



The JayDoc HistoWeb

publié le 03/02/2013 - mis à jour le 30/12/2022

Microphotographies de structures cellulaires et tissulaires

Descriptif :

Nombreuses microphotographies d'excellente qualité de structures cellulaires et tissulaires normales et pathologiques : cellules, tissus, systèmes, peau, glandes, sang, moelle osseuse, appareils.



- **Ressources** : nombreuses microphotographies d'excellente qualité de structures cellulaires et tissulaires normales et pathologiques :
 - ▶ microphotographies de cellules, de tissus épithéliaux, conjonctifs, cartilagineux,
 - ▶ microphotographies de système lymphoïde, nerveux, musculaire, endocrine, vasculaire,
 - ▶ microphotographies de la peau, de glandes, du sang, de la moelle osseuse,
 - ▶ microphotographies d'appareils respiratoire, digestif, urinaire, génital féminin et masculin.Chaque microphotographie est accompagnée d'explications et d'une échelle de grandeur. Un grossissement de chaque image est possible.
- **Langue** : Anglais
- **Pays - structure** : États Unis - University of Kansas Medical Center
- **Mise à jour** : site mis à jour en 2012
- **Lien** : [The JayDoc HistoWeb](#)
- **Remarque** : utilisation des images possibles dans des applications à but non lucratif et éducatives.