

كلية الطب : دكتوراه - قسم التشريح



كلية الطب : دكتوراه

قسم : التشريخ

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
		() EFFECT OF IRRADIATION ON THE DEVELOPMENT OF THE CERBELLAR CARTER OF THE GUINEA PIG	//

كلية الطب : ماجستير - قسم التشريح

قسم : التشريح

كلية الطب : ماجستير

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
.		TRUCRUE OF CEREBELLAR CORTEX OF GUINEA PIG	//
.د.		A COMPARATIVE STUDY OF DERMATOGLYPHICS IN NORMAL SUBJECTS AND CHILDREN WITH DOWNN'S SYNDROME IN RIYADH REGION	//

كلية الطب : دكتوراه - قسم علم وظائف الأعضاء

قسم : علم وظائف الأعضاء

كلية الطب : دكتوراه

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
		MECHANISM(S) OF CARDIOMYOCYTE PROTECTION AGAINST CONTRACTILE DYSFUNCTION FOLLOWING HEMORRHAGIC SHOCK AND THE INVOLVEMENT OF NEUTROPHILS IN THE PATHOGENESIS OF POST-RESUSCITATION INJURY	//
		ELECTROPHYSIOLOGICAL RESPONSES AND MECHANISMS INVOLVED IN SCIATICA PAIN: PIRIFORMIS SYNDROME	//

كلية الطب : ماجستير - قسم علم وظائف الأعضاء

قسم : علم وظائف الأعضاء

كلية الطب : ماجستير

تاريخ التخرج	عنوان الرسالة	اسم الطالب / اسم المشرف	م
//	COMPARISON OF ECHOCARDIOGRAPHY AND CARDIALCATHETERIZATION IN THE ASSESSEMENT OF BALOON DILATED PULLMONARY VALVE STENOSIS	.	
//	THE USE OF STOMATOSENSORY EVOKED POTENTIALS IN ASSESSING COMATISED PATIENTS	.	
//		.	
//	() ANTIVIRAL, ANTIPROLIFERATIVE AND IMMUNOMODULATORY FUNCTIONS OF TYPE (I) INTERFERON	.	
//		.	
//		.	
//	HAEMOSTATIS CHANGES IN CHRONIC LIVER DISEASE	.	
//	THE EFFECTS OF SODIUM -HDROGEN EXCHANGER ON CARDIAC FUNCTION DURING ACUTE HEMORRHAGIC SHOCK IN RATS	.	
//	IMMUNOLOGICAL MARKER IN THE STUDY OF AETIOLOPATHOGENESIS OF INSULIN DEPENDENT DIABETES MELLITUS	.	
//		.	
//	() THE ROLE OF ADIPOCYTOKINES IN REGULATING B-CELL FUNCTION AND INSULIN RESISTANCE IN HEALTHY SUBJECTS AND TYPE II DIABETIC PATIENTS	.	
//	THE ROLE OF ARACHIDONIC ACID METABOLITES AND NUCLEAR FACTOR KAPPA B IN THE PRODUCTION OF NEUTROPHIL CHEMOKINES FROM ISCHEMIC MYOCARDIUM	.	

قسم : علم وظائف الأعضاء

كلية الطب : ماجستير

م	اسم الطالب / اسم المشرف	عنوان الرسالة	تاريخ التخرج
		() NERVE CONDUCTION STUDY AND FAS MEDIATED APOPTOSIS OF NERVE CELLS IN PERIPHERAL NEUROPATHY IN TYPE 2 DIABETES	/ /