

Д-р Теодора Божидарова Йорданова-Игнатова, гм – катедра „Ортогонтия“

На 18.10.2021 г. успешно е защитен дисертационен труд на тема „Генетични фактори в етиопатогенезата на зъбната агенезия. Оптимизиране на лечебния план“ от г-р Теодора Божидарова Йорданова-Игнатова, катедра „Ортогонтия“, ФДМ, МУ-София с научен ръководител проф. г-р Лаура Стефанова Андриевва-Гургуриева, доктор, гн. На г-р Йорданова е присъдена ОНС „Доктор“ по докторска програма „Протетична дентална медицина“.

Дисертационният труд съдържа 158 страници и е онагледен с 26 таблици и 28 фигури. Книгописът включва 267 литературни източника, от които 7 на кирилица и 260 на латиница.

Зъбната агенезия е често срещан проблем в ортогонтската практика с честота около 8–10% (без да се включват третите молари). Честотата на хипогонтия в България, установена сред пациенти със зъбно-челюстни деформации е 7,66%.

Понастоящем съществува голямо разнообразие от подходи при лечението на хипогонтията. От една страна, това дава свобода за изготвяне на различни терапевтични планове, но същевременно затруднява избора на най-удачен индивидуализиран подход. Ето защо считаме, че е наложително разработването на стандартизиран алгоритъм за работа, с помощта на който да се постигне оптимизиране на лечебния план според индивидуалната клинична картина. Подобен систематичен подход ще доведе до намаляване на времетраенето на лечебния процес, респ. на свързаните с него разходи, както и до повишаване на удовлетвореността на пациентите и на денталните специалисти.

Вродената липса на зъбни зародиши може да се прояви като изолиран белег с разнообразна фенотипна изява или да бъде компонент от системно генетично заболяване. Въпреки че много фактори, като травми, смущения в храненето, инфекции и други могат да бъдат причина за хипогонтия, най-голяма роля в етиологията ѝ имат генетичните фактори. На молекулно ниво зъбната агенезия се дължи на нарушение в механизмите, контролиращи целия процес на зъбно развитие, вследствие на генни мутации.