

**Д-р Нели Стоянова Николова, гм – катедра „Протетична гентална медицина“**

На 30.03.2020 г. успешно е защитен дисертационен труд на тема „Провизорните конструкции като протетичен инструмент за управление на периимплантатните меки тъкани“ от д-р Нели Стоянова Николова, катедра „Протетична гентална медицина“, ФДМ, МУ-София с научен ръководител доц. д-р Димитър Ангонов Филчев, доктор. На д-р Николова е присъдена ОНС „Доктор“ по докторска програма „Протетична гентална медицина“.

Дисертационният труд се състои от 213 страници и е онагледен с: 38 таблици, 132 фигури и 1 приложение. В библиографията са включени 217 литературни източника, от които 10 на кирилица и 207 на латиница.

Целта на настоящия дисертационен труд е да се създаде протокол за определяне, планиране и изработване на оптимален преходен профил на трансмукозната част на имплантатни протезни конструкции чрез карта за оценка на имплантатното протезно поле и дигитални прототипи на имплантатни провизори за постигане на дълготраен функционален и естетичен резултат. Създаването на Протетична карта на имлантатното лечение предоставя оптимален начин за съхраняване и анализиране на цялата информация, отнасяща се до имплантатното протезиране както за клинициста, така и за пациента. Приложението е доказал се като ефективен протокол за изработване на имплантатни провизори, гарантира създаването на адекватна мекотъканна архитектоника и стабилен естетичен и функционален резултат от имплантатното протезиране.

изследването на цервикалната зъбна анатомия, потвърждава нейната значимост при конфигуриране на размера и контура на тарнсмукозната зона на имплантатната супраструктура, което е предпоставка за прилагането и при създаването на дигиталните прототипи на имплантатните провизори. Остеоинтеграцията на генталният имплантат и възстановените функции - гъвкателна, говорна и естетична традиционно са основните цели на имплантатното протезиране. Неправилното планиране на имплантатното лечение може сериозно да компрометира постигнатия резултат в дългосрочен план. Временните имплантатни възстановявания играят ключова роля за постигането на тези цели.