



<u>القسم:</u> التشريح	<u>الكلية:</u> الطب
<u>مسمى البرنامج:</u> ماجستير في التشريح	<u>الدرجة:</u> ماجستير

#### نبذة قصيرة عن البرنامج:

البرنامج يهدف إلى توفير كوارد سعودية مؤهلة للعمل في مجال التعليم العالي في قسم التشريح في كليات الطب.

خلال البرنامج يقوم الطالب بدراسة مكثفة لكافة المقررات في القسم (التشريح، علم الأنسجة، علم الأجنة، تشريح (الأعصاب) ، إضافة إلى بعض المقررات المساعدة ، ومن ثم يقوم بإجراء دراسة علمية ( بحث التخرج ) ، و للحصول على الدرجة يتعين على الطالب الدفاع عن أطروحته بنجاح في نهاية البرنامج .

#### شروط القبول الخاصة بالبرنامج:

يشترط أن يكون الطالب المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في الطب والجراحة من جامعة الدمام أو أي جامعة معترف بها

#### مدة البرنامج:

سنتان دراسيتان

#### نظام البرنامج :

- بالمقررات الدراسية و الرسائل

#### الوحدات الدراسية المطلوبة للتخرج :

٢٥ وحدة معتمدة مطلوبة للتخرج هي كما يلي:

٢٩ وحدة معتمدة للمقررات الدراسية

٦ وحدات معتمدة للأطروحة البحثية

#### التخصصات الدقيقة للبرنامج :

لا يوجد



**College:** Medicine

**Department:** Anatomy

**Program:** Master in Anatomy.

**Terms of Admission:**

**Program Duration:** two years

**Program System:** The program is based on courses and a dissertation

**Graduation Requirements:**

The 35 credit hours required for graduations are as follows:

- 29 credit hours courses work
- 6 credit hours a dissertation research

**Minor Specialization: None**

**Study Plan:**



Study Plan	
<b>Program:</b>	(Master) Anatomy
<b>Plan:</b>	Anatomy
<b>Department:</b>	Anatomy
<b>College:</b>	College of Medicine
<b>CGPA requirement to graduate:</b>	Not less than 3:75 of 5
<b>No of Credit hours(Units) required to graduate:</b>	<b>Core course Units:</b> 25 (h.) Dissertation 6 (h.)
	<b>Elective course Units:</b> 4 (h.)
<b>Core Courses: (Please enter course ID's)</b>	1-Gross Anatomy Subject ( Applied and Functional Anatomy of): (1- Thorax 0404801 (1h.) 2- Abdomen, pelvis and Perineum 0404802 (2h.) 3- Head and Neck 0404803 (2h.) 4- Upper Limb 0404804 (1h.) 5- Lower Limb 0404805 (1h.))  2- Vascularity of Selected Organs 0404810 (1h.) 3- Embryology 0404806 (2h.) 4- Neuroanatomy 0404807 (4h.) 5- Histological Techniques 0404808 (4.5h.) 6-Histology 0404809 (3.5h.) 7- Educational Methodology 0404826 (1h.) 8- Research Methodology 0404828 (2h.) Dissertation 0404811 (6h.) (NP) (IP)
<b>Elective Courses: (Please enter course ID's)</b>	A- The Student choose one of the following Physiology Courses : 1- Biophysical Basis of Cell Function 0404808 (2h.) 2- Endocrine and Reproductive Physiology 0404814 (2h.) 3- NeuroPhysiology 0404815 (2h.) 4- Mammalian Physiology Laboratory 0404812 (2h.) 5- Research Techniques 0404825 (2h.) 6- Introduction to Computer Programming 0404832 (2h.)  B- The Student choose one of the following Biochemistry Course : 1- Advanced Biophysical Chemistry 0404813 (2h.) 2- Immune and Nutritional Biochemistry 0404818 (2h.)
<b>Comprehensive Exam (Yes/No)</b>	No
<b>Thesis (Yes/No)</b>	Yes (Taken multiple semester )
<b>Additional Information if any</b>	Min pass mark in all courses 70%