

D 歯科医療機器(歯科材料・器械・器具)

D-1 歯科医療機器(歯科材料・器械・器具)の特性と用途

- D-1-① 歯科医療機器(歯科材料・器械・器具)の所要性質と用途を説明できる。
- D-1-② 材料の物理的(力学的性質と熱的性質を含む)、化学的(溶解性を含む)、生物学的(生体活性、副作用を含む)性質とその評価法を説明できる。
- D-1-③ 診療用器械・器具の構造と特性を説明できる。

D-2 歯科材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法

- D-2-① 成形修復・予防填塞用材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法を説明できる。
- D-2-② 歯冠修復・義歯用材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法を説明できる。
- D-2-③ 接着・合着・仮着用材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法を説明できる。
- D-2-④ 歯科矯正用材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法を説明できる。
- D-2-⑤ 口腔インプラント・口腔外科・歯周治療用材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法を説明できる。
- D-2-⑥ 歯内療法用材料の種類、用途、成分・組成、特性、操作方法を説明できる。