



NÁPLŇ STÁŽE PRE 1. ROČNÍK

Praktické zručnosti a skúsenosti:

1. Identifikovanie a popísanie stavu chrupu v zmysle fyziológie a patológie, diagnostikovanie patologických zmien na rtg snímkach, popisovanie morfológie hlavy podľa kefalogramu, prekreslenie hlavných štruktúr z kefalogramu v norma lateralis a frontalis, vykonanie niektorých kefalometrických diagnostických analýz, interpretovanie biologicky správnych odchýliek pri jednotlivých meraniach na snímke.
2. Inštruovanie pacienta ako vykonávať optimálnu orálnu hygienu pred a pri aplikácii čelústnych aparátov, diagnostikovanie pred liečbou rizikových pacientov vzhľadom na demineralizáciu skloviny a gingivitídy v priebehu ČO liečby.
3. Výber materiálu na ČO aparát (drôty, zámky) podľa požadovaných účinkov a vlastností, určenie účinku síl produkovaných rôznymi ČO aparátmi, určenie účinku ortopedických síl.

NÁPLŇ STÁŽE PRE 2. ROČNÍK

Praktické zručnosti a skúsenosti:

1. Identifikovanie a popísanie stavu chrupu v zmysle fyziológie a patológie, diagnostikovanie patologických zmien na rtg snímkach, popisovanie morfológie hlavy podľa kefalogramu, prekreslenie hlavných štruktúr z kefalogramu v norma lateralis a frontalis, vykonanie niektorých kefalometrických diagnostických analýz, interpretovanie biologicky správnych odchýliek pri jednotlivých meraniach na snímke.
2. Inštruovanie pacienta ako vykonávať optimálnu orálnu hygienu pred a pri aplikácii čelústnych aparátov, diagnostikovanie pred liečbou rizikových pacientov vzhľadom na demineralizáciu skloviny a gingivitídy v priebehu ČO liečby.
3. Výber materiálu na ČO aparát (drôty, zámky) podľa požadovaných účinkov a vlastností, určenie účinku síl produkovaných rôznymi ČO aparátmi, určenie účinku ortopedických síl.
4. Podrobné klinické vyšetrenie, určenie maximálnej interkuspidácie a základnej polohy sánky, urobienie kvalitných odtlačkov chrupu s maximálnou reprodukciou alveolárnych výbežkov, registrácia tvárovým oblúkom a zamontovanie modelov do artikulátora, zhotoviť dobré intra a extraorálne fotografie, zhotoviť dobré rtg snímky na ČO účely.
5. Vykonanie predbežných diagnostických zhodnotení a klasifikácie pri ČO konzultácii pacienta, poskytnutie rady pri konzultácii vzhľadom na vhodnosť liečby.
6. Dosiahnutie správneho diagnostického vyhodnotenia na základe anamnestických údajov, vyšetrenie pacienta, modelov chrupu (vrátane dg „setup“), rtg snímky, kefalogramu, fotografií.



NÁPLŇ STÁŽE PRE 3. ROČNÍK

Praktické zručnosti a skúsenosti:

1. Identifikovanie a popísanie stavu chrupu v zmysle fyziológie a patológie, diagnostikovanie patologických zmien na rtg snímkach, popisovanie morfológie hlavy podľa kefalogramu, prekreslenie hlavných štruktúr z kefalogramu v norma lateralis a frontalis, vykonanie niektorých kefalometrických diagnostických analýz, interpretovanie biologicky správnych odchýliek pri jednotlivých meraniach na snímke.
2. Inštruovanie pacienta ako vykonávať optimálnu orálnu hygienu pred a pri aplikácii čelustných aparátov, diagnostikovanie pred liečbou rizikových pacientov vzhľadom na demineralizáciu skloviny a gingivitídy v priebehu ČO liečby.
3. Výber materiálu na ČO aparát (drôty, zámky) podľa požadovaných účinkov a vlastností, určenie účinku síl produkovaných rôznymi ČO aparátmi, určenie účinku ortopedických síl.
4. Podrobné klinické vyšetrenie, určenie maximálnej interkuspidácie a základnej polohy sánky, urobienie kvalitných odtlačkov chrupu s maximálnou reprodukciou alveolárnych výbežkov, registrácia tvárovým oblúkom a zamontovanie modelov do artikulátora, zhotoviť dobré intra a extraorálne fotografie, zhotoviť dobré rtg snímky na ČO účely.
5. Vykonanie predbežných diagnostických zhodnotení a klasifikácie pri ČO konzultácii pacienta, poskytnutie rady pri konzultácii vzhľadom na vhodnosť liečby.
6. Dosiahnutie správneho diagnostického vyhodnotenia na základe anamnestických údajov, vyšetrenie pacienta, modelov chrupu (vrátane dg „setup“), rtg snímky, kefalogramu, fotografií.
7. Určenie liečeného plánu pre rôzne typy ČO a dentofaciálnych anomálií, vrátne stratégie liečby a retencie, terapeutických prostriedkov, časového určenia, prognózy a odhadovanej dĺžky liečby, prognózovanie pravdepodobného vplyvu na vývin tváre a chrupu keď nebude vykonaná žiadna ČO liečba, definovanie cieľov liečby.
8. Vykonanie rastovej analýzy na dvoch časovo vzdialených kefalogramoch toho istého pacienta, určenie zmien spôsobených liečbou.
9. Zhotovenie a vykonanie opravy snímateľných aparátov, zhotovenie a používanie palatinálnych a linguálnych oblúkov, aparátov na ruptúru podnebného švu, práca s aspoň jedným typom fixného aparátu, schopnosť ohýbania typických a atypických ohybov na drôtených oblúkoch, zhotovenie typických retenčných aparátov.