

ФАКУЛТЕТ ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
КАТЕДРА ПРОТЕТИЧНА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
ПРОГРАМА НА ЛЕКЦИИТЕ ПО ПРОПЕДЕВТИКА
НА ПРОТЕТИЧНАТА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
II курс, III семестър /зимен/
15 седмици по 2 уч. часа седмично = 30 учебни часа
ЛЕКТОР: ДОЦ. Д-Р ТОДОР УЗУНОВ, ДОКТОР
ДОЦ. Д-Р ДИМИТЪР КИРОВ, ДОКТОР
Понеделник от 9:45 ч., 1-ва ауд.

Седмица	Теми на лекционния материал
	ПРОТЕЗИРАНЕ ПРИ ЧАСТИЧНО ОБЕЗЪБЪЯВАНЕ С НЕСНЕМАЕМИ ПРОТЕЗНИ КОНСТРУКЦИИ
1 25.09.23	I. Мостови протези – елементи, мостово тяло и мостокрепители. Технология на долна хигиенична мостова протеза по „Адапта”.
2 02.10.23	II. Мостови протези – класификация. Технология на горен естетичен полухигиеничен мост по „Адапта”.
3 09.10.23	III. Мостови протези. Пропедевтични принципи за конструиране.
4 16.10.23	IV. Видове мостови протези Мостови протези с висящо тяло. Имедиатни мостови протези. Сложни - снемачеми и сглобяеми мостови протези. Адхезивни мостови протези със СОЧ и „Мериленд” крепители. Мостови протези върху имплантати. Моделно лята мостова протеза.
5 23.10.23	V. Технологична характеристика и грешки на мостовите протези изработени по различните технологии.
6 30.10.23	VI. Частична плакова протеза. Опорно-задръжни елементи: огънати, лети и пластмасови куки. Отпечатъци за частични протези и отливане на работни модели. Технология на огънати куки: еднораменна, двураменна и Джаксънова.
7 06.11.23	VII. Други елементи на снемачемата частична протеза: механични стави, телескопно и траверсно свързване. Съединителни елементи – бюгели. Технология на огънат бюгел. Отдалечени опорни елементи /лостове, кипмайдери/. Включване на моделите в оклудатор.
8 13.11.23	VIII. Пропедевтични принципи за планиране и конструиране на снемачеми частични протези. Конструиране на пластмасови протези с огънати куки. Технология на снемачеми горна и долна плакови частични протези с огънати куки.
9 20.11.23	IX. Конструиране на скелетирана моделно лята протеза. Опаковане.
10 27.11.23	X. Технология на скелетирана моделно лята протеза.
11 04.12.23	XI. Технология на имедиатна снемачема частична протеза. Поправка на счупени и повредени пластмасови протези.
12 11.12.23	XII. Технологични грешки при изработване на снемачеми частични протези.
13 18.12.22	XIII. Видове частични протези. Комбинирано възстановяване на частичното обеззъбяване с неснемачема и снемачема протезна конструкция.
14 01.01.24	XIV. Основи на протезното шиниране на зъбите – общи постановки
15 08.01.24	XV. Технология на неснемачеми и снемачеми шини.

ФАКУЛТЕТ ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
КАТЕДРА ПРОТЕТИЧНА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
ПРОГРАМА НА ПРАКТИЧЕСКИТЕ УПРАЖНЕНИЯ ПО
ПРЕДКЛИНИКА НА ПРОТЕТИЧНАТА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
II курс, III семестър /ЗИМЕН/

15 седмици по 6 уч. часа седмично = 90 учебни часа

Седмица	Теми на упражненията
НЕСНЕМАЕМИ ПРОТЕЗНИ КОНСТРУКЦИИ	
1	I. Мостови протези. Включване в оклудатор на фантомни гипсови модели. Оформяне на гипсови пълчета на зъби 13, 16, 34 и 37. Изработване и оформяне на кепета на зъби 13 и 16 по система „Адапта“ и на зъби 34 и 37 по потопна техника - демонстрация
2	II. Мостови протези. Технология на горна полухигиенична естетична мостова протеза по система „Адапта“ (13-16) – моделиране - демонстрация
3	III. Мостови протези. Технология на временна долна хигиенична мостова протеза (34-37) – моделиране - демонстрация
4	IV. Мостови протези. Технология на временна долна хигиенична мостова протеза (34-37). Изработване на силиконов ключ. Заместване с пластмаса. Почистване, ажустиране и полиране - демонстрация
5	V. Мостови протези. Технология на горна полухигиенична естетична мостова протеза по система „Адапта“ (13-16). Ажустиране и полиране.
6	VI. Мостови протези. Технология на горна полухигиенична естетична мостова протеза по система „Адапта“ (13-16). Моделиране на естетично покритие от восък и заместване с пластмаса - демонстрация
7	VII. Мостови протези. Технология на горна полухигиенична естетична мостова протеза по система „Адапта“ (13-16). Полиране на естетично покритие от пластмаса.
СНЕМАЕМИ ПРОТЕЗНИ КОНСТРУКЦИИ	
8	VIII. Технология на частична плакова протеза. Средства за задържане и стабилизиране на частичните протези. Видове куки. Изработване на 2 бр. еднораменни куки и 1 бр. двураменна кука - демонстрация
9	IX. Технология на частична плакова протеза. Изработване на Джаксънова кука. Огъване на армировка за долна частична протеза - демонстрация
10	X. Технология на частична плакова протеза. Изработване на оклузални шаблони от базис плака и восъчен вал – демонстрация XI. Технология на частична плакова протеза. Определяне и фиксиране на централна позиция. Включване на моделите в оклудатор - демонстрация
11	XII. Технология на частична плакова протеза. Видове изкуствени зъби. Нарездане на изкуствени зъби на горна и долна частична протеза – демонстрация XIII. Технология на частична плакова протеза. Моделиране на протезите и опаковане на горна и долна частична протеза - демонстрация
12	XIV. Технология на частична плакова протеза. Поставяне на пластмаса и топлинна полимеризация на горна и долна частични протези. Почистване и полиране - демонстрация

13	XV. Отливане и оформяне на гипсов ключ на горна челюст за репаратура - демонстрация
14	XVI. Репаратура на горна частична протеза - демонстрация
15	XVII. Планиране на моделно-лети скелетирани протези. Комбинирано възстановяване на ДЗР с неснемаеми и снемаеми протезни конструкции. Семинар.