

توصيف مقرر دراسي

قسم:		كلية:	
DEPH401	رمز المقرر:	علم النسيج الخاص بالفم والأسنان	اسم المقرر:
نسيج عام	المتطلب السابق:	عملي: 2	نظري: 2
		الساعات المعتمدة: 3	

التوصيف
التطور الجنيني للظم والأسنان – بزوغ الأسنان وسقوط الأسنان المؤقتة – النسيج السننية القاسية – النسيج السننية الرخوة – النسيج الداعمة بالفم ومخاطية الفم – الغدد اللعابية (الكبيرة والصغيرة) – المفصل الفكى الصدغى – اللثو والشفة واللسان – الجيوب الفكية والأنفية.
المحتوى
<p>يتعرف الطالب الى العلوم النظرية التالية:</p> <p>1- مراحل تطور الاسنان وتشكل الأنسجة السننية القاسية و الرخوة</p> <p>2- الميناء (خصائصها – البنية النسيجية – التغيرات التراجعية)</p> <p>3- العاج (خصائصه – أنواعه – البنية النسيجية)</p> <p>4- الملاط (خصائصه – أنواعه – البنية النسيجية)</p> <p>5- اللب السننى (خصائصه – البنية النسيجية – التغيرات التراجعية)</p> <p>6- الأنسجة الداعمة (البنية النسيجية للثة و الرباط السننى السننى و العظم السننى)</p> <p>7- الغدد اللعابية(البنية التشريحية - البنية النسيجية للغدة النكفية و تحت الفك و تحت اللسان و للغدد الصغيرة)</p> <p>8- الشفة (البنية التشريحية و النسيجية)</p> <p>9- اللسان (البنية التشريحية و النسيجية السطح العلوى و السطح السفلى للسان)</p> <p>10- المخاطية الفموية (البنية النسيجية لأنواعها المختلفة)</p> <p>11- الجيب الفكى (البنية التشريحية و النسيجية)</p> <p>كما يتعلم الطالب العلوم العملية التالية :</p> <p>1- دراسة محضر نسيجي لمقطع قى برعم سن غير متكلس</p> <p>2- دراسة محضر نسيجي لمقطع قى برعم سن متكلس</p> <p>3- دراسة مقاطع أسنان منحوتة</p> <p>4- دراسة مقاطع أسنان مخسوفة الأملح</p> <p>5- دراسة البنية النسيجية للب السننى</p> <p>6- دراسة البنية النسيجية للثة</p> <p>7- دراسة البنية النسيجية للرباط السننى السننى</p> <p>8- دراسة البنية النسيجية للعظم السننى</p> <p>9- دراسة البنية النسيجية للغدة النكفية و الغدة تحت الفك و الغدة تحت اللسان</p>

10- دراسة مقطع للشفة يبين البنية النسيجية للشفة الجلدية و الانتقالية و المخاطية

11- دراسة مقطع نسيجي للسطح العلوي للسان و للسطح السفلي للسان

12- دراسة نسيجية لمقطع من المخاطية الفموية

13= دراسة نسيجية لمقطع من الجيب الفكي العلوي

المراجع

Ten Cate's Oral Histology(Antonio Nanci)- 9th Edition