, клинические практические занятия. Использование в учебном процессе активных (применение информационных, фантомов, симуляторов для отработки мануальных навыков) и инструментальные и интерактивных форм проведения занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Кол-во часов
5	Л	Лекции с проблемным изложением, а также в форме дискуссий, дебатов; эвристическая беседа;	9
	ПЗ	Работа в малых группах - в парах, ротационных тройках, «два, четыре, вместе»; анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ; технология полноценного сотрудничества;	36
6	Л	Лекции с проблемным изложением, а также в форме дискуссий, дебатов; эвристическая беседа;	18
	ПЗ	Работа в малых группах - в парах, ротационных тройках, «два, четыре, вместе»; анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ; технология полноценного сотрудничества;	54
Итого:			117

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов включены в ФОС дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины.

8.1. Основная литература:

1. Лебеденко И.Ю., Каливрадзян Э.С. «Ортопедическая стоматология». Издательство: ГЭОТАР-Медиа. 2014-640с. Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнев Л.М., Фадеев Р.А,
2. «Ортопедическая стоматология». Издательство: С.-П. «Фолиант», 2010-256с.
3. Котов К.С., Набатчикова Л.П., Седнева Н.А., «Материаловедение в ортопедической стоматологии, челюстно-лицевой ортопедии и ортодонтии. Учебное пособие. Рязань. «РИО РязГМУ», 2012-352с.

8.2. Дополнительная литература:

1. История стоматологии: учеб. пособие Г. В. Щербаков Омск: Изд-во Ом ГМА, 2013 Омск: Изд-во Ом ГМА, 2013.
2. Стоматология [Электронный ресурс]: учебник. Режим доступа: <http://library.knigafund.ru/books/116173>. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2011.
3. Современная стоматология. <http://www.knigafund.ru/books/115447> Издательство: ЧИУП «ЮпокомИнфоМед», 2011 г.
4. Стоматология. Запись и ведение истории болезни. Руководство. Автор книги: Афанасьев Василий Владимирович. 2016 г.
5. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога. Учебное пособие. Базилян Э. (ред.) 2016 г.

6. Пропедевтика ортопедической стоматологии. Автор: П.С. Флис, Г.П. Леоненко, А.А. Канюра и др. 2014 г.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. ЭБС «Консультант студента»
 2. www.med-edu.ru - медицинский видеопортал
 3. www.webmedinfo.ru - медицинский информационно-образовательный проект
 4. www.medicbooks.info/paediatrics - электронные медицинские книги
 5. www.medicalstudent.com - электронная медицинская библиотека
- www.ros-med.info - медицинская информационно-справочная сеть

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий: в разработке.

9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.

Кафедра располагает на базе студенческой поликлиники, где имеет, соответственно учебные комнаты. На кафедре имеются учебные доски, учебные стенды, учебные слайды, таблицы, наборы ортопедического инструментария.

Для проведения учебного процесса используются:

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. 2 учебные аудитории для практических занятий, в т.ч. фантомный класс.

9.2. Оборудование аудитории:

– Учебные фантомные практикумы, оснащенные индивидуальными рабочими местами.

- Универсальные стоматологические установки-3.

– Фантомы с искусственными зубами – 8 шт.

– Портативные бормашины ПБ-01 – 10 шт.

- Наконечник механический угловой-3.

- Наконечник механический прямой-3.

– Учебная доска -1.

9.3. Аудиовизуальные, технические и компьютерные средства обучения:

– Мультимедийный проектор – 1.

– Мультимедийные презентации к лекциям, практическим занятиям.

– Ноутбук-1.

– Учебные видеофильмы – на каждое лекционное занятие.

9.4. Наглядные пособия:

– Тематические таблицы, стенды к каждому практическому занятию.

– Фантомные модели челюстей – 8.

– Пломбировочные материалы в ассортименте.

– Стоматологические наборы инструментов для осмотра полости рта и пломбирования.

– Карпульные шприцы и иглы.

– Наборы анестетиков.

– Окклюдатор.

– Отгискные материалы.

- Отгискные ложки.
- Муляж черепа человека.
- Муляж нижней челюсти.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (приведены в УМКД):

Обучение дисциплине «Зубопротезирование (простое протезирование)» складывается из аудиторных занятий и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на практическую работу. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов самостоятельной работы студентов, отводимых на её изучение. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют самосовершенствованию и обучению обработки научных источников информации, к формированию системного подхода к анализу медицинской информации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО необходимо широко использовать в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий. Лекции составляют не более 30% от аудиторной работы.

Для успешного и плодотворного обучения и освоения студентами программы по топографической анатомии и оперативной хирургии отдается предпочтение индивидуальной работе студента. При подготовке и проведении практического занятия оценивается исходный уровень знаний каждого студента согласно вопросам указанным в разделе "Должен знать" приведенных в методических разработках к каждой теме. После чего с помощью наглядных пособий проводится разбор материала по данной теме, далее, согласно разделу "Должен уметь" выполнять практические навыки. Преподавание топографической анатомии и оперативной хирургии предполагает тесную интеграцию с другими дисциплинами.

Каждый лекционно-практический раздел заканчивается рубежным контролем, которое позволяет определить уровень усвоения обязательных знаний и умений по данному циклу занятий.

Занятие проводится по следующей схеме:

1. Опрос студентов
2. Объяснение нового материала
3. Самостоятельное выполнение студентами лабораторных работ при активной консультации преподавателя.

Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.28.9 «Зубопротезирование (простое протезирование)», составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета) и учебного плана.

11. Технологическая карта дисциплины.

Курс 3, группа: 311, 312, 313, семестр: 5, 6.

Преподаватель-лектор: Бобош В.В., ассистент кафедры стоматологии

Преподаватель, ведущие практические занятия: Бобош В.В. ассистенты кафедры стоматологии.

Кафедра стоматологии.

Семестр	Количество часов						Форма промежуточного контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторная работа				Самост. работы	
		Всего ауд.	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятия		
5	2/72	45	9	-	36	27	
6	3/108	72	18	-	54	36	зачет
Итого:	5/180	117	27	-	90	63	

5 семестр

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль			
Посещение лекционных занятий		0	2
Посещение практических (лабораторных) занятий		0	2
Устный ответ по теме занятия		2	5
Самостоятельная работа №... на тему «»		3	5
Рубежный контроль			
Контрольная работа (итоговое занятие)		2	5
Итого количество баллов по текущей аттестации			100
Промежуточная аттестация		15	25

Формула расчета максимального числа баллов (100% успеваемость):
 $5*2+16*5+2*5=100$

Дисциплина	Рейтинговый балл				
	Зубопротезирование (простое протезирование)	Доступ к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удов.»	Возможность получения оценки «хор.»	Возможность получения оценки «отл.»
		50-65%	66-72%	73-85%	86-100%
50-65		66-72	73-85	86-100	

Формула расчета числа баллов для доступа к рубежному (итоговому) контролю
№ 1: $8 \cdot 2,5 + 1 \cdot 5 = 25$.

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «3»: $8 \cdot 3 + 1 \cdot 5 = 29$.

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «4»: $8 \cdot 4 + 1 \cdot 5 = 37$.

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «5»: $8 \cdot 5 + 5 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 55$.

Формула расчета числа баллов для доступа к рубежному (итоговому) контролю
№ 2: $8 \cdot 2,5 + 1 \cdot 5 = 25$.

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «3»: $8 \cdot 3 + 1 \cdot 5 = 29$.

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «4»: $8 \cdot 4 + 1 \cdot 5 = 37$.

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «5»: $8 \cdot 5 + 5 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 55$.

6 семестр

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль			
Посещение лекционных занятий		0	2
Посещение практических (лабораторных) занятий		0	2
Устный ответ по теме занятия		2	5
Самостоятельная работа №... на тему «»		3	5
Рубежный контроль			
Контрольная работа (итоговое занятие)		2	5
Итого количество баллов по текущей аттестации			108
Промежуточная аттестация	Зачет	15	25

Формула расчета максимального числа баллов (100% успеваемость):
 $9*2+15*5+3*5=108.$

Дисциплина	Рейтинговый балл			
	Зубопротезирование (простое протезирование)	Доступ к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удов.»	Возможность получения оценки «хор.»
50-65%		66-72%	73-85%	86-100%
54-70		71-78	79-92	93-108

Формула расчета числа баллов для доступа к рубежному (итоговому) контролю № 1: $5*2,5+1*5=18.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «3»: $5*3+1*5=20.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «4»: $5*4+1*5=25.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «5»: $5*5+9*2+1*5=48.$

Формула расчета числа баллов для доступа к рубежному (итоговому) контролю № 2: $5*2,5+1*5=18.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «3»: $5*3+1*5=20.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «4»: $5*4+1*5=25.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «5»: $5*5+9*2+1*5=48.$

Формула расчета числа баллов для доступа к рубежному (итоговому) контролю № 3: $5*2,5+1*5=18.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «3»: $5*3+1*5=20.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «4»: $5*4+1*5=25.$

Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля на оценку «5»: $5*5+9*2+1*5=48$.

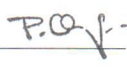
Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных практических и лекционных занятий.

Составитель:  / Бобош В.В., ассистент кафедры стоматологии

И. о. зав. кафедры стоматологии  / Звягинцев В.В., к.м.н., доцент

Согласовано:

1. И.о. зав. выпускающей кафедры стоматологии  / Звягинцев В.В., к.м.н., доцент

2. Декан медицинского факультета  / Окушко Р.В., к.м.н., доцент