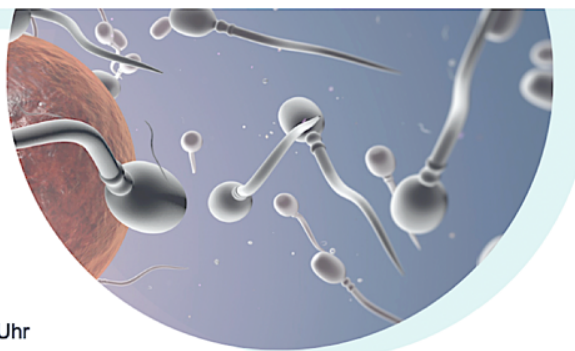


SPERMIOPRAGM - SCHULUNG

Dr. Andreas G. Schepers
Schulung und Beratung



NEUE TERMINE:

- 10. Januar 2026
- 28. März 2026
- 18. April 2026
- 5. September 2026
- 10. Oktober 2026
- 21. November 2026

Samstags 9:30 bis 15:30 Uhr

ANMELDUNG:

Teilnahmegebühr:

325€ pro Person
inkl. Handout, Zertifikat,
Getränke und Snack



Anmeldung unter:

Schepers-IVF-Beratung.com

Kontakt: info@schepers-ivf-beratung.de

Die erlangten Kenntnisse werden durch eine Lernerfolgskontrolle überprüft. Jeder Teilnehmende erhält ein qualifiziertes Zertifikat mit Nennung aller Kernpunkte des Kurses.

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



9 Punkte
beantragt

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, Androlog*innen, Reproduktionsmediziner*innen und MTAs/MFAs. Der Workshop bietet die Möglichkeit, Kenntnisse in Theorie und Praxis zu vertiefen.

Ziel: Das Erstellen von qualitativ hochwertigen Spermiogrammen nach den neuesten Erkenntnissen und Richtlinien.

Herzlichst Ihr



Dr. Andreas Schepers

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 Spermiogramme
- Richtlinie der Bundesärztekammer (RiLi-BÄK) zur Erstellung qualifizierter Spermiogramme
- Theoretische und praktische Erstellung eines Spermiogramms (Anzahl, Motilität, Morphologie)
- Workshop zur eigenen Erstellung eines Spermiogramms
- Dokumentation und Validierung der gemessenen Werte mit Software des Qualitätsmanagements



Programm

09:30 Uhr - Begrüßung

Dr. Andreas G. Schepers

09:40 Uhr - Theoretischer Teil: Andrologie

- Aufbau, Funktion und Steuerung der männlichen Keimdrüse
- Die menschliche Spermatogenese und ihre Störungen
- Diagnostik im Andrologie- Labor
- Erstellung von Spermiogrammen nach WHO und RiLi-BÄK
- Interaktiver Vortrag mit Diskussion und Beantwortung von Fragen

11:20 Uhr - Lernerfolgskontrolle

- Multiple-Choice-Test

11:30 Uhr Kaffeepause

- Klönschnack bei Speis und Trank

12:00 Uhr - Praktischer Teil

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

ca. 15:30 Uhr - Ende der Veranstaltung

