



Spermiologie et infertilité masculine : examens de première intention et prise en charge (niveau 1)

Formation pour Biologistes et Techniciens

PERSONNES CONCERNÉES

Ce stage s'adresse aux biologistes et techniciens travaillant sur le sperme humain et désireux de compléter leurs connaissances.

Il est accessible aux personnes débutant dans le domaine de la spermiologie.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Maîtriser les connaissances en spermiologie, tant du point de vue physiologique que pathologique avec une première approche de la tératozoospermie.
- > Exécuter les examens de première intention inclus dans le spermogramme et s'assurer de leur bonne réalisation en termes d'Assurance Qualité.

PROGRAMME

Etape 1 : Connaissances et compétences dans la prise en charge de l'infertilité masculine

- > Physiologie du spermatozoïde
- > Le liquide séminal
- > Analyse du sperme frais
- > Tératozoospermie : principe et exemples
- > Mobilité : principe et exemples
- > Contrôles de Qualité (interne et externe)
- > Etude et discussion de cas cliniques.

Etape 2 : Evaluation des pratiques professionnelles

- > Première autoévaluation : lecture d'une lame virtuelle (spermocytogramme) et d'une bande vidéo (mobilité) avant exposé formateur
- > Lectures en commun de spermocytogrammes et de mobilités
- > Etudes et discussions de cas cliniques.

Etape 3 : Mise en place et suivi d'actions d'amélioration

- > Deuxième autoévaluation : lecture des mêmes supports (lame et vidéo) après exposé formateur.
- > Lecture en commun et correction des supports proposés aux autoévaluations.
- > Assurance Qualité en spermiologie
- > Contrôle qualité de la mobilité et du spermocytogramme
- > Quiz questionnaire connaissances théoriques. Résultats remis aux participants.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation suit les obligations DPC et comporte trois étapes, dont l'analyse des pratiques et la mise à jour des connaissances.

Cette formation est essentiellement basée sur des lectures en commun à partir de frottis numérisés et projetés et de vidéo de mobilité afin d'avoir un maximum d'efficacité dans l'interprétation en temps réel des observations.

Un contrôle de qualité interne permet aux stagiaires de s'auto-évaluer.

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Pr Manuel MARK, Service de Biologie de la Reproduction, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Courriel : manuel.mark@chru-strasbourg.fr

Mme le Dr. Françoise SCHMITT, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Laboratoire de Biologie de la Reproduction CECOS Alsace - STRASBOURG (67) et Groupe Hospitalier Régional de Mulhouse et Sud Alsace (GHRMSA), UF Biologie de la reproduction MULHOUSE (68)

Courriels : schmittf@ghrmsa.fr

INTERVENANTS

Drs Françoise SCHMITT, Marius TELETIN et Alain BOURGUIGNAT.

Courriels : schmittf@ghrmsa.fr ; marius.teletin@chru-strasbourg.fr; bourguignat@unistra.fr

**STAGE INTER
ÉTABLISSEMENTS. POUR
L'AGRÈMENT DPC : NOUS
CONSULTER**

Durée : 3 jours

En 2019

Stage 1 - Réf. : SGI18-0020A
du 06 février 2019
au 08 février 2019

En 2020

Stage 1 - Réf. : SGI19-0020A
du 05 février 2020
au 07 février 2020

Tarif

1030 €

Repas de midi pris en charge
par les organisateurs.
Nombre de participants
limité à 12.

Lieu

Université de Strasbourg -
Service Formation Continue
21 Rue du Maréchal
Lefebvre
67100 Strasbourg

**CE STAGE NE PEUT PAS
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

Renseignements et inscriptions

Sandra Grisinelli
Tél : 03 68 85 49 98
Sauf le mercredi
Fax : 03 68 85 49 29
s.grisinelli@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue
une action d'adaptation et
de développement des
compétences.
Elle donne lieu à la délivrance
d'une attestation de
participation.
Une évaluation en fin de
formation permet de
mesurer la satisfaction des
stagiaires ainsi que l'atteinte
des objectifs de formation
(connaissances,
compétences, adhésion,
confiance) selon les niveaux
1 et 2 du modèle
d'évaluation de l'efficacité
des formations Kirkpatrick.