

## Endodoncie IV. Ročník ZL návrh části otázek

Metody opracování kořenového kanálku – ruční  
Metody strojového opracování kořenového kanálku  
Irigancia a jejich efekt na čistotu kořenového kanálku  
Význam rtg v endodoncii  
Stanovení pracovní délky při endodontickém ošetření – metody  
Zajištění suchého pracovního pole  
Klinické dělení pulpitud  
Klinické dělení periodontitid  
Klinické projevy akutních pulpitud  
Klinické projevy chronických pulpitud  
Dg a klinické projevy akutních periodontid  
Průběh akutních periodontitid  
Periodontitis chronica- dg, průběh , klinické projevy  
Trepanační otvory , vyhledání kořenových kanálků  
Příprava kořenového kanálku  
Kořenové výplňové materiály- jejich vlastnosti  
Kořenové výplňové materiály – složení  
Gutaperča – složení, indikace, aplikační formy  
Diferenciální diagnostika pulpitud  
Diferenciální diagnostika periodontitid  
Možnosti terapie pulpitud – rozdělení, indikace  
Možnosti terapie periodontitid  
Význam hydroxidu vápenatého v endodoncii  
Hydroxid vápenatý – formy aplikace, působení, indikace v endodoncii  
Endodontické nástroje na opracování kořenového kanálku  
Bezpečnost práce v endodoncii  
Pracovní postupy při ošetření akutních a chronických pulpitud  
Pracovní postup při ošetření akutní a chronických periodontitid  
Chirurgické výkony doplňující léčbu akutních periodontitid  
Možnosti chirurgické léčby chronických periodontitid  
Příprava kořenového kanálku před chirurgickým výkonem  
Pulpoperiodontální komplex –komplikace při dg a ošetření  
Metody plnění kořenového kanálku- základní rozdělení  
Komplikace v průběhu diagnostiky a ošetření kořenového kanálku  
Technika laterální kondenzace  
Technika vertikální kondenzace  
Temokondenzační techniky rozdělení a indikace  
Thermafíl  
Injekční techniky  
Teplá laterální kondenzace