

Diplom Orthomolekulare Medizin ÖÄK / AOM



Ziel:

Orthomolekulare Medizin (OM) bedeutet, Mikronährstoffe, die physiologischerweise im Körper vorhanden sind, gezielt zu variieren, mit der Absicht, Krankheiten zu verhüten, zu bessern, oder zu heilen. Solche Mikronährstoffe sind beispielsweise Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Aminosäuren, Fettsäuren, Hormone, Enzyme, etc.

Ziel des Curriculums ist es, das biochemische Wissen um die Zusammenhänge mikronährstoff-abhängiger Stoffwechselabläufe zu vermitteln und zu vertiefen. Daraus ergeben sich Möglichkeiten zur Beeinflussung durch Supplementierung von Mikronährstoffen im therapeutischen Bereich. Es werden Indikationen vermittelt für therapeutische bzw. therapiebegleitende Maßnahmen aus der orthomolekularen Medizin, unter anderem zur Behandlung von Krankheiten, zur Minderung von Nebenwirkungen anderer Therapien, sowie zur Prävention bei Menschen mit erhöhten Krankheitsrisiken. Das Curriulum basiert auf der ÖÄK – Diplomrichtlinie "Orthomolekulare Medizin". Die Methode kann von allen medizinischen Fachrichtungen wirkungsvoll eingesetzt werden.

Weiterbildungs-Dauer:

Zur Erlangung des Diploms der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK): mind. 94 Weiterbildungsstunden (à 45 Minuten), bestehend aus 5 Präsenzseminaren (4x2 und 1x3 Tage) mit ergänzenden E-Learning-Einheiten, sowie abschließender Prüfung.

Natürlich können Seminare oder E-Learning-Einheiten auch einzeln gebucht werden.

Weiterbildungs-Veranstalter:

Akademie für Orthomolekulare Medizin (AOM), Mensweg 37B, A-6070 Ampass
Tel: +43 650 55 206 35 Fax: +43 512 219 921 5657
info@aom-akademie.com www.aom-akademie.com

Seminar-Ort:

A-6020 Innsbruck (siehe Website für Details)

Termine Präsenzseminare 2018/19:

Seminar A: 15. – 16. Juni 2018

Seminar B + C: 23. – 25. November 2018

Seminar D: 15. – 16. März 2019

Seminar E: 21. – 22. Juni 2019

Seminar F: 20. – 22. September 2019 (am Sonntag, 22.09., nur für Prüfungsteilnehmer)

Beginn jeweils Freitags um 15 Uhr. Weiteres siehe unten im detaillierten Seminarcurriculum.

Die **E-Learning-Module** sollen möglichst vor dem dazugehörigen Präsenzseminar bearbeitet werden.

Medizinische Leitung:

Dr.med. Udo Böhm

Referenten:

Dr.Udo Böhm, Dr.Siegfried Kober sowie weitere Gastreferenten für Spezialtemen wie Zahnheilkunde, Endokrinologie usw. (siehe Website für weitere Informationen).

Seminargebühren für Curriculum 2018/19:

Seminar A - F: je 370.00 € (Seminar B+C zählt wie 2 Seminare)

zuzüglich Prüfungstag: 50,- € (Rabatt hierfür nicht möglich)

Reduzierte Gebühren sind möglich. Informieren Sie sich auf unserer Website über Frühbucher-Rabatt, Gesamtdiplom-Rabatt sowie Reduktionen für Mitglieder der AOM oder Medizinstudenten im letzten Studienabschnitt.

Evaluation und Abschluss:

Jeder Kurs wird evaluiert (mit Ärztekammer-Fragebogen). Für jede E-Learning-Einheit sind MC-Fragen zu beantworten. Nach Absolvierung aller Kurse wird eine schriftliche Prüfung zu allen Kursthemen und Darlegung von OM-Therapiekonzepten zu vorgegebenen Indikationen absolviert.

Zielgruppen:

Ärztinnen, Ärzte, Medizinstudenten im letzten Studienabschnitt.

Alle TeilnehmerInnen erhalten nach Besuch der Kurse A-F incl. bestandener Prüfung ein Diplom der AOM, sowie die notwendigen Bescheinigungen, um ihr ÖÄK-Diplom "Orthomolekulare Medizin" bei der Ärztekammer zu beantragen.

Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.

AOM-Seminarreihe 2018/19
AOM-Seminar A
 aus dem Curriculum für das ÖÄK-Diplom
 "Orthomolekulare Medizin".



DFP-ID: 602442

Das Diplom-Curriculum besteht aus den Präsenzseminaren A-F sowie dazugehörigen E-Learning-Modulen und einer abschließenden Prüfung. Selbstverständlich können Seminare oder E-Learning-Einheiten auch einzeln gebucht werden.

Regulärer Zahlungseingang bitte bis 05.05.2018, Frühbucherrabatt (5%) bei Zahlung bis spätestens 15.03.2018.

Präsenzseminar: Freitag, 15.06.2018 (AOM-Seminar A, Tag 1)

Zeit	Thema
15:00-15:15	Begrüßung und Vorstellung
15:15-16:00	Einführung und Geschichte der Orthomolekularen Medizin
16:00-16:45	Physiologie und Biochemie der orthomolekularen Substanzen
16:45-17:30	Dosierungsempfehlungen in der Orthomolekularen Medizin
17:30-17:45	Pause
17:45-18:30	Freie Radikale und oxidativer Stress (Stoffwechselbedeutung, Messmethoden, Krankheitsbilder, usw.)
18:30-19:15	Antioxidative Regulation
19:15-20:00	Vitamin C

Präsenzseminar: Samstag, 16.06.2018 (AOM-Seminar A, Tag 2)

Zeit	Thema
09:00-09:45	Zellulärer Energiestoffwechsel, Teil 1 (Mitochondrien, Energiegewinnung, Biochemie von Beta-Oxidation, Zitratzyklus und Atmungskette)
09:45-10:30	Zellulärer Energiestoffwechsel, Teil 2 (mitochondriale Erkrankungen)
10:30-10:45	Pause
10:45-11:30	Coenzym Q10
11:30-12:15	Umgang mit Alltagsdrogen (z.B. Nikotin, Alkohol)
12:15-13:00	Orthomolekulare Medizin und gesundes Altern
13:00-14:30	Mittagspause
14:30-15:15	Orthomolekulare Medizin und Schmerztherapie
15:15-16:00	Die Orthomolekulare Anamnese
16:00-16:15	Pause
16:15-17:00	Fallbesprechung (Kasuistik)
17:00-17:30	Einführung E-Learning

E-Learning-Module (AOM-Seminar A): bitte möglichst vor Beginn des Präsenzseminars bearbeiten!

E-Learning Modul Natrium und Kalium	(DFP-ID: 586247)
E-Learning Modul Vitamine B2, B3, B5	(DFP-ID: 586249)

DFP-Punkte für Seminar A: 16 (Präsenzseminar: 14, E-Learning: 2)

Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.

AOM-Seminarreihe 2018/19
AOM-Seminar B + C
 aus dem Curriculum für das ÖÄK-Diplom
 "Orthomolekulare Medizin".



DFP-ID: 602443

Das Diplom-Curriculum besteht aus den Präsenzseminaren

A-F sowie dazugehörigen E-Learning-Modulen und einer abschließenden Prüfung. Selbstverständlich können Seminare oder E-Learning-Einheiten auch einzeln gebucht werden.

Regulärer Zahlungseingang bitte bis 13.10.2018, Frühbucherrabatt (5%) bei Zahlung bis spätestens 23.08.2018.

Präsenzseminar: Freitag, 23.11.2018 (AOM-Seminar B + C, Tag 1)

Zeit	Thema
15:00-15:15	Begrüßung
15:15-16:00	Labordiagnostik in der Orthomolekularen Medizin, Teil 1
16:00-16:45	Labordiagnostik in der Orthomolekularen Medizin, Teil 2
16:45-17:30	Fallbesprechung (Kasuistiken) Labordiagnostik
17:30-17:45	Pause
17:45-18:30	Fallbesprechung (Kasuistiken) Labordiagnostik
18:30-19:15	Alpha-Liponsäure
19:15-20:00	Mineralstoffe und Spurenelemente: Selen

Präsenzseminar: Samstag, 24.11.2018 (AOM-Seminar B + C, Tag 2)

Zeit	Thema
09:00-09:45	Vitamin K
09:45-10:30	Mineralstoffe und Spurenelemente: Zink
10:30-10:45	Pause
10:45-11:30	Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen, Teil 1a: Schwermetalle in der ärztlichen Praxis
11:30-12:15	Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen, Teil 1b: Schwermetalle in der ärztlichen Praxis
12:15-14:00	Mittagspause
14:00-14:45	Aminosäuren Teil 1
14:45-15:30	Aminosäuren Teil 2
15:30-16:15	Vitamin D
16:15-16:30	Pause
16:30-17:15	Vitamin E
17:15-18:00	Mineralstoffe und Spurenelemente: Magnesium
ab 18:00	Abendessen

Präsenzseminar: Sonntag, 25.11.2018 (AOM-Seminar B + C, Tag 3)

Zeit	Thema
09:00-09:45	Mineralstoffe und Spurenelemente: Calcium
09:45-10:30	Säure-Basen-Haushalt
10:30-10:45	Pause
10:45-11:30	Stress und Stressfolgekrankheiten (z.B. Psycho-neuro-endokrine Achse, Burnout)
11:30-12:15	Multifunktionskrankheiten (z.B. CFS, Fibromyalgie, MCS, EMS)

E-Learning-Module (AOM-Seminar B + C): bitte möglichst vor Beginn des Präsenzseminars bearbeiten!	
	E-Learning Modul Akzessorische Nährstoffe (Inositol, PABA, Biotin) (DFP-ID: 586250)
	E-Learning Modul Carotinoide (incl. Beta-Carotin) (DFP-ID: 586251)
	E-Learning Modul L-Carnitin (DFP-ID: 586252)
	E-Learning Modul Lecithin und Cholin (DFP-ID: 586253)
	E-Learning Modul Mineralstoffe und Spurenelemente: Fluor, Bor, Vanadium, Silizium (DFP-ID: 586254)
	E-Learning Modul Mineralstoffe und Spurenelemente: Kupfer, Chrom, Phosphor (2 Einheiten) (DFP-ID: 586255)
	E-Learning Modul Mineralstoffe und Spurenelemente: Molybdän, Mangan, Kobalt, Chlor (DFP-ID: 586256)
	E-Learning Modul Phospholipide (DFP-ID: 586257)
	E-Learning Modul Vitamin A (DFP-ID: 586258)
	E-Learning Modul Vitamin B1 (Thiamin) (DFP-ID: 586260)
	E-Learning Modul Vitamine B6, B12, Folsäure (2 Einheiten) (DFP-ID: 586261)
DFP-Punkte für Seminar B + C: 32 (Präsenzseminar: 19, E-Learning: 13)	
Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.	

AOM-Seminarreihe 2018/19

AOM-Seminar D

aus dem Curriculum für das ÖÄK-Diplom
"Orthomolekulare Medizin".

DFP-ID: 602444

Das Diplom-Curriculum besteht aus den Präsenzseminaren

A-F sowie dazugehörigen E-Learning-Modulen und einer abschließenden Prüfung. Selbstverständlich können Seminare oder E-Learning-Einheiten auch einzeln gebucht werden.



Regulärer Zahlungseingang bitte bis 02.02.2019, Frühbucherrabatt (5%) bei Zahlung bis spätestens 15.12.2018.

Präsenzseminar: Freitag, 15.03.2019 (AOM-Seminar D, Tag 1)

Zeit	Thema
15:00-15:15	Begrüßung
15:15-16:00	Mehrfach ungesättigte Fettsäuren
16:00-16:45	Fettstoffwechselstörungen
16:45-17:30	Vollwertige Ernährung
17:30-17:45	Pause
17:45-18:30	Orthomolekulare Medizin und Gastrointestinaltrakt
18:30-19:15	Entgiftungsmechanismen des Körpers
19:15-20:00	Das Glutathion-System

Präsenzseminar: Samstag, 16.03.2019 (AOM-Seminar D, Tag 2)

Zeit	Thema
09:00-09:45	Sekundäre Pflanzenstoffe Teil 1
09:45-10:30	Sekundäre Pflanzenstoffe Teil 2
10:30-10:45	Pause
10:45-11:30	Mineralstoffe und Spurenelemente: Eisen, Jod
11:30-12:15	Sport und Orthomolekularmedizin
12:15-13:00	Praxisorganisation
13:00-14:00	Mittagspause
14:00-14:45	Orthomolekulare Strategien bei Herzerkrankungen Teil 1 (z.B. Herzinsuffizienz, Herzrhythmusstörungen, Hypertonie)
14:45-15:30	Orthomolekulare Strategien bei Herzerkrankungen Teil 2 (z.B. Arteriosklerose, Herzinfarkt, Schlaganfall)
15:30-16:15	Homocystein als Risikofaktor
16:15-16:30	Pause
16:30-17:15	Interaktionen (Arzneimittel-Nährstoffe)
17:15-18:00	Fallbesprechung (Kasuistik)

E-Learning-Module (AOM-Seminar D):

kein E-Learning

DFP-Punkte für Seminar D: 16 (Präsenzseminar: 16, E-Learning: 0)

Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.

AOM-Seminarreihe 2018/19
AOM-Seminar E
 aus dem Curriculum für das ÖÄK-Diplom
 "Orthomolekulare Medizin".



DFP-ID: 602445

Das Diplom-Curriculum besteht aus den Präsenzseminaren A-F sowie dazugehörigen E-Learning-Modulen und einer abschließenden Prüfung. Selbstverständlich können Seminare oder E-Learning-Einheiten auch einzeln gebucht werden.

Regulärer Zahlungseingang bitte bis 11.05.2019, Frühbucherrabatt (5%) bei Zahlung bis spätestens 21.03.2019.

Präsenzseminar: Freitag, 21.06.2019 (AOM-Seminar E, Tag 1)

Zeit	Thema
15:00-15:15	Begrüßung
15:15-16:00	Nichtmedikamentöse Maßnahmen in Prävention und Therapie
16:00-16:45	Diabetes-Management mit Orthomolekularer Medizin
16:45-17:30	Orthomolekulare Therapie für die Augen
17:30-17:45	Pause
17:45-18:30	Orthomolekulare Therapie für das Immunsystem Teil 1 (Grundlagen)
18:30-19:15	Orthomolekulare Therapie für das Immunsystem Teil 2 (rezidivierende Infekte, akute und chronische Inflammation)
19:15-20:00	Fallbesprechung (Kasuistik)

Präsenzseminar: Samstag, 22.06.2019 (AOM-Seminar E, Tag 2)

Zeit	Thema
09:00-09:45	Hormonelle Regelkreise (NNR, Schilddrüse)
09:45-10:30	Orthomolekulare Medizin und Gynäkologie (incl. Menopause)
10:30-10:45	Pause
10:45-11:30	Hormonersatztherapie und Mikronährstoffe (Hormonersatztherapie bei Mann und Frau)
11:30-12:15	Orthomolekulare Medizin in Schwangerschaft und Stillzeit
12:15-14:00	Mittagspause
14:00-14:45	Orthomolekulare Medizin bei psychischen Erkrankungen (z.B. ADHS, affektive Störungen, Autismus, Depression)
14:45-15:30	Mikrobiologische Aspekte und orthomolekulare Verordnung
15:30-15:45	Pause
15:45-16:30	Orthomolekulare Medizin in der Orthopädie Teil 1 (Osteoporoseprophylaxe und -Therapie)
16:30-17:15	Orthomolekulare Medizin in der Orthopädie Teil 2 (rheumatische Erkrankungen, Arthrose)

E-Learning-Module (AOM-Seminar E): bitte möglichst vor Beginn des Präsenzseminars bearbeiten!

E-Learning Modul Enzyme (2 Einheiten)	(DFP-ID: 586262)
E-Learning Modul Schwefel und Methylsulfonylmethan (MSM)	(DFP-ID: 586263)
E-Learning Modul Serotonin und Melatonin	(DFP-ID: 586264)

DFP-Punkte für Seminar E: 18 (Präsenzseminar: 14, E-Learning: 4)

Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.

AOM-Seminarreihe 2018/19
AOM-Seminar F
 aus dem Curriculum für das ÖÄK-Diplom
 "Orthomolekulare Medizin".



DFP-ID: 602446

Das Diplom-Curriculum besteht aus den Präsenzseminaren A-F sowie dazugehörigen E-Learning-Modulen und einer abschließenden Prüfung. Selbstverständlich können Seminare oder E-Learning-Einheiten auch einzeln gebucht werden.

Regulärer Zahlungseingang bitte bis 10.08.2019, Frühbucherrabatt (5%) bei Zahlung bis spätestens 20.06.2019.

Präsenzseminar: Freitag, 20.09.2019 (AOM-Seminar F, Tag 1)

Zeit	Thema
15:00-15:15	Begrüßung
15:15-16:00	Qualitätsanforderungen an Produkte für die Orthomolekulare Medizin und Auswahlkriterien für den Verordner
16:00-16:45	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 1
16:45-17:30	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 2
17:30-17:45	Pause
17:45-18:30	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 3
18:30-19:15	Fallbesprechung (Kasuistik)

Präsenzseminar: Samstag, 21.09.2019 (AOM-Seminar F, Tag 2)

Zeit	Thema
09:00-09:45	Orthomolekulare Medizin bei Adipositas und Gewichtsabnahme
09:45-10:30	Orthomolekulare Medizin in Kindheit und Jugend
10:30-10:45	Pause
10:45-11:30	Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 2 (Strahlenbelastung)
11:30-12:15	Best Support in der Tumorthherapie, Teil 1
12:15-13:00	Best Support in der Tumorthherapie, Teil 2
13:00-14:00	Mittagspause
14:00-14:45	Orthomolekularmedizinische Infusionskonzepte Teil 1 (Grundlagen)
14:45-15:30	Orthomolekularmedizinische Infusionskonzepte Teil 2 (Umsetzung)
15:30-16:15	Orthomolekulare Medizin und Neurologie
16:15-16:30	Pause
16:30-17:15	Orthomolekulare Medizin und Haut-Haare-Nägel (incl. Ästhetik)
17:15-18:00	Inhaltliche Zusammenfassung

Präsenzseminar: Sonntag, 22.09.2019 (AOM-Seminar F, Tag 3)

Zeit	Thema
09:00-13:00	Prüfungsvorbereitung und Prüfung
bis ca 14:30	Prüfungsergebnisse, Organisatorisches, Ausgabe von Bescheinigungen

E-Learning-Module (AOM-Seminar F): bitte möglichst vor Beginn des Präsenzseminars bearbeiten!

E-Learning Modul Kryptopyrrol (DFP-ID: 586265)

DFP-Punkte für Seminar F: 16 (Präsenzseminar: 15, E-Learning: 1)

Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.

Insgesamt 98 DFP-Punkte für die Seminare A-F
 davon für Präsenzseminare: 78, für E-Learning: 20