



NÁPLŇ AKTIVITY:

Teoretické poznatky:

1. Topografická anatómia ústnej dutiny a anatómia orofaciálneho systému.
2. Anatómia a fyziológia čeľuste a sánky vo vzťahu k implantológii.
3. Zásady analgézie a anestézie v DACH.
4. Lokálna anestézia v ústnej dutine, druhy, komplikácie a ich zvládnutie.
5. Teoretické ovládanie a zvládanie resuscitácie a náhlych príhod v stomatologickej ambulancii.
6. Farmakológia lokálnych anestetík, analgetk, protizápalových medikamentov a protimikróbnych látok.
7. Prístrojové a nástrojové vybavenie a prevádzka ambulantnej sály a zásady hygieny a sterilizácie.
8. Zásady protetického ošetrovania defektov chrupu: snímateľná a hybridná protetika, zásady protetickej nadstavby na dentálne implantáty.
9. Dentálne materiály a prístroje z oblasti implantológie.
10. Prístrojové a nástrojové vybavenie nutné pre chirurgickú a protetickú fázu ošetrovania.
11. Typy implantátov a materiály používané v implantológii.
12. Princípy osteointegrácie, augmentácie a riadenej kostnej regenerácie.
13. Chirurgická, protetická a laboratórna fáza ošetrovania.
14. Hygienická prípravná fáza pacienta pred implantáciou.
15. Úpravy mäkkých tkanív v implantológii.
16. Indikácie a kontraindikácie ošetrovania implantátmi, neúspechy v implantológii.
17. Pooperačná starostlivosť a posudzovanie pracovnej neschopnosti.
18. Právne aspekty v implantológii.

Prednášky:

1. Komplexná synchronizovaná liečba pri ochoreniach maxilofaciálnej oblasti.
2. Dentofaciálna implantológia – minulosť, súčasnosť a budúcnosť.
3. Diagnostika a liečba anomálií sánky.
4. Diagnostika a liečba anomálií čeľuste.
5. Diagnostika a liečba malígnómov orofaciálnej oblasti.