



КОРЕЛАЦИЈА ПОМЕЃУ ФОРМАТА НА МАКСИЛАРНИОТ АЛВЕОЛАРЕН ЛАК И ОБЛИКОТ НА ЛИЦЕТО



Ебру Ертекин, Марија Гошевска, Ментор: асс Катерина Златановска

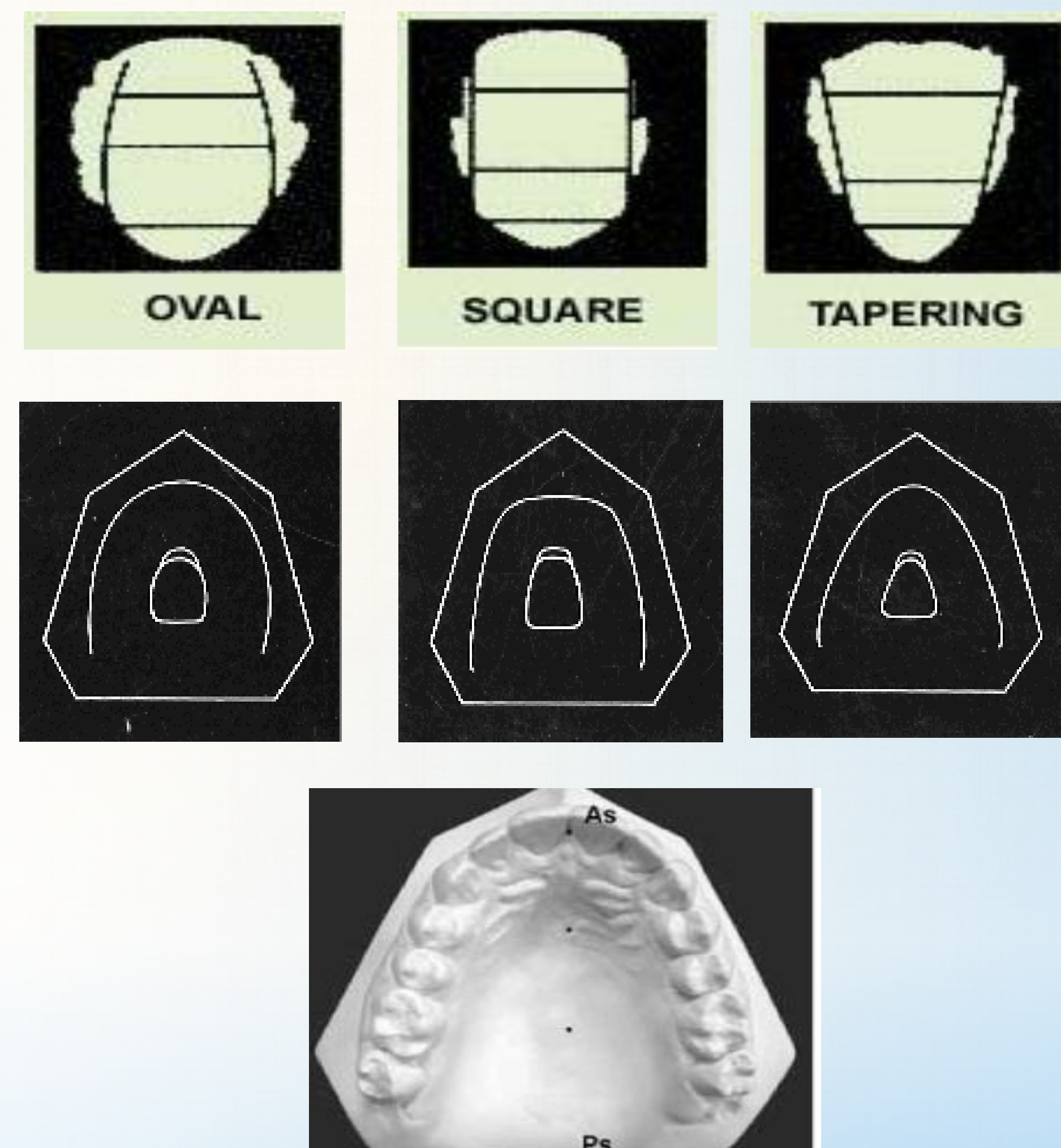
Факултет за медицински науки - Дентална медицина
Универзитет "Гоце Делчев" - Штип

Цел

Целта на оваа студија беше да се испита постоењето на евентуална корелација помеѓу морфологијата на максиларниот алвеоларен лак и обликот на лицето кај машки и женски студенти при Универзитетот "Гоце Делчев" - Штип.

Материјали и метод

Дигитални фотографии од лицето и гипсени модели од горната вилица на 105 студенти по стоматологија (71 женски и 34 машки) со возраст помеѓу 18 и 27 години беа вклучени во оваа студија. Сите индивидуи беа без значајни нарушувања на оклузијата и без претходни ортодонтски третман. Обликот на лицето и на алвеоларниот лак беа анализирани од страна на 3 доктори (двајца протетичари) кои ги класифицираа фотографиите и гипсените модели со помош на визуелни критериуми согласно на методот по Вилијамс, каде разликуваме 3 главни форми - овална, квадратеста и триаглеста.

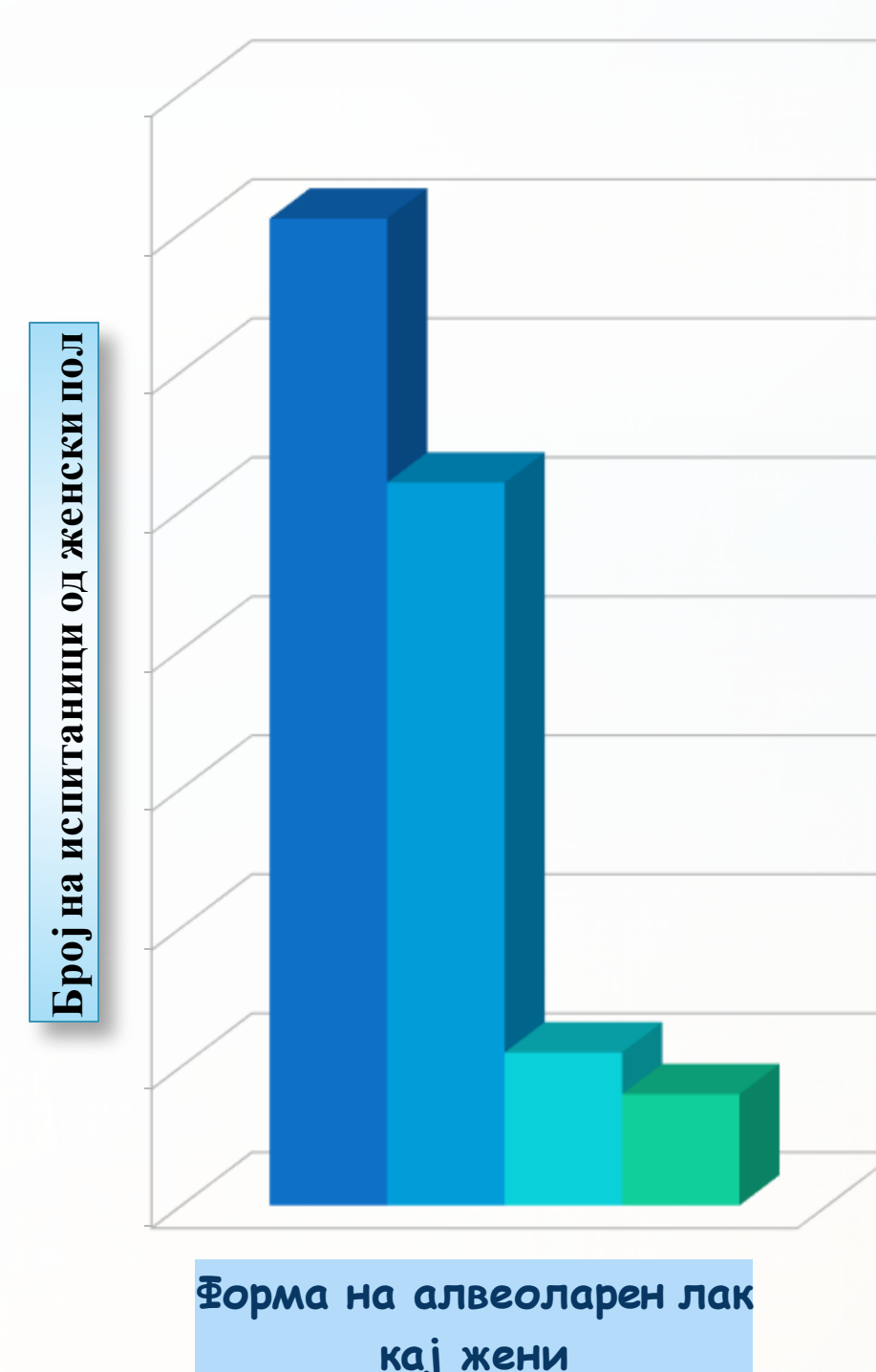
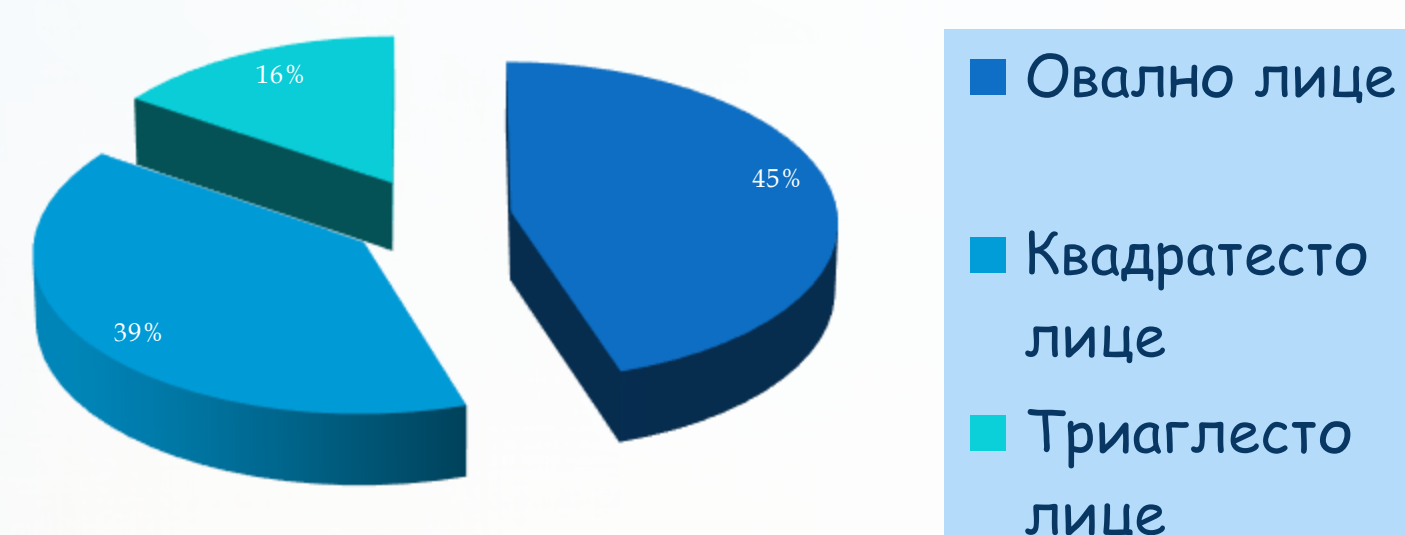
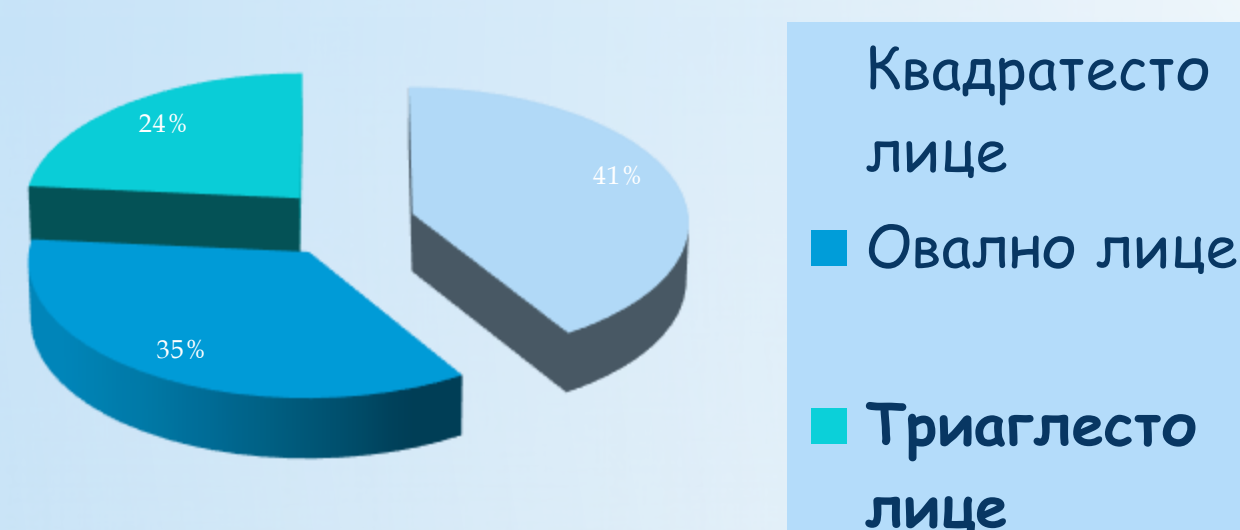


Резултати

Најзастапена форма за обликот на лицето е квадратеста кај машките и овална кај женските студенти, додека пак доминантна форма на максиларниот лак е овална и кај двата пола. Кај машките испитаници 14 индивидуи (41,2%) беа со квадратеста форма на лицето, 12 (35,3%) со овална и 8 (23,5%) со триаглеста форма. Формата на алвеоларниот лак кај 16 (47,1%) беше овална, кај 10 (29,4%) квадратеста и триаглеста кај 8 (23,5%) студенти. Кај женскиот пол исто најдоминантна беше овалната форма на лицето и тоа кај 32 студентки (45,1%), квадратеста кај 28 (39,4%) и триаглеста форма кај 11 (15,5%). Кај 52 студентки т.е 73,2% формата на алвеоларниот лак беше овална, квадратеста кај 11 (15,5%) и кај 8 испитанички (11,3%) триаглеста.

Форма на лице кај мажи

Форма на лице кај жени



Заклучок

Добиените резултати од ова испитување укажуваат дека не постои корелација помеѓу обликот на лицето и формата на максиларниот лак кај индивидуи со нормална оклузија.