

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم الصحة العامة للأسنان



قسم : الصحة العامة للأسنان

كلية طب الأسنان : ماجستير

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
			//
			//



كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم علوم تشخيص الفم

قسم : علوم تشخيص الفم

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	() EXPERIMENTAL INDUCTION OF RHEUMATOID ARHRITIS THE TMJ OF THE GUINEA-PIG A CLINICAL, RADIOGRAPHIC AND HISTOLOGICAL STUDY	.	
//		.	
//	A HISTOPATHOLOGIC STUDY OF KERATOCYSIS ORAL EPITHELIAL DYSPLASIA AND SQUAMOUS CELL CARCINOMA AND THEIR EXPRESSION OF NUCLEOLAR ORGANIZER REGIONS	.	
//		.	
//		.	
//	-	.	
//	RECURRENT APTHOUS STOMATITIS : SOME VIROLOGICAL AND LUMMUNOLOGICAL ASPECTS	.	
//		.	
//		.	
//	TEMPOROMANDIBULAR JOINT IN RHEUMATOID ARITHITIS: CORRELATION BETWEEN TOMOGRAPHIC FINDINGS AND CLINICAL FEATURES	.	
//	CYCLOSPORINE ASSOCIATED ALTERATION IN THE SALIVARY GLANDS OF EXPERIMENTAL RATS	.	

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم الاستعاضة السنية

قسم : الاستعاضة السنية

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//			
//	THE INFLUENCE OF TWO LABORATORY PROCESSING METHODS ON THE ACCURACY OF FIT OF RECORDS BASES		
//			
//	DEMAND AND NEED OF PROSTHODONTICS IN SAUDI ARABIA		
//	THE INFLUENCE OF DIRECT RELINE OF REMOVABLE PARTIAL DENTURES MADE BY ANATOMIC IMPRESSIONS ON THE FORCES TRANSMITTED TO THE TEETH BY DIRECT AND INDIRECT RETAINERS.		
//	THE EFFECT OF METAL SURFACE TEXTURES ON THE BOND STRENGTH BETWEEN VARIOUS ALLOYS AND CERAMIC BRANDS		
//			
//			
//			
//			
//	()		
//) EFFECT OF SURFACTANT TREATMENT ON PHYSICAL PROPERTIES OF CAST POURED FROM POLYVINYL SILOXANCE IMPRESSION		
//	HEAT TRANSFER THROUGH IMPLANT FIXTURE DURING PREPARATION OF THE ABUTMENT		

قسم : الاستعاضة السنية

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	ACCURACY OF CASTING: SINGLE CAST THREE UNIT FIXED PARTIAL DENTURE VERSUS SINGLE CROWN	.	
//		.	
//	THE EFFECT OF TOOTH PREPARATION ON CEMENTED CAST POST AND CORE	.	
//		.	
//	EFFECT OF SURFACE TREATMENT ON BOND STRENGTH OF LOW FUSING PORCELAIN TO PURE TITANIUM	.	
//	DIMENSIONAL ACCURACY AND STABILITY OF PUTTY WASH AND MONOPHASIC ADDITION SILICONE IMPRESSION TECHNIQUES – A COMPARATIVE STUDY	.	
//	THE EFFECT OF RECASTING PURE TITANIUM AND TITANIUM ALLOY ON THE FIT OF CAST RESTORATIONS	.	
//	EVALUATION OF COLOR DUPLICATION IN CERAMOMETAL COMPLEXES USING VISUAL AND INSTRUMENTAL SHADE MATCHING SYSTEM	.	
//	COVERAGE ERRORS OF TWO SHADE GUIDES RELATIVE TO THE COLOR OF TEETH AMONG SAUDI POPULATION	.	
//	A COMPARISON OF DIMENSIONAL ACCURACY OF THE SPLINTED AND UNSPLINTED IMPRESSION TECHNIQUES FOR MULTIPLE IMPLANT ABUTMENTS	.	
//	THE EFFECT OF MARGIN PORCELAIN MIXING MEDIA ON THE COLOR OF COLLARLESS CERAMOMETAL RESTORATIONS	.	
//	EFFECT OF LOCATION AND NUMBER OF IMPLANTS ON THE RETENTION AND STABILITY OF MAGNETICALLY RETAINED MANDIBULAR OVERDENTURES	.	



قسم : الاستعاضة السنية

كلية طب الأسنان : ماجستير

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
		BOND STRENGTHS OF THREE LOW-FUSING CERAMICS TO TI-6Al-4V AND TI-6Al-7NB ALLOYS	//

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم طب أسنان الأطفال

قسم : طب أسنان الأطفال

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	PREVALENCE OF SUCKING HABITS, AND THEIR ASSOCIATED EFFECTS ON PRIMARY DENTITION OF SAUDI CHILDREN	.	
//		.	
//	IN VITRO EVALUATION OF SURFACE CHEMICAL RESISTANCE AND MICROLEAKAGE OF GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIALS	.	
//	THE USE OF ANIMATION AS A DISTRACTION FOR PRE-SCHOOL CHILDREN IN THE DENTAL OPERATORY	.	
//		.	
//		.	
//	CLINICAL AND IN VITRO STUDIES OF ENAMEL OPLASTY WITH COMPOMER MATERIALS	.	
//		.	
//		.	
//		.	
//		.	
//	THE USE OF FERRIC SULFATE AS A MEDICAMENT IN PULPOTOMY IN PRIMARY MOLARS: A CLINICAL AND RADIOGRAPHIC STUDY	.	
//	AN IN VIVO AND IN VITRO EVALUATION OF ROOT CANAL ABTURATION METHODS IN PRIMARY TEETH	.	

قسم : طب أسنان الأطفال

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
/ /	COMPARISON OF TRIMEPRAZINE TARTRATE TO MIDAZOLAM AS ORAL SEDATIVES OF PEDIATRIC DENTAL PATIENTS	.	
/ /	IN VITO EFFECT OF DIFFERENT CONCENTRATION OF IRON AND IRON SUPPLEMENTS ON THE INITIATION OF DENTAL CARIES	.	
/ /	ASSESSMENT OF TWO DOSES OF INTRANASAL MIDAZOLAM FOR SEDATION OF YOUNG UNCOOPERATIVE PEDIATRIC DENTAL PATIENTS	.	
/ /	COMPARISON BETWEEN DILUTED FORMOCRESOL AND WHITE MINERAL TRIOXIDE AGGREGATE AS THERAPEUTIC AGENT AFTER PULPOTOMY IN PRIMARY MOLARS	.	
/ /	THE EFFECT OF COMBINING NITROUS OXIDE WITH ORAL MIDAZOLAM ON THE SEDATION OF YOUNG DENTAL PATIENTS	.	

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم الأنسجة المحيطة بالأسنان

قسم : الأنسجة المحيطة بالأسنان

كلية طب الأسنان : ماجستير

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
١	.		//
	.	% CLINICAL EFFECTS OF TOPICAL SUBGINGIVA APPLICATION OF METRONIDAZOL 25% DENTAL TREATMENT OF ADULT PERIODONTITIS	//
	.		//
	.	BOND STRENGTH OF DIRECT COMPOSITE RESIN VENEER TO HUMAN ENAMEL WITH VARYING SEVERITY OF FLUOROSIS	//
	.	-	//

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم إصلاح (ترميم) الأسنان

كلية طب الأسنان : ماجستير

قسم : إصلاح (ترميم) الأسنان

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
		EFFECT OF FLUOROSIS ON THE PATTERN AND DEPTH OF ETCH OF HUMAN ENAMEL, USING DIFFERENT PHOSPHORIC ACID CONCENTRATION AND ETCHING TIMES	//
			//
		EVALUATION OF SHEAR BOND STRENGTH AND MICROLEAKAGE BETWEEN AMALGAM AND VENEERING COMPOSITE RESIN	//
		GALVANIC CORROSION BEHAVIOR OF IMPLANT SUPERSTRUCTURE DENTAL ALLOYS	//
		EFFECT OF SURFACE TEXTURE AND TYPE OF DENTAL ALLOY ON THE BOND STRENGTH OF COMPOSITE RESIN VENEER	//
			//
			//
			//
			//
			//
			//
			//
		THE EVALUATION OF THE DANGER ZONE: USING THREE DIFFERENT ROTARY NITI INSTRUMENTS	//

كلية طب الأسنان : ماجستير

قسم : إصلاح (ترميم) الأسنان

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
		: BOND STRNGTH EVALUATION OF DIFFERENT ADHESIVE SYSTEMS FOR LUTING TRANSLUCENT FIBER POST INTO ROOT CANAL; PUSH-OUT TEST	//
		SHEAR BOND STRENGTH OF FIVE CORE BUILD UP MATERIALS TO DENTIN AND SEM OBSERVATION	//
		OCCLUDING EFFECT OF ND: YAG LASER & DIFFERENT DENTIN DESENSITIZING AGENTS ON HUMAN DENTINAL TUBULES IN VITRO: AN SEM INVESTIGATION	//
		THE EFFECT OF DIFFERENT LIGHT CURING SYSTEMS ON THE DEGREE OF CONVERSION AND SURFACE HARDNESS OF RESIN BASED COMPOSITE MATERIALS	//

كلية طب الأسنان : ماجستير - جراحة الفم والوجه والفكين



قسم : جراحة الفم والوجه والفكين

كلية طب الأسنان : ماجستير

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
			/ /
		AUTOTRANSPLANTATION OF TEETH : A CLINICAL AND RADIOGRAPHIC STUDY	/ /

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم تقويم الأسنان

قسم : تقويم الأسنان

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	CARNIOFACIAL CHARACTERISTICS IN PARENTS OF CHILDREN WITH NON-SYNDROMIC CLEFT LIP AN/OR CLEFT PLATE	.	
//		.	
//	-	.	
//		.	
//		.	
//		.	
//		.	
//		.	
//	SKELETO-DENTAL FEATURES OF ANTERIOR OPEN BITE IN A SAUDI POPULATION: ACEPHALOMETRIC STUDY	.	
//		.	
//		.	
//		.	
//		.	
//	THE EFFECT OF VOLATILE OILS ON DEBONDING OF POLYCARBONATE BRACKETS REINFORCED WITH CERAMIC FILLER: A QUANTITATIVE AND QUANTITATIVE STUDY	.	

قسم : تقويم الأسنان

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التسخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	THE COMPARATIVE INVESTIGATION OF THE COMPONENTS OF CALL III MALOCCLUSION IN A SAMPLE OF ADULT SAUDI PATIENTS	.	
//	THE EFFECTIVENESS OF PERIODIC STRIPPING TECHNIQUE OF THE LOWER ANTERIOR TEETH AS A MODIFIED RETENTION METHOD	.	
//	IN VIVO AND IN VITRO COMPARISON OF BOND STRENGTH OF ORTHODONTIC BRACKETS TO HUMAN ENAMEL AT DIFFERENT TIME INTERVALS	.	
//	A MATHEMATICAL ANALYSIS OF DENTAL ARCH CURVATURE IN NORMAL OCCLUSION AND CLASS I, II AND III MALOCCLUSIONS	.	
//	SOFT TISSUE FACIAL PROFILE CHANGES ASSOCIATED WITH MAXILLARY AND MANDIBULAR INCISORS RETRACTION	.	

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم علاج الجنود

قسم : علاج الجذور

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التسخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
/ /	STUDY, IN VITRO, OF THE ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND TOXICITY OF THE MISWAK EXTRACT AS AN ENDODONIC IRRIGATING SOLUTION	.	
/ /	EFFECT OF DIFFERENT FILE DESIGNS ON ROOT CANAL SHAPE PREPARED WITH BALANCE FORCE TECHNIQUE	.	
/ /	() A COMPARISON OF RETREATMENT METHODS USED TO RETRIEVE SECTIONED THERAMFIL OBTURATORS	.	
/ /		.	
/ /		.	
/ /		.	
/ /		.	
/ /	RETREATMENT OF ROOT CANALS OBTURATED WITH GUTTA-PERCHA,EPOXY RESIN CEMENTS AND DIFFERENT DENTAL ADHESIVES-AN EXPERIMENTAL STUDY	.	
/ /	ENDODONTIC RETREATMENT OF THE NEWLY DESIGNED THERMAFIL VERSUS LATERALLY CONDENSED GUTTA-PERCHA	.	
/ /		.	
/ /		.	
/ /	HEALING EVALUATION OF CONTAMINATED FURCAL PERFORATION IN DOG'S TEETH REPAIRED BY MTA AND AMALGAM WITH ARTIFICIAL FLOOR	.	

قسم : علاج الجذور

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	EFFICACY OF TWO ROTARY NI-TI INSTRUMENTS IN THE REMOVAL OF GUTTA PERCHA DURING ROOT CANALS RETREATMENT. AN IN VITRO STUDY	.	

كلية طب الأسنان : ماجستير - قسم وقاية الأسنان

قسم : وقاية الأسنان

كلية طب الأسنان : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	EXPRESSION OF ENDOTHELIAL LEUKOCYTE ADHESION MOLECULE-1 AND INTERCELLULAR ADHESION MOLECULE-1 IN DIFFERENT STAGES OF HISTOLOGIC GINGIVITIS	.	
//	ASSESSMENT OF LIPID PROFILE AMONG TYPE 2 DIABETIC AND NON DIABETIC PERIODONTAL PATIENTS	.	
//	HISTOMORPHOMETRIC AND RADIOGRAPHIC STUDY OF IMMEDIATE IMPLANTS WITH AND WITHOUT BONE GRAFTS IN BEAGLE DOGS	.	
//	NEW ATTACHMENT OF SURGICALLY INDUCED BUCCAL GINGIVAL RECESSIONS USING ENAMEL MATRIX DERIVATIVE A HISTOLOGICAL AND HISTOMETRIC STUDY IN DOGS	.	
//	THE USE OF POVIDONE-IODINE AND HYDROGEN PEROXIDE MIXTURE AS AN ADJUNCT TO NON-SURGICAL TREATMENT OF SLIGHT TO MODERATE CHRONIC PERIODONTITIS	.	
//	SERUM ANTIBODY LEVELS IN SMOKER AND NON-SMOKER SUBJECTS WITH CHRONIC PERIODONTITIS	.	
//	ARCH DIMENSIONS AND TOOTH SIZE RATIO IN SUBJECTS WITH CLASS II, DIVISION 1 MALOCCLUSION	.	
//	THE EFFECT OF LOCALLY DELIVERED DOXYCYCLINE AS AN ADJUNCTIVE THERAPY TO SCALING AND ROOT PLANING IN THE TREATMENT OF CHRONIC PERIODONTITIS IN SMOKERS	.	
//	CEPHALOMETRIC APPROACH TO ESTABLISH THE SOFT AND HARD TISSUE ALLOMETRIC CENTERS OF THE SKULL AND THE ABILITY TO CONSTRUCT A NEW DIAGNOSTIC REFERENCE LINE	.	