



BASES DE LA MACROSCOPIE

Objectifs



- Acquérir les bases nécessaires pour la prise en charge macroscopique des pièces opératoires chirurgicales
- Comprendre les notions d'orientations des pièces, d'échantillonnage
- Acquérir les notions d'hygiène, de sécurité et de qualité en macroscopie

Public



Tout professionnel intéressé par l'histologie :

- Technicien
- Cadre technique
- Ingénieur
- Chercheur...

Pré-requis



- Exercer les techniques histologiques pour le diagnostic ou la recherche
- Notion de biologie

Intervenant



Dr Chistian GARBAR, Anato-mo-cyto pathologiste,
Institut de Cancérologie de Lorraine.
Enseigne depuis plus de 25 ans.

20



Programme

Organisation de la salle de macroscopie, hygiène et sécurité:

- La table, Risques biologiques, Risques de coupure, Radioactivité

Dissection fondamentale :

- Orientation du prélèvement
- Dissection :

- Encrage, Ouverture, Fixation, Prélèvements spéciaux : CRB, bactériologiques...
- Description, Photographie, Echantillonnage

Macroscopie des tumeurs et TNM

Macroscopie des systèmes :

- Respiratoire, Digestif, Reproducteur de la femme, Reproducteur de l'homme

Qualité et macroscopie



Moyens pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et la bibliographie
- Pédagogie active
- Evaluation en continu : discussion à partir d'images



Conditions d'accès - durée - tarif

- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Durée de la formation : 1 journée, soit 7 heures
- Tarif : 550 € net de taxe / personne (Déjeuner et pauses inclus)
- Délais d'accès : 2 semaines

