Fortbildungsreihe 2021



01.12.2021

Update ZPM

Prof. Dr. Stefan Fröhling, Translationale Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Prof. Dr. Peter Schirmacher, Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

08.12.2021

Ethische Entscheidungskonflikte

15.12.2021

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTINNEN/ÄRZTE -

Junge Onkologen lernen an Fällen: **Myeloproliferative Neoplasien, CML** *Dr. Tim Sauer, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)*

22.12.2021

State-of-the-Art: Akute Leukämien im Kindesalter

Prof. Dr. Andreas Kulozik, Klinik für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie, Immunologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)



nct-heidelberg.de/veranstaltungen

Auskunft:

Simin Morales Filloy Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg, Kommunikation und Veranstaltungen Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg Telefon +49 (0) 6221 56 350 99

Gabriele Neureither
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



2021

Interdisziplinäre Fortbildung des NCT Heidelberg

2. Halbjahr 2021 Mittwochs, 16:15 bis 17:15 Uhr



Wir veranstalten bis auf weiteres ausschließlich Online-Seminare. Melden Sie sich gerne für unseren Newsletter an und bleiben Sie informiert

nct-heidelberg.de/newsletter







Fortbildungsreihe 2021

JULI

07.07.2021

Ethische Entscheidungskonflikte

14.07.2021

Off-Label Therapie

Dr. Tilman Schöning, Pharmazeutisch-Onkologischer Service, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

21.07.2021

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTINNEN/ÄRZTE -

Junge Onkologen lernen an Fällen: **Chronisch lymphatische Leukämie**Dr. Simon Raffel, Klinik für Hämatalagia, Onkologia und Rhaumatalagia

Dr. Simon Raffel, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

28.07.2021

State-of-the-Art: Neuroonkologie

Prof. Dr. Wolfgang Wick, Neurologie und Poliklinik, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

SEPTEMBER

15.09.2021

Komplement-assoziierte Erkrankungen

Prof. Dr. Thomas Luft, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

22.09.2021

Aktueller Stand Car-T-Zell-Therapie

Prof. Dr. Michael Schmitt, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

OKTOBER

06.10.2021

Immuntherapieentwicklung

PD Dr. Niels Halama, Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg / Translationale Immuntherapie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

13.10.2021

NCT DataThereHouse: A platform for translational research

Alexander Knurr, Medizinische Informatik in der Translationalen Onkologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

20.10.2021

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTINNEN/ÄRZTE -

Junge Onkologen lernen an Fällen: Malignes Melanom

Dr. Sophia Strobel, Hauttumorzentrum,

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg / Hautklinik, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

27.10.2021

State-of-the-Art: CUP-Syndrom

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

NOVEMBER

03.11.2021

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTINNEN/ÄRZTE -

Junge Onkologen lernen an Fällen: **Hochmaligne Lymphome, M. Hodgkin** *Dr. Nora Liebers, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)*

Dr. Tobias Roider, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

10.11.2021

Das HeLeNe Studienprogramm zur akuten myeloischen Leukämie

Prof. Dr. Richard Schlenk, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

17.11.2021

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTINNEN/ÄRZTE -

Junge Onkologen lernen an Fällen: Prostatakarzinom

Dr. Cathleen Nientiedt, Medizinische Onkologie,

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

24.11.2021

State-of-the-Art: Primäre Tumoren der Leber und Gallengänge

Prof. Dr. Dr. Christoph Springfeld, Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg