



Fortbildungsveranstaltung für Kinderärzte, Samstag, 1. März 2008, 11-13 Uhr

Kinderchirurgie Hypospadie - Erkennen und optimal behandeln durch moderne Operationstechniken

- 11.00 Uhr: Begrüßung
Dr. Robert Porcher, Ärztlicher Direktor der Emma Klinik Seligenstadt
- 11.05 Uhr: „Hypospadie erkennen und optimal behandeln durch moderne
Operationstechniken“
Klassifikation der unterschiedlichen Formen von Hypospadie, Häufigkeit des
 Auftretens, Diagnose und Therapie, Der Einsatz von modernen
 Operationstechniken: Keine Fixierung der Patienten am Bett und geringere
 Komplikationsraten
Referent: Prof. Dr. Ahmed T. Hadidi
- 11.50 Uhr: “Besondere Anforderungen an die Anästhesie bei Kindern”
Vorteile und Nachteile unterschiedlicher Narkosetechniken, Mögliche
Komplikationen, Wichtige Vorsichtsmaßnahmen vor einer Operation
Referent: Dr. Thomas Wiederspahn-Wilz
- 12.30 Uhr: Teilnahme an der Visite bei einem Hypospadie-Patienten in der Emma Klinik
mit Prof. Dr. Ahmed T. Hadidi und Dr. Thomas Wiederspahn-Wilz
- 13.00 Uhr: Ende der Fachveranstaltung

Veranstalter: Emma Klinik Seligenstadt
Leitung: Prof. Dr. Ahmed Hadidi
Termin: Sa, 01.Mär.2008, 11:00h bis 13:00h
Kontakt: Tel.: 06182 – 960 0
E-Mail: info@emma-klinik.de
Teilnahmegebühr: EUR 0,00
Veranstaltungsort: Emma Klinik Seligenstadt
Frankfurter Str. 51, 63500 Seligenstadt

Emma Klinik Seligenstadt

Die Emma Klinik in Seligenstadt ist eine moderne und serviceorientierte Privatklinik mit integrierten Facharztpraxen. Unter einem Dach bietet die Emma Klinik ein breites Leistungsangebot durch Spezialisten aller chirurgischer Fachbereiche. Pro Jahr werden in der Emma Klinik durchschnittlich 3.000 Operationen ambulant durchgeführt. Weitere 500 Operationen erfolgen durchschnittlich pro Jahr mit stationärer Nachbehandlung. Die Ärzte der Emma Klinik verfügen über langjährige berufliche Erfahrung aus Universitätskliniken und öffentlichen Krankenhäusern. Ärztlich-ethisches Handeln in der Emma Klinik bedeutet, dem Menschen zu dienen und den Patienten als Partner zu sehen. Weitere Informationen: www.emma-klinik.de