



25. Mai 2019 Digitalisierung in der Kinderwunschbehandlung Düsseldorf



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir bewegen und arbeiten in einer mehr und mehr digital geprägten, rasanten Welt. Gemäß Alan Curtis Kay „Die Zukunft kann man am besten voraussagen, wenn man sie selbst gestaltet“ wollen wir diese Fortbildungsveranstaltung der Zukunft widmen; welche Programme, welche Techniken sind bereits verfügbar und wie können wir sie in unsere tägliche Praxis implementieren. Überholt die Technik von heute bereits unsere Denkweise und unser Handeln, leben wir im gestern? Oder springen wir auf den Zug auf und priorisieren die digitale Fortbildung und öffnen die Sprechstunde, agieren im automatisierten heimischen Labor auch von Zuhause aus, automatisieren die Befundmitteilung via App, unterstützen das Bewusstsein unserer Patienten individuell und doch automatisch? Uns erwartet ein spannender Tag, an dem Sie die Gründer und Akteure im Hintergrund fragen und vielleicht auch „Influencer“ sein können für unsere Zukunft in der Kinderwunschbehandlung.

Wir freuen uns, Sie im frühlinghaften Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

Stellvertretende Vorsitzende der DGRM,
DGRM Schoolkoordinatorin

Dr. Georg Döhmen

pro Kindwunsch, Kinderwunschzentrum Niederrhein,
Mönchengladbach und Krefeld

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.

Von der Frauenärztlichen Bundesakademie (FBA) empfohlen.
(beantragt)

Mit freundlicher Unterstützung

Ferring Arzneimittel GmbH, Kiel

Merck Serono GmbH, Darmstadt

Programm

Digitalisierung in der Kinderwunschbehandlung

Samstag, 25. Mai 2019 8.45–16.15 Uhr Düsseldorf

Uhrzeit	Thema	Referent/Referentin
08.30–08.45	Begrüßung	
08.45–09.30	Ist zeitgemäße Fortbildung stets verfügbar – wann, wo, wie Sie wünschen?	Thilo Gröning
09.30–10.15	Time lapse on the go – das Labor der Zukunft	Markus Montag
10.15–10.45	Kaffeepause	
10.45–11.30	„My Calimera“: Individuelle Online-Unterstützung von Kinderwunsch-Paaren	Jens Gieser
11.30–12.30	Geht Fortpflanzungsmedizin auch digital? – Chancen und Risiken der Videosprechstunde	Friedrich Gagsteiger
12.30–13.30	Mittagspause	
13.30–14.30	New approaches in patient care – Introduction of Salve app ergänzt um Erfahrungsberichte	Charlie Kenny, Michael Schindler und Ulrich Göhring
14.30–15.15	Witness Systeme in der täglichen Praxis	Karen Rosenberg
15.15–16.00	Digitale Datenflut – Umgang mit großen Datensätzen am Beispiel des D-I-R	Markus Kimmel
16.00	Verabschiedung	

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Thilo Gröning

Niedergelassener Frauenarzt, Mönchengladbach;
Gründer der Fortbildungsplattform Gyn-to-go

Prof. Dr. rer. nat Markus Montag

ilabcomm GmbH, Sankt Augustin

Jens Gieser

Head of Sales Fertility, Merck Serono GmbH, Darmstadt

Dr. med. Friedrich Gagsteiger

Kinderwunschzentrum Ulm

Charlie Kenny

CEO Salve App, London, UK

Michael Schindler

CRITEX, Regensburg

Dr. med. Ulrich Göhring

Kinderwunschpraxis, Tübingen

Karen Rosenberg

Praxisklinik Sydow, Berlin

Markus Kimmel

Geschäftsstelle D-I-R, Düsseldorf

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 25.04.2019 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-Mitglieder 80 € Für Nicht-Mitglieder 110 €

Bei Anmeldung ab dem 25.04.2019 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-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 0179-760 82 22

Fax 0231-906 24 51

geschaeftsstelle@repromedizin.de

www.repromedizin.de

www.dgrm.eu