



Intensivkurs Neonatologie

Freitag, 21. September 2018, 15–21 Uhr
Samstag, 22. September 2018, 9–19 Uhr
St. Josef Krankenhaus Wien, Kurszentrum
Auhofstraße 189, 1130 Wien

Intensivkurs Neonatologie

Wir freuen uns, Sie zu einem Intensiv-Workshop mit einer breiten Mischung aus Theorie und Praxis einladen zu dürfen! Der Kurs, der sich an junge Fachärzt/innen und Ausbildungsärzt/innen mit besonderem Interesse an Neonatologie richtet, wird von Neonatologen und Intensivmediziner von St. Josef Krankenhaus Wien und Donauespital Wien vorgetragen.

Programm am Freitag, 21. September 2018

15–15:20 Uhr	Begrüßung <i>Prim. Dr. Roland Berger (St. Josef Krankenhaus)</i>
15:20–16 Uhr	Physiologie des Neugeborenen <i>OA Dr. Wolfgang Bock (Donauespital Wien)</i>
16–16:45 Uhr	Beatmung <i>OA Dr. Wolfgang Bock (Donauespital Wien)</i>
16:45–17:30 Uhr	Praktische Übung <i>OÄ Dr. Julia Straub / Prim. Dr. Roland Berger</i>
17:30–18 Uhr	Kleine Patienten mit großen Ernährungsansprüchen <i>Christina Mayer (Fa. Nestle)</i>
18–18:30 Uhr	Pause
18:30–19:15 Uhr	Erstversorgung <i>Dr. Felix Hepner (Donauespital Wien)</i>
19:15–20 Uhr	IVH <i>Dr. Felix Hepner (Donauespital Wien)</i>
20 –20:45 Uhr	Praktische Übung <i>OÄ Dr. Julia Straub / Prim. Dr. Roland Berger</i>

Praktische Übungen:

- ▶ Nabelvenenkatheter
- ▶ Intraossäre Nadel

Mit freundlicher Unterstützung von:

Baxter

Chiesi
People and Ideas for Innovation in Healthcare

HEINTEL
SICHER KOMPLETT VERSORGT

Nestlé
*Für einen guten Start
in die Zukunft*

 **St. Josef**
Krankenhaus Wien

Programm am Samstag, 22. September 2018

9–9:45 Uhr	Asphyxie <i>Prim. Dr. Roland Berger (St. Josef Krankenhaus)</i>
9:45–10:30 Uhr	Flüssigkeitstherapie <i>Dr. Alex Michel (Donauspital Wien)</i>
10:30–11:15 Uhr	Praktische Übung <i>OÄ Dr. Vera Hartl / Dr. Alberto Gyasi / Prim. Dr. Roland Berger / OÄ Dr. Verena Herrmanns</i>
11:15–12 Uhr	Sepsis <i>OÄ Dr. Julia Straub (St. Josef Krankenhaus)</i>
12:30–13:15 Uhr	Echo auf der NICU <i>OÄ Dr. Vera Hartl (St. Josef Krankenhaus)</i>
13:15–14 Uhr	Mittagspause
14–14:45 Uhr	Praktische Übung <i>OÄ Dr. Vera Hartl / Dr. Alberto Gyasi / Prim. Dr. Roland Berger / OÄ Dr. Verena Herrmanns</i>
14:45–15:30 Uhr	Hämodynamik und Katecholamintherapie <i>OÄ Dr. Vera Hartl (St. Josef Krankenhaus)</i>
15:30–16:15 Uhr	Angeborene Fehlbildungen <i>Dr. Alberto Gyasi (Donauspital Wien)</i>
16:15–17 Uhr	Praktische Übung <i>OÄ Dr. Vera Hartl / Dr. Alberto Gyasi / Prim. Dr. Roland Berger / OÄ Dr. Verena Herrmanns</i>
17–17:45 Uhr	Nachsorge und Outcome <i>OÄ Dr. Verena Herrmanns (St. Josef Krankenhaus)</i>
17:45–18 Uhr	Typische Röntgenbefunde <i>Prim. Dr. Roland Berger (St. Josef Krankenhaus)</i>
18:15–19 Uhr	Praktische Übung <i>OÄ Dr. Vera Hartl / Dr. Alberto Gyasi / Prim. Dr. Roland Berger / OÄ Dr. Verena Herrmanns</i>
19–19:15 Uhr	Schlussbesprechung

Praktische Übungen:

- ▶ Thoraxdrainagen *OÄ Dr. Verena Herrmanns*
- ▶ Ultraschallgezielte ZVK Anlage *OÄ Dr. Vera Hartl*
- ▶ „Low-fidelity“ Simulation *Dr. Alberto Gyasi*
- ▶ Beatmung – Hands on *Prim. Dr. Roland Berger*

Teilnahme und Kosten:

- ▶ Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt.
Die Anmeldung erfolgt per E-Mail unter roland.berger@sjk-wien.at.
Die Reihung erfolgt nach Einlangen der Teilnahmegebühr auf das Vereinskonto „geboreGene Schätze: Verein zur Förderung der Früh- und Neugeborenen Sankt Josef“, ERSTE BANK, IBAN AT25 2011 1839 3597 5500, Verwendungszweck „Intensivkurs+Namen“.
- ▶ Kosten: EUR 180,-/Person
- ▶ DFP-Punkte werden beantragt. Die Veranstaltung kann zusätzlich als Notarzt Refresher anerkannt werden.
- ▶ Sollten keine Plätze mehr verfügbar sein, wird dies auf der Website bekanntgegeben.



Veranstalter:

GeboreGene Schätze – Verein für das Früh- und Neugeborene Sankt Josef.

Weitere Informationen zum Veranstalter finden Sie unter www.geboregeneschatze.at.

Veranstaltungsort:

St. Josef Krankenhaus Wien

Auhofstraße 189, 1130 Wien

Kurszentrum, Ebene 4 (Neubau)



Mit der U4 bzw. S-Bahn bis Hütteldorf, dann zu Fuß (ca. 5 Minuten).

Bei Anreise mit dem PKW benützen Sie bitte unsere kostenpflichtige Tiefgarage.