

MODULE 1 - Fivfrance Formation

PROGRAMME DE FORMATION pour Biologistes et Techniciens de laboratoire

SPERMIOLOGIE DE PREMIERE INTENTION en LABM

Introduction

Spermatogenèse - spermiogenèse - (rappel)

Conditions de recueil du sperme au laboratoire

Composition et caractéristiques du sperme éjaculé

Paramètres physique du sperme - observation directe

Numération (définition : O,A,T...)

Mobilité

Vitalité

Anticorps anti-spermatozoïdes (Mar-test)

Spermocytogramme : indice d'anomalies multiples, Kruger (travaux pratique en salle)

Indices d'anomalies multiples

Interprétation et valeurs usuelles

Examen bactériologique (rappel)

Epreuve de survie - Ouverture vers l'AMP

Insémination intra-utérine (IIU)

Test Post-coïtal - test de Huhner

LES INTERVENTIONS :

- Chaque intervention comprend un contenu **théorique et technique**
- Elle est suivie d'une discussion de mise au point - et de **travaux pratiques en salle pour le spermocytogramme.**
- Le contenu des interventions est remis à chaque participant sous forme d'un **CD-rom, éditible sur papier**, à titre personnel.
- **Un certificat de Formation** est remis à chaque participant

Formateur : jmj.plouchart

- Ancien interne, ancien chef de clinique, assistant des hopitaux de PARIS.
- Ancien directeur de laboratoire (1970-2005).
- Responsable des centres privés d'AMP de NANTES de 1981 à 2005.
- Ancien membre de la Commission Nationale de Médecine et de Biologie de la Reproduction (CNMBR-DP) auprès du Ministère de la Santé (1995 - 2002)