Fortbildungsreihe 2024

JUNI

5. Juni 2024

Wie Studiendatenbanken der nächsten Generation die digitale Onkologie voranbringen können

Prof. Dr. Martin Dugas, Institut für Medizinische Informatik, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Dr. Keno März, Abteilung Intelligente Medizinische Systeme, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

12. Juni 2024

State of the Art: Multiples Myelom

Prof. Dr. Marc-Steffen Raab, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

19. Juni 2024

Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Prostatakarzinom

Dr. Stefanie Zschäbitz, Klinik für Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

26. Juni 2024

Personalisierte Therapie von Patient:innen mit Kopf-Hals-Tumoren

Dr. Sebastian Dieter, Klinik für Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

Prof. Dr. Gerhard Matthia Dyckhoff, Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

PD Dr. Thomas Held, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

PD Dr. Dr. Julius Moratin, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)



Online via Zoom

Einwahllink: https://us02web.zoom.us/j/85422531231

Kontakt:

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg, Fortbildungen und Veranstaltungen Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg Telefon +49 (0) 6221 56 360 91, nct.events@nct-heidelberg.de

2024

Interdisziplinäre Fortbildungen des NCT Heidelberg



Januar bis Juni 2024 Mittwochs, 16.15 bis 17.15 Uhr

Online via Zoom

Vortragssprache: Deutsch







Fortbildungsreihe 2024

JANUAR

10. Januar 2024

Highlights des Jahrestreffens der American Society of Hematology (ASH)

(Abweichende Uhrzeit und abweichender Zugang und abweichender Ort)

17. Januar 2024

Welche Auswirkungen hat das Bundesverfassungsgerichtsurteil zum Assistierten Suizid auf die Onkologie?

Prof. Dr. Bernd Alt-Epping, Klinik für Palliativmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

24. Januar 2024

Von Onkologie bis Kardiologie: Räumliche Omics-Technologien für die Entdeckung topografischer Biomarker

Dr. Denis Schapiro, Institut für Computational Biomedicine und Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

31. Januar 2024

Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Supportivtherapie

Dr. Juliane Brandt, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

FEBRUAR

7. Februar 2024

Highlights des San Antonio Breast Cancer Symposium

Prof. Dr. Andreas Schneeweiss, Klinik für Medizinische Onkologie, Sektion Gynäkologische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

14. Februar 2024

State of the Art: Akute myeloische Leukämie (AML)

Dr. Tim Sauer, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

21. Februar 2024

Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Allogene und autologe Stammzelltransplantation, CAR-T-Zelltherapien

Dr. Maria-Luisa Schubert, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

28. Februar 2024

Highlights des Gastrointestinal Cancers Symposium der American Society of Clinical Oncology (ASCO-GI)

Dr. Leonidas Apostolidis, Klinik für Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg / **Dr. Dr. Michael Dill,** Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Deutsches Krebsforschungszentrum (DFKZ) /

PD Dr. Georg Martin Haag, Klinik für Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg / PD Dr. Bruno Köhler, Klinik für Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg / Prof. Dr. Dr. Christoph Springfeld, Klinik für Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

MÄRZ

6. März 2024

Psychoonkologische Beratung

Dr. Till Johannes Bugaj, Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Psychosomatik, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

13. März 2024

Juvenile myelomonozytäre Leukämie – von der molekularen Risikostratifizierung zu neuen zielgerichteten Therapieansätzen

PD Dr. Daniel Lipka, Abteilung für Translationale Medizinische Onkologie, Sektion für Translationale Krebsepigenomik, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), und Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

20. März 2024

Highlights des Genitourinary Cancers Symposium der American Society of Clinical Oncology (ASCO-GU)

Dr. Stefanie Zschäbitz, Klinik für Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

APRIL

10. April 2024

Multimodale Therapie des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms

Prof. Dr. Christoph Michalski, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

17. April 2024

State of the Art: CUP Syndrom

Prof. Dr. Alwin Krämer, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

24. April 2024

Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Mammakarzinom

Dr. Carlo Fremd, Klinik für Medizinische Onkologie, Sektion Gynäkologische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

MAI

8. Mai 2024

Zystische Pankreasneoplasien

Prof. Dr. Patrick Michl, Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

15. Mai 2024

Weiterbildungscurriculum für die Junge Onkologie: Hämatologische und onkologische Notfälle

Dr. Ramona Stelmach, Klinik für Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg