

موضوع الأطروحة	أسم الطالب	ت	ت الكلي
	ندى عادل بونس	1	657
Finite element stress analysis of different implant thread designs	عباس فيصل حسين الحويزي	2	658
The significance of surface characteristics on Iraqi dental implants	ذكرى محمد حاجم	3	659
Production and characterization of gypsum casting material	قيس جورج زيا	4	660
Evaluation of some proerties of prepared dental base metal casting alloys	محمد طالب عبد الحسين	5	661
Selection of mandibular distal extension fixed implant supported prosthesis design using 3-D finite element method	حكمت جميل عبد الباقي	6	662

موضوع الأطروحة	أسم الطالب	ت	ت الكلي
Evaluation of bone implant interface of commercially pure titanium and Ti-6Al-7Nb dental alloys	صباح صاحب الحبيب	7	663
Preparation and evaluation of some proerties of heat cured acrylic based soft denture liner	باسمة محمد علي	8	664
Finite element stress analysis and radiographic follow up of mandibular implant retained overdenture	رغداء كريم جاسم	9	665
The significance of Biomimetric calcium phosphate coating of commercially pure titanium and Ti-6Al-7Nb alloy	بان أحمد عبد الحميد	10	666
Evaluation of the status of undergraduate prosthodontic curriculum of college of dentistry Baghdad university	أنتصار كاظم فرهود	11	667
Histological and mechanical evaluation of electrophoretic Bioceramic deposition on Ti 6Al-7Nb dental implants	ذكرى أسماعيل حمد	12	668
Preparation and characterization of PMMA graft Lignin copolymer and evaluate its effect on properties of acrylic denture base	أنتصار جميل اسماعيل	13	669
The effect of the poly vimglpy viny pyrrolilone (PRP) addition on some properties of heat cured acrylic resin denture base material	ابراهيم حمد مخلف سليمان الفهداوي	14	670
تحضير واختبار تركيبة من مادة السمنت الزجاجي الايوني البوليميري من النوع المحور الراتنج والنوع التقليدي	مناضل رؤوف هادي	15	671
a study of electrophoretic deposition of alumina and hydroxyapatite on tapered Ti-6AL-7Nb dental implants: mechanical and histological evaluation	يعرب محمد سلمان	16	672

موضوع الأطروحة	أسم الطالب	ت	ت الكلية
estimation of the bennet immediate mandibular side shift using the improved stereographic TMJ ADJUSTABLE ARTICULAR SYSTEM	معن رشيد محمد حسن زكريا	17	673