



ÖGGH
Österreichische
Gesellschaft für
Gastroenterologie
und Hepatologie

Sedoanalgesie und Notfallmanagement in der gastrointestinalen Endoskopie

Kursleitung:

Univ.-Prof. Dr. Christian Madl

Anmeldung:

<https://registration.maw.co.at/argeendoskopie>

8. März 2025

Klinik Landstraße

Bürogebäude Boerhaavegasse 8A, 1030 Wien

Sedoanalgesie und Notfallmanagement in der gastrointestinalen Endoskopie

8. März 2025

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter:

Österreichische Gesellschaft der Gastroenterologie und Hepatologie
ÖGGH – Arbeitsgruppe Endoskopie
in Zusammenarbeit mit
Klinik Landstraße
4. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie und Hepatologie

Organisation:

OA Dr. Lukas Wagner – Klinik Landstraße
4. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie und Hepatologie

Datum:

8. März 2025
von 09:00 – 15:00 Uhr (entspricht 8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten)
4 Unterrichtseinheiten Theorie, 4 Unterrichtseinheiten praktische Übungen

Veranstaltungsort:

Klinik Landstraße
Bürogebäude Boerhaavegasse 8A, 1030 Wien

Referenten & Tutoren:

Dr. Eva Brownstone	niedergelassene Gastroenterologin
Dr. George Brownstone	Psychiater und Psychoanalytiker
Univ.-Prof. Dr. Robert Fitzgerald	Karl-Landsteiner Institut für Anästhesiologie und Intensivmedizin
DDr. Isabella Spielauer	Klinik Landstraße, Gastroenterologie
Priv.-Doz. Dr. Heidrun Losert	Univ.-Klinik für Notfallmedizin, AKH Wien
OA Dr. Lukas Wagner	Klinik Landstraße, Gastroenterologie
Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Madl	Klinik Landstraße, Gastroenterologie

Kursgebühr:

ÖGGH Mitglieder € 310,- / Assistenzpersonal € 250,- / Arzt/Ärztin € 360,-

Gruppengröße:

Maximal 40 Teilnehmer
Interdisziplinäre Teilnahme Ärzte und Assistenzpersonal

Anmeldung:

Wir bitten um Online Anmeldung über die ÖGGH Homepage (www.oeggh.at)
Direkter Link: <https://registration.maw.co.at/argeendoskopie>

Information:

MAW - Kongressbüro ÖGGH / ARGE Endoskopie - Freyung 6, 1010 Wien
Tel.: +43/1/531 16-87,-76; e-mail: oeggh.fortbildungen@media.co.at

Sedoanalgesie und Notfallmanagement in der gastrointestinalen Endoskopie

8. März 2025

KUR SINHALTE

Kursmaterial:

Die Vorträge werden den Teilnehmern nach dem Kurs per E-Mail zur Verfügung gestellt.

Kursinhalte:

- Kardiopulmonale Physiologie und Kenntnisse des Airway-Managements
 - Pharmakologie der Sedativa und Analgetika: Pharmakokinetik, Interaktionen, Antagonisten
 - Theorie und Praxis der Sedierung/Analgesie
 - Theorie und Praxis des Monitorings; Limitationen des Monitorings
 - Komplikationen der Sedierung/Analgesie
 - Theorie und Praxis der kardiopulmonalen Reanimation
 - Kriterien zur Überwachung nach dem endoskopischen Eingriff
 - Kriterien zur Entlassung
 - Nationale Empfehlungen und internationale Leitlinien zur Sedoanalgesie in der gastrointestinalen Endoskopie
 - Emotionelle Aspekte der Endoskopie und Sedoanalgesie
-
- **Praktische Übungen am Phantom:** Training an 4 Arbeitsplätzen in „Basic Life Support“, „Advanced Life Support“, Defibrillator, Sicherung des Atemweges, Techniken und Devices zur Sicherung des schwierigen Atemweges

Evaluation/Zertifikat:

Am Ende des Kurses erhalten alle Teilnehmer einen Nachweis über die erfolgreiche Absolvierung des Kurses „**Sedoanalgesie und Notfallmanagement in der gastrointestinalen Endoskopie**“ nach Überprüfung des praktischen Lernerfolges mit Reanimationstraining.

Sedoanalgesie und Notfallmanagement in der gastrointestinalen Endoskopie

8. März 2025

ZEITPLAN

8:30 - 9:00	Registratur
9:00 - 9:30	Positionspapier der ÖGGH zur Sedoanalgesie in der Endoskopie Dr. Eva Brownstone
9:30 - 10:00	Internationale Leitlinien zur Sedoanalgesie in der Gastrointestinalen Endoskopie Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Madl
10:00 - 10:30	Sedierung für endoskopische Eingriffe Univ.-Prof. Dr. Robert Fitzgerald
10:30 - 11:00	Pause
11:00 - 11:30	Emotionelle Aspekte der Endoskopie und der Sedoanalgesie Dr. George Brownstone
11:30 - 12:00	Risikostratifizierung & Atemwegsmanagement DDr. Isabella Spielauer
12:00 - 12:30	Reanimationsrichtlinien 2021 Priv.-Doz. Dr. Heidrun Losert
12:30 - Ende	Mittagspause und danach praktische Übungen der Reanimation am Phantom

SPONSOREN



UNTERSTÜTZER



Stand bei Drucklegung