

CUPRINS

I. STRUCTURA GENERALĂ A MATERIEI	7
II. BIOMATERIALE DENTARE. NOȚIUNI GENERALE	30
III. PROPRIETĂȚI ALE BIOMATERIALELOR DE UZ STOMATOLOGIC	39
IV. MATERIALE UTILIZATE ÎN PROFILAXIA STOMATOLOGICĂ	62
V. CIMENTURI ȘI MATERIALE NEMETALICE DE RESTAURARE A COROANELOR ȘI OBTURARE A CANALELOR RADICULARE	68
VI. MATERIALE METALICE DE RESTAURARE A COROANELOR DENTARE.....	88
VII. BIOMATERIALE UTILIZATE ÎN CHIRURGIA STOMATOLOGICĂ ȘI IMPLANTOLOGIE.....	95
VIII. BIOMATERIALE DE AMPRENTĂ.....	102
IX. BIOMATERIALE DE CONFEȚIONAT MODELE DE LUCRU	114
X. BIOMATERIALE UTILIZATE ÎN CONFEȚIONAREA MACHETELOR.....	121
XI. BIOMATERIALE PENTRU CONFEȚIONAT TIPARE	129
XII. BIOMATERIALE PENTRU CONFEȚIONAT APARATELE PROTETICE.....	131
XIII. BIOCOMPATIBILITATEA MATERIALELOR DENTARE.....	148
BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ	155