

NEUE TERMINE:

27. Januar 2024
02. März 2024
20. April 2024
07. September 2024
12. Oktober 2024
16. November 2024
Samstags 9:00 bis 14:30 Uhr

ANMELDUNG:

Teilnahmegebühr:
260 € pro Person
inkl. Getränke und Snack



Anmeldung unter:
www.Schepers-IVF-Beratung.com
Kontakt: info@schepers-ivf-beratung.de

Die erlangten Fähigkeiten werden am Ende des Seminars durch eine Lernerfolgskontrolle überprüft. Jeder Teilnehmer erhält ein qualifiziertes Zertifikat mit Nennung aller Kernpunkte des Kurses.

Nach den Richtlinien der WHO und der Bundesärztekammer (RiLi-BÄK)



SCHULUNGSLEITER:

Dr rer. nat. Andreas G. Schepers
Reproduktionsbiologe (AGRBM)
Senior Clinical Embryologist (ESHRE)
Schulung und Beratung

Liebe Teilnehmer:innen,

dieses Seminar wird von uns als Workshop angeboten und umfasst einen theoretischen sowie einen praktischen Teil. Es richtet sich an **Urolog:innen, Reproduktionsmediziner:innen** und **MTAs/MFAs**. Der Workshop bietet die Möglichkeit, Kenntnisse in Theorie und Praxis zu vertiefen.

Ziel: Das Erstellen von qualitativ wertvollen Spermioogrammen nach neuesten Erkenntnissen und Richtlinien.

Herzlichst Ihr

Dr. Andreas Schepers

Dr. Andreas G. Schepers
Schulung und Beratung

VERANSTALTUNGSORT:

Labor Dr. Heidrich & Kollegen MVZ GmbH
Klinikweg 23
22081 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 970 79 99 - 0
Email: info@labor-heidrich.de



KOOPERATIONSPARTNER:



Praxis für
Kinderwunsch & Hormone
Hamburger Straße



LABOR
HEIDRICH
& KOLLEGEN



FertiKult



SPERMIOGRAMM - SCHULUNG



9 Punkte
beantragt

Folgende Kernpunkte werden behandelt:

- Anatomie der männlichen Keimdrüse und des Keimepithels
- Spermatogenese, ihre Steuerung und ihre Störungen
- Hormonelle und genetische Ursachen, weitere Ursachen einer Störung
- Richtlinien der WHO zur Erstellung qualifizierter Spermioogramme
- Richtlinien der Bundesärztekammer (RiLi-BÄK) zur Erstellung qualifizierter Spermioogramme
- Theoretische und praktische Erstellung eines Spermioogramms (Anzahl, Motilität, Morphologie)
- Workshop zur eigenen Erstellung eines Spermioogramms
- Dokumentation und Validierung der gemessenen Werte mit Software des Qualitätsmanagements



Programm:

09:00 Uhr - Begrüßung

Dr. Andreas G. Schepers

09:15 Uhr - Theoretischer Teil: Andrologie

- Aufbau, Funktion und Steuerung der männlichen Keimdrüse
- Die menschliche Spermatogenese und ihre Störungen
- Diagnostik im reproduktionsmedizinischen Labor
- Erstellung von Spermioogrammen nach WHO und RiLiBÄK
- Interaktiver Vortrag mit Diskussion und Beantwortung von Fragen

10:40 Uhr - Lernerfolgskontrolle

- Multiple-Choice-Test

11:00 Uhr Kaffeepause

- Klönschnack bei Speis und Trank

11:30 Uhr - Praktischer Teil

- Fallbeispiele aus der Praxis (Konzentration, Motilität, Morphologie)
- Eigene Erstellung von Spermioogrammen nach den Richtlinien unter Anleitung
- Färbungen zur Diagnostik

ca. 14:30 Uhr - Ende der Veranstaltung