

مصطلحات مادة علم الأنسجة للسنة الأولى طب

Termes médicaux de l'histologie

Français	العربية	Français	العربية
Histologie	علم الأنسجة	muqueuse	مخاط
Cellule	خلية	mérocrine	إفراز عن طريق
			طرح المادة
Tissu	نسيج	holocrine	إفراز عن طريق
			انفجار الخلية
Tissus de	الأنسجة الداعمة	apocrine	إفراز عن طريق
soutien	، الأنسجة تساهم		انقسام جزء من
	في صلابة		الخلية يحتوي
	العضوية		على المادة
			المفرزة
Tissu	نسيج عضلي	Glandes	غدة تحتوي على
musculaire		unicellulaires	خلية وحدة
Tissu nerveux	نسيج عصبي	Glande	غدة صماء و
		amphicrines	إفرازية في نفس
			الوقت
Tissu	نسيج ظهاري ،		نسيج ضام
épithéliale		conjonctif	
	الأعضاء		
Jointive	متصلة ببعض متجاورة	anticoagulant	مضاداتِ التخثر
juxtaposé	متجاورة	substance	المادة الأساسية
		fondamentale	
solidaire	متحدة	our pro-	شكل غير منتظم
systèmes de	نظام اتصال بين	homogène	متجانسة
jonction	الخلايا		
		cellules	خلايا أصلية

		souche	
cohésion	تماسك	Fibre	ليف
la matrice	الحشوة الموجودة	Anastomosé	مترابطة ، متصلة
extracellulaire	خارج الخلية		
revêtement	غطاء	Extensible	قابل للتمدد
assises	صفوف الخلايا	résistance	المقاومة ، التحمل
cellulaires			
Différenciation	تمایز	Fibrille	تصغير ليف
structures	البنيات المتواجدة		
apicales	في قمة الخلية	intercellulair	
		e	
Stratifié	طبقي ، مقسم إلى	Insoluble	لا ينحل ، غير
	طبقات		قابل للانحلال
Pseudo-	شبه طبقي	Souples	مرن
stratifié			
uni stratifié		Polarisé	مستقطب
Cubique	شکل مکعب	Cellules	الخلايا الأصلية
		autochtones	
cylindrique	شكل أسطواني	Cellules	الخلايا المهاجرة
		immigrées	
Villosité	زغابات ،		نسیج ضام غیر متماسك
	استطالات هيولية	"	متماسك
		lâche	
Cellule cilié	خلایا ذات	orienté	موجه
	شعيرات		
Messages	الرسائل الحسية	non orienté	غیر موجه
sensoriels			
Absorption	امتصاص		النسيج الدهني
		adipeux	

glande	غدة	Tissu	النسيج
		cartilagineux	الغضروفي
exocrine	غدة افرازية (لا	chondrocytes	الخلايا
	تفرز في الدم)		الغضروفية
endocrine	غدة صماء تفرز	cellule	خلايا دائرية
	في الدم	sphérique	
sécrétion	إفراز	ovoïde	بيضوية
Séreuse	سائل مصلي لزج		الغضروف
		articulaire	المتواجد في
			المفاصل
superficielle	سطحي	moelle	نخاع العظم
		osseuse	
Avasculaire	غیر مغذی	spongieux	شكل اسفنجي
	بأوعية دموية		(يحتوي على
			ثقوب)
croissance	نمو	compact	متماسك ، لا
			يحتوي على
			ثغرات
périphérique	محيطي	remodelage	ترميم العظام
		osseux	
Histogenèse	نمو الأنسجة	1'apposition	توضع ، التصاق
Lacune	فتحة ، فجوة	résorption	تآكل
Régénération	تجديد	Ossification	عملية تشكل
			العظم
Fracture	کسر	leiomyocyte	خلايا عضلية
			ملساء
Le tissu osseux	النسيج العظمي	muscles	عضلات هيكلية
		striés	
minéralisée	يحتوي على	contraction	تقلص العضلات

Groupe : Médecine avec Ikram

	أملاح معدنية		
calcifié		Contrôle	تحكم لا إرادي
	الكالسيوم	involontaire.	
tissu rigide	نسیج صلب ،		تحكم إرادي
	قاسي	volontaire.	
imperméable	غير نفوذ	fusiforme	شکل رمح
OS	عظم	elliptique	شكل بيضوي
sarcolemme	الغشاء الهيولي	sarcoplasme	هيولي العضلات
	للألياف العضلية		
myofilaments	الخيوط العضلية	Plurinucléés	متعدد النوى
Le réticulum	الشبكة الهيولية	Allongées	ذو شكل طولي
sarcoplasmiqu	الخاصة		
e	بالعضلات		
	الهيكلية		
l'excitation	تتبيه	striations	توضع الخطوط
			في العضلات
			التى تعطيها
			ملمسا خشنا
Cellules	خلايا عضلات	Mononuclée	يحتوي على نواة
myocardique	القلب		واحدة
•			
coronaire	شرايان تاجي	tissu nodal	النسيج العقدي

