

Informationen

Tagungsort

Universitätsklinikum Essen
Medizinisches Forschungszentrum, Seminarraum II
Hufelandstr. 55, 45147 Essen

Tagungszeit

Samstag, 26. September 2020, 9.00 – 17.30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Harald Meden, Richterswil/Schweiz

Zielgruppe

Gynäkologen, Onkologen und gynäkologisch-onkologisch tätige andere Fachärzte, Hausärzte

Organisation/Anmeldung

Agentur ComMa`S
Tel. 06343 7007921 • Fax 06343 7007922
E-Mail: kongressorganisation@natum.de
Internet: www.natum.de/ggo

Gebühren

€ 250,-- für NATUM-Mitglieder / € 300,-- für Nichtmitglieder
In der Gebühr enthalten sind Kursunterlagen,
Pausengetränke, Mittagessen.
Frühbucherrabatt: 10 % bei Anmeldung und Zahlung
vor dem 14.08.2020. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Zertifizierung

Nach Absolvierung der drei Module dieser Ausbildung
erhalten die Teilnehmer das NATUM-Zertifikat
Ganzheitliche Gynäkologische Onkologie.
Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer
Nordrhein beantragt.



FBA
empfohlen



Deutsche Gesellschaft für
Gynäkologie und Geburtshilfe e.V.

Stornierung

Bis 6 Wochen vor der Veranstaltung kostenlos.
6-1 Woche vor der Veranstaltung werden 50 % der
Kursgebühr fällig. Ab 1 Woche vorher ist leider keine
Erstattung mehr möglich.

Unterkunft

Touristikzentrale Essen, Frau Schneider
Telefon 0201 88720-41, E-Mail: schneider@emg.essen.de

Aussteller/Sponsoren

biosyn Arzneimittel GmbH • Terra Mundo (Standgebühr je
300,--) • Helixor Heilmittel GmbH • Pierre Fabre Pharma
GmbH (Standgebühr je 400,-- €)

Die Sponsoren-/Ausstellerbeiträge werden zur
Veranstaltungsorganisation und -durchführung genutzt.

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Post, Telefax oder
E-Mail bis spätestens 18.09.2020 an:

Agentur ComMa`S
Karl-Popp-Str. 43b
76887 Bad Bergzabern
Fax: 06343 7007922
E-Mail: kongressorganisation@natum.de

Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung per E-Mail,
i. d. R. innerhalb einer Woche.

Ich bin an der Zertifizierung **Ganzheitliche
Gynäkologische Onkologie** interessiert und melde
mich verbindlich zu **Modul C** am 26. September 2020
im Universitätsklinikum Essen an.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben)

Straße (bitte in Druckbuchstaben)

PLZ/Ort (bitte in Druckbuchstaben)

E-Mail (bitte deutlich schreiben)

Klinik

Praxis

Mit der im Rahmen der Veranstaltungsorganisation
notwendigen Speicherung und Verarbeitung meiner
Daten durch die NATUM und die beauftragte Agentur
ComMa`S, Bad Bergzabern, bin ich einverstanden.

Die Gebühr in Höhe von € werde ich auf das
Konto der NATUM e. V.

IBAN: DE31 1203 0000 1033 6593 17

Verwendungszweck: GGO-C – 26.09.2020

überweisen. Meine Anmeldung wird erst mit Eingang
der Zahlung gültig.

Datum / Unterschrift



Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft der Deutschen
Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, DGGG e. V.

Einladung / Programm

Ganzheitliche Gynäkologische Onkologie 2020

Zertifizierungskurs

Modul C

Maligne Erkrankungen der Zervix uteri,
Vulva, Vagina und Vorstufen
Schulmedizin + Komplementärmedizin

26. September 2020



In Kooperation mit der
Universitätsfrauenklinik Essen

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

80% aller onkologischen Patientinnen nehmen komplementäre Behandlungsmethoden in Anspruch, ergänzend zu schulmedizinischen Behandlungen. Wissenschaftliche Studien haben ergeben, dass sich die Patientinnen mehr Informationen und mehr Dialog hierzu mit ihren behandelnden und betreuenden Ärzten wünschen. Ziel des Zertifikat-Kurses *Ganzheitliche Gynäkologische Onkologie* ist es, diesem Bedarf zu folgen und die ärztliche Beratungskompetenz zu erhöhen. Das Curriculum hierzu basiert auf einem Konzept der WHO.

Die onkologische Komplementärmedizin sollte heute eine wissenschaftlich gut abgesicherte Ergänzung zur schulmedizinischen Behandlung sein. Die erfolgreichen qualitätsgesicherten Kursmodule A, B und C der wissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft NATUM werden in Zusammenarbeit mit der Universitätsfrauenklinik Essen ausgerichtet. Die Module sind in beliebiger Reihenfolge buchbar, am Ende erhalten die Teilnehmer das Zertifikat.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme am Kursmodul C ein und würden uns freuen, Sie in Essen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. H. Meden Prof. Dr. med. R. Kimmig
Wissenschaftliche Leitung Direktor der
NATUM e. V. Universitätsfrauenklinik Essen

Ganzheitliche Gynäkologische Onkologie 2020

Modul C – Maligne Erkrankungen der Zervix uteri, Vulva, Vagina und Vorstufen

Programm

09.00 – 09.10 Uhr

Begrüßung

*Prof. Dr. med. Rainer Kimmig, Direktor UFK Essen
Dr. med. Bernhard Ost, Vorsitzender NATUM e. V.*

Kursleitung und Moderation

Prof. Dr. med. Harald Meden, Richterswil/Schweiz

09.10 – 09.50 Uhr

Maligne Erkrankungen der Zervix uteri, Vulva, Vagina und Vorstufen: schulmedizinisches Update und Schnittstellen zur Naturheilkunde

PD Dr. med. Peter Kern, Essen/Bochum

09.50 – 10.00 Uhr

Fragen und Diskussion

10.00 – 10.30 Uhr

Pause, Besuch der Firmenausstellung und Gelegenheit zu Gesprächen mit den Referenten

10.30 – 11.15 Uhr

Akupunktur und Chinesische Medizin

Dr. med. Ansgar Römer, Mannheim

11.15 – 11.45 Uhr

Organotherapie

Dr. med. Bernhard Ost, Düsseldorf

11.45 – 12.15 Uhr

Dysplasien

*Prof. Dr. med. Harald Meden, Richterswil/Schweiz
Dr. med. Bernhard Ost, Düsseldorf*

Ganzheitliche Gynäkologische Onkologie 2020

12.15 – 12.30 Uhr

Fragen und Diskussion

12.30 – 13.30 Uhr

Mittagspause

Besuch der Firmenausstellung und Gelegenheit zu Gesprächen mit den Referenten

13.30 – 14.15 Uhr

Anthroposophische Medizin

Prof. Dr. med. Harald Meden, Richterswil/Schweiz

14.15 – 15.00 Uhr

Medizinalpilze

Dr. med. Bernhard Ost, Düsseldorf

15.00 – 15.30 Uhr

Pause, Besuch der Firmenausstellung und Gelegenheit zu Gesprächen mit den Referenten

15.30 – 16.15 Uhr

Sport, Body-Mind-Medizin, Selbstheilungskräfte - wissenschaftliche Grundlagen und Umsetzung

Prof. Dr. med. Harald Meden, Richterswil/Schweiz

16.15 – 17.00 Uhr

Schmerzbehandlung

Dr. med. Bernhard Ost, Düsseldorf

17.00 – 17.30 Uhr

Fragen, Diskussion und Fallbesprechungen

Schlusswort und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen