



16. November 2019

Leitlinien und Richtlinien in der ART

Düsseldorf



Liebe Interessierte,

Leitlinien- und Richtlinien-konformes Handeln sichert die tägliche Routine in der ärztlichen Praxis und im Labor. Leider fehlt im Alltag aber auch immer wieder die Zeit, die neuesten Updates in aller Kürze aufzubereiten. Daher widmen wir diese DGRM-School, die erstmalig als Gemeinschaftstagung mit der DGA (Deutsche Gesellschaft für Andrologie e.V.) stattfindet, den aktuellen Leitlinien aus Reproduktionsmedizin/-biologie, Andrologie und Genetik. Alle Referenten gehörten den Expertenteams an, die die Leitlinien erstellt, votiert und im Namen beteiligter Fachgesellschaften verabschiedet haben.

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag in Düsseldorf,

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med. vet. Christine Wrenzycki

Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann M. Behre

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Andrologie

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

Stellvertretende Vorsitzende der DGRM, DGRM Schoolkoordinatorin

Dr. med. Georg Döhmen

President elect der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin

Wissenschaftliche Leitung

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

UniKiD, Frauenklinik, Heinrich Heine Universität
Stellvertretende Ltg. IVF-Labor und UniKiD Forschung
Düsseldorf

Dr. Georg Döhmen

pro Kindwunsch, Kinderwunschzentrum Niederrhein,
Mönchengladbach und Krefeld

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Düsseldorf

Hörsaal im UniKiD / Gebäude 14.75
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf

Wegbeschreibung unter: www.unikid.de

Zertifizierung

ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.



FBA
empfohlen

(beantragt)

Mit freundlicher Unterstützung

Die Sponsorengelder werden ausschließlich zur Kostenübernahme von Raummiete, technischer Ausstattung, Tagungscatering, Referentenreisekosten und Druckmaterialien verwendet.

Programm

Leitlinien und Richtlinien in der ART

1. Gemeinschaftstagung DGRM und DGA | Samstag, 16. November 2019 | Düsseldorf

Uhrzeit	Thema	Referent/Referentin
9.15	Begrüßung	
	Moderation: Dunja Baston-Büst	
9.20–10.00	Nach einem Jahr „Praxistest“: Erfahrungen mit der „Richtlinie zur Entnahme und Übertragung von menschlichen Keimzellen im Rahmen der assistierten Reproduktion“	Jan-Steffen Krüssel, Düsseldorf
10.00–10.40	Aktuelle Techniken der Kryokonservierung von Keimzellen prä- und post-pubertär auf weiblicher Seite	Jana Liebenthron, Düsseldorf
10.40–11.10	Kaffeepause	
11.10–11.50	Leitlinien in der Andrologie – Anamnese, nicht-invasive Diagnostik und Therapie	Frank-Michael Köhn, München
11.50–12.30	Leitlinien in der Andrologie – operative Diagnostik und Therapie	Sabine Kliesch, Münster
12.30–13.30	Mittagspause	
13.30–14.10	Aktuelle Techniken der Kryokonservierung von Keimzellen prä- und post-pubertär auf männlicher Seite	Verena Nordhoff, Münster
14.10–14.50	LL-konforme Empfehlungen für die genetische Diagnostik und Beratung	Frank Tüttelmann, Münster
14.50	Zusammenfassung und Verabschiedung	

Referentinnen und Referenten

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

Düsseldorf

Prof. Dr. med. Sabine Kliesch

Münster

Prof. Dr. med. Frank-Michael Köhn

München

Prof. Dr. med. Jan-Steffen Krüssel

Düsseldorf

Dr. rer. nat. Jana Liebenthron

Düsseldorf

PD Dr. rer. nat. Verena Nordhoff

Münster

Prof. Dr. med. Frank Tüttelmann

Münster

Informationen

Anmeldung

Die Anmeldung kann mit dem beigefügten Anmeldeformular per Fax oder Post erfolgen. Ihre Anmeldung wird per Email, Fax oder Post bestätigt. Eine Anfahrtsbeschreibung senden wir gerne mit.

Gebühren

Bei Anmeldung bis 16.10.2019 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-/DGA-Mitglieder 80 € Für Nicht-Mitglieder 110 €

Bei Anmeldung ab dem 16.10.2019 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-/DGA-Mitglieder 100 € Für Nicht-Mitglieder 130 €

Eine Anmeldung vor Ort ist grundsätzlich möglich:

Teilnehmergebühr: 150 €

Hierin enthalten sind:

Tagungsverpflegung, Namensschild, Teilnahmebescheinigung

Weitere Informationen

DGRM Geschäftsstelle

Olpketalstraße 37, D-44229 Dortmund

Telefon 0231-909 80 23, Mobil 0179-7608222

Fax 0231-906 24 51

geschaeftsstelle@repromedizin.de

www.repromedizin.de

www.dgrm.eu