

СТАНОВИЩЕ

от

Доп. д-р Елица Петкова Събева-Пеева, д.м.

Катедра “Пародонтология и дентална имплантология” - МУ-Варна, член на НЖ
съгласно заповед Р-109-392/03.10.2022 г.

относно

дисертационен труд за придобиване на образователна и научна степен “Доктор”
по научна специалност “Терапевтична дентална медицина”

на

д-р Десислава Кирилова Стоянова - асистент в катедра “Пародонтология и дентална
имплантология” - МУ-Варна

на тема:

**“Повгигане на синусния под с латерален достъп - образни, клинични и
експериментални изследвания”**

Биографични данни

Д-р Десислава Стоянова е родена на 10.06.1986 г. в град Варна. През 2012 г. завърши Дентална медицина във ФДМ, МУ-Варна. От 2017 г. е асистент в катедра “Пародонтология и дентална имплантология” във ФДМ, МУ-Варна. През същата година придобива специалност по “Дентална имплантология”. От 2020 г. до 2022 г. д-р Стоянова е административен асистент. Публикационната дейност на д-р Стоянова включва издаването на едно помагало с обем от 158 стр. и три статии с обем от 23 стр.

Дисертационен труд

Дисертационният труд на тема “Повдигане на синусния под с латерален достъп - образни, клинични и експериментални изследвания” е с обем от 136 страници, като е онагледен с 23 таблици, 44 фигури и съдържа 6 приложения. Цитираната литература е основана върху 180 източника, от които 5 са на кирилица и 175 са на латиница.

Темата на дисертационния труд “Повдигане на синусния под с латерален достъп - образни, клинични и експериментални изследвания” разисква актуален проблем в денталната имплантология в различни аспекти.

Целта на дисертационния труд е да се проучат възможностите за оптимизиране на интервенцията за повдигане на пода на максиларния синус. За постигане на така формулираната цел са поставени следните четири задачи:

1. Да се изготви спецификация на наличната субантрална кост на случаите с проведено повдигане на пода на максиларния синус.
2. Да се анализират методите за приложението на имплантати в условия на субантрален дефицит спрямо наличната субантрална кост на случаите с проведено повдигане на пода на максиларния синус.
3. Да се проучат възможностите за едноскопски достъп.

4. Да се анализират клиничните наблюдения върху достъпа за ендоскопски контрол при повдигане на пода на максиларния синус.

Материалите и методите по четирите задачи са представени ясно, подробно и са онагледени с достатъчно фигури. Резултатите и анализът на резултатите по задачите са представени последователно с обстойна статистическа обработка. По всяка задача е представено обсъждане на резултатите в съответствие с наличните до момента литературни данни по въпроса.

В резултат на проведените изследвания са представени десет извода, шест потвърдителни и два оригинални приноса. Оригиналните приноси са следните:

1. За пръв път се изследва дял видимост от общата площ на наблюдение на синусния под чрез ендоскоп, при навлизането му в анtero-постериорна посока в две позиции 10 и 20 mm, градус на наблюдение 15° , 45° и 90° , както и отвор за ендоскопския достъп по fossa canina в три направления.
2. За път се сравняват троакарната техника и машинната остеотомна техника за създаване на отвор за ендоскопски достъп.

Темата на дисертационния труд е актуална и значима. Третираният проблем е разгледан в различни аспекти, като са оценени фактори, от които зависи обемът на наличната субантрална кост. Относно повдигане на пода на максиларния синус под ендоскопски контрол са дефинирани оптималните параметри по отношение на локализация на достъпа, навлизане на ендоскопа в анtero-постериорна посока и градус на наблюдение. Установено е, че троакарната техника е трудно изпълнима и няма предимства пред машинната остеотомна техника при оформяне на отвор за ендоскопски достъп. Потвърждава се възможността за използване на триизмерни симулационни модели за предоперативна подготовка и планиране на процедурата.

Заключение

Дисертационният труд е актуален, правилно структуриран и има приносен характер.
Гласувам положително за присъждане на ОНС “Доктор” по научна специалност
“Терапевтична дентална медицина” на д-р Десислава Кирилова Стоянова.

21.11.2022 г.

Варна

.....

Доц. д-р Елица Събева-Пеева, д.м.