

Maxilla resecti6n 6tesett p6ciens rehabilit6ci6ja digit6lis m6dszerekkel (esetismertetes)

Szerz6k: K6nya J6nos¹, Dr. Cs6k Lujza², Dr. K6v6r Zsanett³, Dr. Lujber L6szl6⁴, Dr. Marada Gyula³

Int6zm6ny: 1: Dent-Art Technik Kft

2: Dent-Art Klinik

2: PTE KK Fog6szati 6s Sz6jseb6szeti Klinika

3: PTE KK F6l-Orr-G6g6szeti 6s Fej-Nyakseb6szeti Klinika

A hazai lakoss6g k6r6ben is egyre nagyobb a fej-nyak területen kialakul6 rosszindulat6 tumoros elv6ltoz6sok gyakoris6ga. A p6ciensek megfelel6 életmin6s6g6nek biztods6t6s6hoz azonban elengedhetetlen az elvesztett funkci6k 6s az eszt6tika p6tl6sa. Ezeknek a p6cienseknek a rehabilit6ci6ja rendk6v6l anyag- 6s eszk6zig6nyes 6s nagyfok6 felk6sz6lt6s6get ig6nyel. A ter6pia sikeress6g6t, t6bbek k6z6tt, a tumor elt6vol6t6s6ra alkalmazott ter6pia is nagyban befoly6solja. Egyoldali l6gysz6jpad hi6ny esetén a v6rhat6 eredm6ny kedvez6bb, k6toldali hi6ny esetén a horgonylat 6s megt6maszt6s hi6nya miatt a z6r6lemez megfelel6 kivitelez6se neh6zs6gekbe 6tk6zik.

A modern technol6gi6k k6z6l szerencs6re sz6mos eszk6zt 6s m6dszert fel tudunk haszn6lni a min6l hat6konyabb 6s eredm6nyesebb v6geredm6ny el6r6s6hez. Ilyen pl. a 3D-s k6palkot6s vagy a Selective Laser Sintering addit6v gy6rt6stechnol6gia.

Esetismertetes: Szerz6k egy nyaki nyirokcsom6 metastasist ad6 kem6ny sz6jpad tumor miatt m6t6ti, chmeoter6pia ill sug6rkezel6sen 6tesettp6ciens eset6nek bemutat6s6n kereszt6l demonstr6lj6k a maxilla rekonstrukci6j6t 6s a z6r6lemez elk6sz6t6s6t digit6lis m6dszerekkel.