

22.05.2019 Inn. Med. V
State-of-the-Art: Lungenkarzinom
Prof. Dr. Michael Thomas, Thoraxklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

29.05.2019 NCT
WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTE/INNEN
Junge Onkologen – Lernen an Fällen:
Ovarial- und Zervixkarzinom
Dr. Julia Seitz, Universitäts-Frauenklinik Heidelberg

JUNI

05.06.2019 NCT
Nasenzarzinome
PD Dr. Philippe Federspil, Hals-Nasen-Ohrenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg

12.06.2019 NCT
WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTE/INNEN
Junge Onkologen – Lernen an Fällen:
Myelodysplastisches Syndrom und Myeloproliferative Erkrankungen
Dr. Aleksandar Radujkovic, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

26.06.2019 Inn. Med. V
State-of-the-Art: Multiples Myelom
Prof. Dr. Hartmut Goldschmidt, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

Auskunft:

Viktoria Reinhardt
Fortbildungs- und Veranstaltungsorganisation des
Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg
Heidelberg School of Oncology
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg
Telefon +49 6221 56 350 99, Fax +49 6221 56 50 94
E-Mail: viktoria.reinhardt@nct-heidelberg.de

Marianne Scheuer
Oberarztsekretariat
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie
Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
Telefon +49 6221 56 399 35, Fax +49 6221 335 83
E-Mail: marianne.scheuer@med.uni-heidelberg.de

2019

Interdisziplinäre Fortbildung der Inneren Medizin V und des NCT

1. Halbjahr 2019 Mittwoch, 16:15 bis 17:00 Uhr

NCT
Konferenzraum 2/3, 2. OG
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
(NCT) Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg

Innere Medizin V
Hörsaal
Medizinische Klinik
(Krehl-Klinik)
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Fortbildungsreihe 2019

JANUAR

09.01.2019 NCT

Advanced Cardiac Life Support – Guidelines 2015 noch aktuell?

Dr. Martin Göring, Anästhesiologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg

16.01.2019 Inn. Med. V

State-of-the-Art: Allogene Stammzelltransplantation und CAR-T-Zell-Therapie in der Hämatologie

Prof. Dr. Peter Dreger, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

23.01.2019 Inn. Med. V

Post-ASH

30.01.2019 NCT/SR919

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTE/INNEN

Junge Onkologen – Lernen an Fällen:

Chronische Leukämien

Dr. Leopold Sellner, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

FEBRUAR

06.02.2019 Inn. Med. V

Rezidive nach allogener Stammzell-TPL

Prof. Dr. Dr. Thomas Luft, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

13.02.2019 NCT

Rationaler Antibiotikaeinsatz

Prof. Dr. Uwe Frank, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Heidelberg

20.02.2019 Inn. Med. V

State-of-the-Art: CUP-Syndrom

(Metastasen bei unbekanntem Primärtumor)

Prof. Dr. Alwin Krämer, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

27.02.2019 NCT

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTE/INNEN

Junge Onkologen – Lernen an Fällen:

Autologe und allogene Stammzelltransplantation

Dr. Juliane Brandt, Dr. Sandra Sauer, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

MÄRZ

13.03.2019 Inn. Med. V

Monoklonale Gammopathie mit klinischer Signifikanz – Neues zur AL Amyloidose und darüber hinaus

Prof. Dr. Ute Hegenbart, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

20.03.2019 NCT

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTE/INNEN

Junge Onkologen – Lernen an Fällen:

Nierenzellkarzinome, Harnblasenkarzinom

Dr. Helene Hofmann, Dr. Stefanie Zschäbitz, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

APRIL

03.04.2019 NCT

Im Leben bleiben – Soziale Beratung für erwerbstätige Tumorpatientinnen und -patienten.

Ergebnisse des Praxisprojektes und der Evaluation

Prof. Dr. Sabine Schneider, Hochschule Esslingen, Fakultät Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege

Prof. Dr. Andrea Janßen, Hochschule Esslingen, Fakultät SAGP

10.04.2019 Inn. Med. V

Zweittransplantationen bei AML

Prof. Dr. Jürgen Finke, Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg

17.04.2019 NCT

WEITERBILDUNGSCURRICULUM FÜR ÄRZTE/INNEN

Junge Onkologen – Lernen an Fällen:

Hochmaligne Lymphome, Morbus Hodgkin

Dr. Nora Liebers, Dr. Tobias Roider, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg

MAI

08.05.2019 NCT

Krebsassoziierte Fatigue – neue Ansatzpunkte für ein verbessertes Management

Prof. Dr. Karen Steindorf / Dr. Martina Schmidt, Deutsches Krebsforschungszentrum und Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

15.05.2019 Inn. Med. V

Patientensteuerung in klinischen Studien mit dem Studiencockpit

Prof. Dr. Richard Schlenk, Innere Medizin V, Universitätsklinikum Heidelberg