

Sponsoren

Wir danken den nachfolgenden Sponsoren, die durch ihre Unterstützung die Durchführung der Veranstaltung ermöglichen:



44.448,00 €*
Doquip GmbH

500,00 €*
Doquip GmbH

*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe eines Kodex-Fachkreises (AKG, KGA, FSA, VFA)

Stand bei Drucklegung

Information

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung inkl. einer Kurzeinweisung per E-Mail. Die Zugangsdaten bekommen Sie vor der Veranstaltung in einer gesonderten E-Mail.

Die Anwendung läuft auf allen PCs, Mac, Mobiltelefonen, Apple iPhone, Ipad, und Android Tablets.

Bei einer Nutzung vom Smartphone muss vorab eine kostenfreie App installiert werden.

Vom PC oder Tablett können die Zugangsdaten direkt in den Browser eingegeben werden.

Sie können frei entscheiden ob Sie mit Kamera oder nur per Audio an der Fortbildung teilnehmen.

Wir nutzen folgendes Programm für diese Fortbildung: Zoom

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Februar 2023 startet die neue virtuelle Veranstaltungsreihe „Curriculum Supportivtherapie“ - ein modulares Kurssystem zu den wichtigsten Themen der Supportivmedizin.

Von A wie Anämie bis Z wie Zytostatika werden dabei alle Facetten der supportiven Therapie in der Onkologie interprofessionell und praxisnah unter Verwendung von Fallbeispielen beleuchtet.

Mit einer 5-Jahres-Prävalenz von rund 1,7 Millionen Menschen stellen Patienten mit einer Krebserkrankung eine große Behandlungsgruppe im Gesundheitswesen Deutschlands dar. Die Weiterentwicklung onkologischer Therapien, die zunehmend auch ambulant durchgeführt werden, ermöglicht vielen Betroffenen eine längere Lebenszeit. Neben erkrankungsbedingten Symptomen ist für viele Patient*innen die onkologische Behandlung mit Komplikationen und erheblichen Nebenwirkungen verbunden, die u.a. die Lebensqualität, die Therapietreue und ggf. das Ansprechen deutlich beeinträchtigen können. Eine adäquate supportive Therapie ermöglicht dabei eine erfolgreiche spezifische Krebstherapie, indem Komplikationen der Erkrankung und ihrer Therapie verhindert, behandelt oder limitiert werden.

Das „Curriculum Supportivtherapie“ möchte genau dieses Wissen vermitteln, welches im klinischen Alltag im Rahmen der Ambulanz- und Stationsarbeit aber auch im niedergelassenen Bereich benötigt wird.

Herzliche Grüße aus Lübeck
Henriette Princk & Jörg Riedl

Anmeldung



Fax: 089 / 215 375 050 oder

online: www.rg-web.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für die kostenpflichtige Veranstaltung „Curriculum Supportivtherapie“ an.

- | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | am 01.02.2023 | 50,00€ |
| <input type="checkbox"/> | am 08.02.2023 | 50,00€ |
| <input type="checkbox"/> | am 15.02.2023 | 50,00€ |
| <input type="checkbox"/> | an allen drei Daten | 120,00€ |

Herr Frau Prof. Dr. PD

Vorname Nachname

Straße

PLZ Ort

E-Mail (bitte zwingend für die Anmeldebestätigung und Rechnung angeben)

Stempel

Datum Unterschrift

Es gelten die AGB und Datenschutzbestimmungen der RG (siehe www.rg-web.de).



Kongressorganisation

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing
☎ 089 / 89 89 948 0
☎ 089 / 215 375 050
✉ schmidt@rg-web.de

RG Digital: Curriculum Supportivtherapie



Termine:

01.02.2023, 08.02.2023, 15.02.2023

jeweils von

17:30 - 20:45 Uhr



Programm



Tagesablauf Mittwoch, 01.02.2023

17.20 - 17.30 Uhr	Registrierung
17.30 - 17.35 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
17.35 - 18.05 Uhr	Hämatologische Toxizität PD Dr. med. Niklas Gebauer Klinik für Hämatologie und Onkologie UKSH Campus Lübeck
18.05 - 18.35 Uhr	Vom Umgang mit Schmerzen PD Dr. med. Stefan Wirz Zentrum für Schmerzmedizin, Weaningzentrum Lehrbefugter an der Universitätsklinik Bonn
18.35 - 19.05 Uhr	Kardiovaskuläre Toxizität in der Systemtherapie Prof Dr. med. Oliver Müller Bereichsleitung Angiologie UKSH Campus Kiel
19.05 - 19.35 Uhr	Management von thromboembolischen Komplikationen und Gerinnungsstörungen
19.35 - 20.05 Uhr	Notfallmanagement in der Systemtherapie Dr. med. Hanno Witte Klinik für Hämatologie und internistische Onkologie, BWK Ulm
20.05 - 20.35 Uhr	Umgang mit Portsystemen PD Dr. med. Marion Tina van Mackelenbergh Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe UKSH Campus Kiel
20.35 - 20.45 Uhr	Abschlussdiskussion und Lernerfolgskontrolle

Programm



Tagesablauf Mittwoch, 08.02.2023

17.20 - 17.30 Uhr	Registrierung
17.30 - 17.35 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
17.35 - 18.05 Uhr	Nausea und Emesis
18.05 - 18.35 Uhr	Ernährung und gastrointestinale Symptomatik
18.35 - 19.05 Uhr	Der vulnerable Patient Henriette Prink Chemoambulanz UKSH Campus Lübeck
19.05 - 19.35 Uhr	Management von Komorbiditäten PD Dr. med. Tobias Bartscht Hämatologie/Onkologie und Stammzellentransplantation Helios Kliniken Schwerin
19.35 - 20.05 Uhr	Fatigue und kognitive Beeinträchtigungen Jörg Riedl Fachapotheker Klinische Pharmazie UKSH Campus Lübeck
20.05 - 20.35 Uhr	Onkologie und Palliativmedizin Dr. med. Norman Kripke Netzwerk Palliative Care im Kreis Herzogtum Lauenburg e.V., Ratzenburg
20.35 - 20.45 Uhr	Abschlussdiskussion und Lernerfolgskontrolle

Programm



Tagesablauf Mittwoch, 15.02.2023

17.20 - 17.30 Uhr	Registrierung
17.30 - 17.35 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
17.35 - 18.05 Uhr	Hauttoxizität Dr. med. Dr. rer. nat. Katharina Boch Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie UKSH Campus Lübeck
18.05 - 18.35 Uhr	Sicca-Symptomatik und Schleimhauttoxizität
18.35 - 19.05 Uhr	Polyneuropathie und Missempfindungen - Prophylaxe und Therapie Prof. Dr. med. Andreas Binder Klinik für Neurologie Klinikum Saarbrücken
19.05 - 19.35 Uhr	Menopausensymptome Dr. med. Carlotta Claussen Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe UKSH Campus Lübeck
19.35 - 20.05 Uhr	Be aware of IRAE
20.05 - 20.35 Uhr	Diagnostik und Therapie von Drug-induced Lung Injurs Dr. Patrick Parschke Medizinische Klinik III Pneumologie, Infektiologie UKSH Campus Lübeck
20.35 - 20.45 Uhr	Abschlussdiskussion und Lernerfolgskontrolle

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Henriette Princk

Funktionsoberärztin
Leitung Systemische Tumortherapie / Chemoambulanz,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Joerg Riedl

Fachapotheker Klinische Pharmazie
Universitäres Cancer Center Schleswig-Holdstein
Universitätsklinikum Schleswig-Holdstein, Campus Lübeck

Moderatoren

Univ.-Prof. Dr. med. Nicolai Maass

Direktor Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Achim Rody

Direktor Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck