

Sommaire Histologie : Histologie, QCM & QROC Classée par cours et objectifs

Introduction à l'Histologie

1. Objectif et méthodes d'étude
2. Microscopie optique & électronique
3. Préparation des tissus (fixation, inclusion, colorations)
4. Terminologie histologique

1) Tissu épithélial

- Définition et caractéristiques
- Types d'épithéliums (simple, stratifié, glandulaire)
- Fonctions et localisation
- QCM/QROC par objectifs

2) Tissu conjonctif

- Composants du tissu conjonctif
- Types : lâche, dense, réticulé
- Cartilage et os
- QCM/QROC classés par compétences

3) Tissu musculaire

- Squelettique, lisse, cardiaque
- Structure microscopique
- Fonction physiologique
- QCM/QROC ciblés

4) Tissu nerveux

- Neurones et neuroglie
- Organisation des systèmes nerveux
- Synapses et fibres
- QCM/QROC adaptés

5) Système sanguin & hématopoïèse

- Types cellulaires du sang
- Moelle osseuse et différenciation
- Techniques de coloration spécifiques
- QCM/QROC correspondants

6) Histologie intégrée

- Corrélation structure-fonction
- Histologie des organes complexes
- Cas cliniques courts (QROC)

7) Techniques histologiques

- Fixation et inclusion
- Colorations classiques et spéciales
- Microscopies
- QCM/QROC par objectifs