

KOSTEN

Die Teilnahmegebühr für alle 6 Seminare inklusive

- Buch „Ernährungsmedizin“ (Hrsg. ÖAIE, K. Widhalm, 3. Auflage (im Fachhandel á € 49,90)
- Arbeitsunterlagen
- Vormittagsjause, Mittagessen, Nachmittagskaffee

Beträgt bei Zahlung/Seminar (á € 430,00) € 2.580,00
Bei Vorauszahlung des Zyklus € 2.480,00
Prüfungsgebühr für Nichtmitglieder des ÖAIE € 50,00

Keine Prüfungsgebühr für Mitglieder

Mitgliedsbeitrag pro Jahr € 25,00

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Kosten sind bei Teilzahlung bis jeweils 4 Wochen vor Seminarbeginn zu begleichen. Bei Stornierung innerhalb von 4 Wochen vor Seminarbeginn werden € 250,00 einbehalten.

Eine Ersatzperson kann nominiert werden!
Stornierungen bitte nur schriftlich!
Preisänderungen für künftige Zyklen vorbehalten!

AUSBILDUNGSDAUER

6 x 2 Tage (jeweils FR/SA von 09.00-17.00 Uhr)
90 Stunden (75-80 h Theorie, 10-15 h Praxis)

SEMINARZIELE

FÜR DAS ÖÄK-DIPLOM ERNÄHRUNGSMEDIZIN

Vermittlung und Vertiefung des Wissens um Grundlagen der Ernährungsmedizin: Diagnostik ernährungsbedingter Erkrankungen, Therapie auf Basis ernährungsmedizinischer Erkenntnisse und Prävention ernährungsabhängiger Erkrankungen aus dem Blickwinkel verschiedener Fachdisziplinen. Der Großteil der Referenten sind habilitierte Ärzte, Wissenschaftler, die an österreichischen beziehungsweise deutschen Universitäten tätig sind!

ZUSATZINFORMATIONEN

- Das gesamte Ausbildungsprogramm ist für das DFP (Diplom-Fortbildungs-Programm) der Österr. Ärztekammer approbiert.
- Das ÖÄK-Diplom Ernährungsmedizin wird ausschließlich nach Erlangung des „jus practicandi“ verliehen.
- Das Diplom Ernährungsmedizin wird von der Österreichischen Zahnärztekammer anerkannt.

VERANSTALTUNGORT

Hotel MODUL
Peter-Jordan-Straße 78, 1190 Wien
Telefon: 01/47 660-0 Fax: 01/47 660-117
Website: www.dasmodul.at

ANMELDUNG UND AUSKUNFT

Adresse: Alser Straße 14/1/4a, 1090 Wien
Telefon: 01/402 64 72 Fax: 01/405 88 76
E-Mail: office@oeaie.org
Website: www.oeaie.org



ÖSTERREICHISCHES
AKADEMISCHES
INSTITUT FÜR
ERNÄHRUNGSMEDIZIN



ÖÄK-DIPLOM ERNÄHRUNGSMEDIZIN

AUSBILDUNGSZYKLEN 2016

Wissenschaftliche Leitung:
Univ.-Prof. Dr. K. Widhalm

in Zusammenarbeit mit:
Univ. Doz. Dr. N. Unger-Manhart
Ao. Univ.-Prof. Dr. T. Stulnig



» Alles was Sie über
Ernährungsmedizin schon
immer wissen wollten «

AUSBILDUNGSZYKLUS I/2016

SEMINAR 1:	04./05.03.2016
SEMINAR 2:	08./09.04.2016
SEMINAR 3:	20./21.05.2016
SEMINAR 4:	17./18.06.2016
SEMINAR 5:	09./10.09.2016
SEMINAR 6:	29.09./01.10.2016 + Prüfung

AUSBILDUNGSZYKLUS II/2016

SEMINAR 1:	23./24.09.2016
SEMINAR 2:	21./22.10.2016
SEMINAR 3:	18./19.11.2016
SEMINAR 4:	16./17.12.2016
SEMINAR 5:	20./21.01.2017
SEMINAR 6:	17./18.02.2017 + Prüfung

- Einführung, Position, Aufgaben und Ziele der Ernährungsmedizin
- Lebensmittelrecht in Theorie und Praxis
- Lebensmittelkunde, Nutraceuticals, Functional-Food
- Hygiene im Lebensmittelbereich, Nahrungsmittelinfektionen
- Toxikologie im Lebensmittelbereich
- Ernährungsphysiologie I und II
- Krebs und Ernährung
- Gentechnisch veränderte Lebensmittel

- Makronährstoffe, Ballaststoffe
- Mikronährstoffe
- Nährstoffbedarf, Energiestoffwechsel
- Ernährung des Säuglings und Kleinkindes
- Ernährungserhebungsmethoden und Praxis der Nährwertberechnung
- Metabolisches Syndrom
- Prä- und Probiotika in der Ernährung
- Freie Radikale und Antioxidantien
- Osteoporose: Prophylaxe und Therapie

- Adipositas bei Kindern und Jugendlichen
- Psychologische Aspekte bei Adipositas
- Diabetes mellitus bei Kindern
- Diabetes mellitus bei Erwachsenen
- Ernährungstherapeutische Betreuung bei Diabetes mellitus
- Kohlenhydratmalabsorption
- Workshop: Bewegungstraining in Praxis und Theorie

- Enterale und parenterale Ernährung mit PEG-Sonden
- Gastrointestinale Erkrankungen
- Nephrologische Erkrankungen
- Lebensstilmodifikation in der Praxis
- Workshop: Anleitung zur Arbeit mit übergewichtigen Patienten
- Bodycomposition
- Journalclub

- Ernährung der Schwangeren und Stillenden
- Ernährung im Alter
- Ernährung und Sport
- Nahrungsmittelallergien und -intoleranzen
- Alternative Ernährungsformen
- Prävention ernährungsabhängiger Erkrankungen
- Fettstoffwechselstörungen im Erwachsenenalter
- Hyperlipoproteinämie im Kindes- und Jugendalter

- Kommunikation zwischen Arzt und Patient
- Sozialmedizinische Aspekte
- Ernährung und Sport – Substratverwertung
- Ernährung onkologischer Patienten
- Bulimie/Anorexie
- Ernährungsökologie
- Prüfung