1. Шта представљају антропометријске тачке?
2. Навести антропометријске тачке лобање и лица.
3. Навести кефалометријске дистанце које користимо за одређивање индекса у ортодонтској дијагностици.
4. Како се одређује индекс лобање?
5. Како се одређује индекс лица?
6. Објаснити анализу лица- профил.
7. Објаснити анализу лица- en face.
8. Навести примену рендген дијагностике у ортопедији вилица.
9. Навести технику и примену ретроалвеоларне рендген дијагностике у ортопедији вилица.
10. Навести технику и примену аксијалне рендген дијагностике у ортопедији вилица.
11. Навести технику и примену ретрокоронарне рендген дијагностике у ортопедији вилица.
12. Навести технику и примену оклузалне рендген дијагностике у ортопедији вилица.
13. Навести предности и мане ортопантомографије у ортодонтској дијагностици.
14. Објаснити принцип телерендгенографије-кефалометријске тачке.
15. Објаснити принцип телерендгенографија-кефалометријске равни.
16. Објаснити принцип телерендгенографија-кефалометријски углови.
17. Објаснити одређивање осеалне зрелости пацијента на основу рендген дијагностике зглоба.
18. Објаснити како се одређује дентална зрелост пацијента?