**Вежба 4. Амалгами, клиничка примена**

1. Који је састав амалгама?
2. Која је улога појединих метала у легури?
3. Које су фазе амалгама?
4. Који је састав савремених амалгама?
5. Које су особине савремених амалгама?
6. Које особине даје амалгаму?
7. Које особине жива даје амалгаму?
8. Које се особине очекују од дефинитивних испуна?
9. Објаснити димензионе промене амалгама?
10. Какав је коефицијет термичке експанзије и контракције амалгама?
11. Какве су механичке особине амалгама?
12. Каква је биокомпатибилност амалгама?
13. Објаснити појаву галванских струја?
14. Објаснити појаву пузања амалгама?
15. Класификација амалгама.
16. Које су предности амалгама?
17. Које су лоше особине амалгама?
18. Објаснити савремени приступ препарацији кавитета за амалгаме?
19. Које су индикације за Коришћење амалгама?
20. Који фактори утичу на квалитет амалгамског испуна?