



Protocoles de macroscopie en anatomie pathologique

Prise en charge des pièces opératoires

ANATOMO-CYTO-PATHOLOGIE

Objectifs

Compréhension et éléments de base de prise en charge macroscopique des principaux prélèvements en anatomie pathologique dans le respect des règles de bonne pratique de la spécialité (méthodologie, description, reconnaissance des lésions élémentaires, sélection des échantillons, ...)

Prérequis

Exercer dans une structure d'anatomie pathologique

Public

Technicien, Cadre

Programme

Introduction

Intérêt dans la pratique quotidienne, moyens optimaux à mettre en oeuvre pour la réalisation d'une macroscopie de qualité permettant la rédaction d'un compte rendu de pathologie précis

Rappel des conditions techniques

selon le guide de bonne pratique en anatomie et cytologie pathologiques V2

Protocoles macroscopiques de prise en charge en anatomie pathologique

Principes généraux

Principes de prise en charge des pièces opératoires

Illustration par les aspects morphologiques normaux et pathologiques en pathologie digestive, urologique, gynécologique, endocrinologique, pulmonaire, ostéo-articulaire, dermatologique, hématologique, etc.

Mise en pratique à partir d'observations sur documents numérisés caractéristiques en pathologie tumorale et non tumorale

Rappels anatomiques

Reconnaissance d'organes et de leurs principales modifications pathologiques

Quelles techniques macroscopiques choisir, quels sont les items à fournir, quels secteurs prélever,...

Nombre de prélèvements recommandés

Quels sont les prélèvements indispensables tenant compte de la classification TNM/UICC en vigueur et des impératifs thérapeutiques actuels (aide aux choix de thérapies ciblées)

Réf.: ANA.PO

Durée

3 jours 20 h 30

Coût (net)

1 550 €

Intervenants

Pr B. TERRIS
Dr F. BEUVON
Dr P. SOHIER
Dr P.-A. JUST
Dr A. ROUQUETTE

Dr V. AUDARD
Dr B. BURRONI
Dr A. LUPO
Dr F. LAROUSSE
Dr M. SIBONY

Session

Du 24 au 26/03/21

Lieu

HUPC SITE COCHIN
75014 PARIS

Pédagogie

Théorie 50% - Étude de cas 35% - TP 15%

Notes

Les stages ANA.M et CYT.AQ sont recommandés en aval pour compléter le cursus.
Remise de documentation et support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation par pré et post tests.
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 16h30