

## **Д-р Ралица Светославова Раденкова, гм – катедра „Протетична гентална медицина“**

На 18.12.2023 г. успешно е защитен дисертационен труд на тема „Контрол на кръстосаната инфекция и рисковите фактори в протетичната гентална медицина“ от г-р Ралица Светославова Раденкова, катедра „Протетична гентална медицина“, ФДМ, МУ-София с научен ръководител доц. г-р Тодор Узунов, доктор и научен консултант проф. д-р Бойко Бонев, доктор. На г-р Раденкова е присъдена ОНС „Доктор“ по докторска програма „Протетична гентална медицина“.

Дисертационният труд съдържа 268 страници и е онагледен с: 42 таблици, 95 фигури и 3 приложения. Библиографията включва 145 литературни източника, от които 20 на кирилица и 125 на латиница.

Цел на настоящият дисертационен труд е анализ на рисковите фактори и проследяване на възможните пътища за кръстосана инфекция при протетично гентално лечение и методите за техният контрол.

За изпълнение на така формулираната цел трябва да бъдат решени следните задачи:

1. Да се проучи наличието и вида на рисковите фактори за медицинския персонал и пациентите в протетичната генталната медицина.
  - 1.1. Да се проучат възможностите за превенция и намаляване влиянието на рисковите фактори в протетичната генталната медицина.
  - 1.2. Да се проучат, кои са най-често допусканите грешки относно дезинфекция, стерилизация и защитни средства в хода на протетичното гентално лечение.
2. Да се установи ефективността на методите за дезинфекция на конвенционални отпечатъци в протетичната гентална медицина.
3. Да се установи влиянието на методите на дезинфекция върху остротата на отпечатъчните материали.
  - 3.1. Да се създаде протокол на дезинфекция според вида на отпечатъчния материал в хода на протетичното гентално лечение.
4. Да се проучат протоколите за действие при нараняване с контаминирани инструменти в болнични заведения на територията на град София.