



Vorprogramm

Endokrinologie, Metabolismus und Ernährung des Intensivpatienten

15.- 16. September 2023, Bad Ischl

ÖGIAIN-Metabolik-Seminar 2023

Endokrinologie, Metabolismus und Ernährung des Intensivpatienten

Die ÖGIAIN hat in den letzten Jahren mit CORONA-bedingter Unterbrechung regelmäßig Hämofiltrations- und Beatmungsseminare angeboten. Wir möchten das Programm erweitern und ein Seminar zu einem weiteren wichtigen Aspekt der Intensivtherapie, der Metabolik des Intensivpatienten, abhalten.

In diesem Seminar sollen am Freitag vormittags zunächst Ursachen, Diagnostik und Therapie der Störungen des Säure-Basen-Haushaltes besprochen, dann einzelne zentrale metabolische Parameter (Laktat, Kalzium, Triglyceride) diskutiert werden. Am Freitag nachmittags werden dann die wichtigsten endokrinen Störungen und davon verursachte Krankheitsbilder (Nebenniere, Schilddrüse, Diabetes) besprochen. Der Samstag-Vormittag ist dann aktuellen Problem der Ernährungstherapie von kritisch kranken Patienten gewidmet.

Wir hoffen, dass diese wichtigen Themen unseres Praxis-orientierten **Metabolikseminars** Ihr Interesse finden und würden uns freuen, Sie in Bad Ischl zu einer lebhaften, interessanten, unterhaltsamen Tagung und einem netten Erfahrungsaustausch mit alten und neuen Freunden begrüßen zu können.

Michael Joannidis, Innsbruck

Thomas Staudinger, Wien

Erwin Adrigan, Innsbruck

Wilfred Druml, Wien

ÖGIAIN-Metabolik-Seminar 2023

Endokrinologie, Metabolismus und Ernährung des Intensivpatienten

PROGRAMM

Freitag, 15. September 2023

09.00 – 11.00 Säure-Basen-Haushalt

- 09.00 **Störungen des Säure-Basen-Haushaltes**
 MATHIS HOCHRAINER, WIEN
- 09.30 **Differentialdiagnose/Therapie der Azidose**
 CHRISTOPH SCHWARZ, STEYR
- 10.00 **Alkalose: Die missachtete Störung**
 PHILIPP ELLER, GRAZ
- 10.30 **Fehlerquellen bei der Blutgasanalyse**
 ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK

11.00 – 11.30 Kaffeepause und Industrieausstellung

11.30 – 13.00 Metabolische Parameter

- 11.30 **Laktat: Diagnostisches und therapeutisches Potential**
 HUBERT HETZ, WIEN
- 12.00 **Kalzium: Das hormonell regulierte Elektrolyt**
 PAUL ZAJIC, GRAZ
- 12.30 **Hypertriglyceridämie**
 WILFRED DRUML, WIEN

13.00 - 14.00 Uhr Mittagspause mit Buffet

Freitag, 15. September 2023

14.00 – 16.00 *Endokrinologie des Intensivpatienten I*

- 14.00 **Die Multi-Endokrinopathie des Intensivpatienten**
BRUNO SCHNEEWEISS, LINZ
- 14.30 **Nebenniere bei kritisch Kranken**
JOSEF BRIEGEL, MÜNCHEN
- 15.00 **Akute Nebenniereninsuffizienz/ Addison Krise**
WILFRED DRUML, WIEN
- 15.30 **Cushing /Phäochromozytom: Don´t miss it!**
PAUL ZAJIC, GRAZ

16.00 - 16.30 Uhr Kaffeepause und Industrieausstellung

16.30 – 18.00 *Endokrinologie des Intensivpatienten II*

- 16.30 **Ketoazidose**
MATHIAS SCHNEEWEISS, WIEN
- 17.00 **Diabetisches hyperosmolares Koma**
ULRIKE MADL, WIEN
- 17.30 **Schilddrüse bei kritisch Kranken**
MICHAEL KREBS, WIEN

Samstag, 16. September 2023

08.30 - 10.30 Ernährung I

08.30 **Ernährungs-Beginn und Steigerung: Die kritische Phase der Ernährungstherapie**

WILFRED DRUML, WIEN

09.00 **Was sind die Ernährungsziele (Energie/ Protein)?**

MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

09.30 **Phosphat, Thiamin und das Refeeding Syndrom**

CHRISTIAN ZAUNER, WIEN

10.00 **Enterale Ernährungsintoleranz: Diagnose, was tun?**

MONIKA SCHMID, WIEN

10.30 – 11.00 Kaffeepause und Industrieausstellung

11.00 – 13.00 Ernährung II

11.00 **Ernährung bei ECMO, NIV, Bauchlage**

MATHIAS SCHNEEWEISS, WIEN

11.30 **Ernährung in speziellen Situationen
(Niereninsuffizienz, Leberversagen, akute Pankreatitis)**

MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

12.00 **Wann SPN oder TPN? - Ist die PE toxisch?**

MICHAEL HIESMAYER, WIEN / GRAZ

12.30 **Vitamin D, Vitamin C und HAT-Therapie**

KARIN AMREIN, GRAZ

ab ca. 13.00 abschließend gemeinsames Mittags-Bufferet

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN