3. недеља наставе

1. Која је локализација каријесних лезија I класе по Блеку?
2. Којим инструментима, и на који начин се изводи препарација кавитета I класе.
3. Који су зидови кавитета I класе по Блеку?
4. Како се код препарације кавитета I класе остварује принцип формеотварања кавитета са превентивном екстензијом?
5. Како се код препарације кавитета I класе остварује принцип форме отпора зидова кавитета и материјала?
6. Како се код препарације кавитета I класе остварује принцип форме олакшања?
7. Како се код препарације кавитета I класе остварује принцип формеотварања кавитета са превентивном екстензијом?
8. Како се код препарације кавитета I класе остварује принцип формеотварања кавитета са превентивном екстензијом?
9. Како се код препарације кавитета I класе остварује принцип ретенције?
10. Како се испун I класе супротставља силама које делују на зуб?
11. Објаснити дејтво сила на зидове кавитета када је дно равно и водоравно, када је облика косе равни, и када је сферичног облика.
12. Шта подразумева принцип безусловно уклањање каријесних маса?
13. Шта подразумева принцип завршна обрада кавитета-тоалета кавитета?
14. Како се код препарације I класе за амалгамски испун остварује принцип обраде рубова кавитета?
15. Шта подразумева редукована, рестриктивна препарација I класе?
16. Ког облика је кавитет I класена оклузалној површини бочних зуба?
17. Како се код препарације за испун од адхезивних материјала остварује принцип отварањакавитета са превентивном екстензијом?
18. Ког облика је кавитет I класе у пределу форамена цекум и форамена моларе?