



## مصطلحات مادة علم الأنسجة للسنة الأولى طب

### Termes médicaux de l'histologie

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



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



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



	أملاح معدنية		
calcifié	يحتوي على الكالسيوم	Contrôle involontaire.	تحكم لا إرادي
tissu rigide	نسيج صلب ، قاسي	Contrôle volontaire.	تحكم إرادي
imperméable	غير نفوذ	fusiforme	شكل رمح
OS	عظم	elliptique	شكل بيضوي
sarcoleme	الغشاء الهولي للألياف العضلية	sarcoplasme	هولي العضلات
myofilaments	الخيوط العضلية	Plurinucléés	متعدد النوى
Le réticulum sarcoplasmique	الشبكة الهولية الخاصة بالعضلات الهيكلية	Allongées	ذو شكل طولي
l'excitation	تنبيهه	striations	توضع الخطوط في العضلات التي تعطىها ملمسا خشنا
Cellules myocardique	خلايا عضلات القلب	Mononuclée	يحتوي على نواة واحدة
coronaire	شرايان تاجي	tissu nodal	النسيج العقدي



Groupe : Médecine avec Ikram

IKRAM BOUZAR