


















Vorlesungsverzeichnis

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Stand 16.05.2019

 Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3

Zeichenerklärung

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Studienleistung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Weiterbildungsprogramm
-  Veranstaltungsgruppe
-  Praktische Zeit

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03700100 Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen

03700100 Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Michael Flentje
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 12:15 - 13:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,
07.01.2020, 14.01.2020
Sprache deutsch

03700200 Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie

03700200 Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Michael Flentje, Dr. Bülent Polat
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03700300 Grundlagen der Dosimetrie

03700300 Grundlagen der Dosimetrie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Otto Andreas Sauer
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Donnerstag 16:00 - 17:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.2019 bis 16.01.2020
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,
09.01.2020, 16.01.2020
Sprache deutsch

03700400 Einführung in die radiologische Onkologie

03700400 Einführung in die radiologische Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Michael Flentje
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03700500 Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall)

03700500 Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Termine Wochentag: Dienstag 16:00 - 16:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,
07.01.2020, 14.01.2020
Sprache deutsch

03700600 Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung

03700600 Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5
Dozent/in Prof. Dr. Michael Flentje
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 08:15 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,
23.12.2019, 13.01.2020
Wochentag: Dienstag 08:15 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,
07.01.2020, 14.01.2020
Wochentag: Mittwoch 08:15 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020
Wochentag: Donnerstag 08:15 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.2019 bis 16.01.2020
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,
09.01.2020, 16.01.2020

Wochentag: Freitag 08:15 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 25.10.2019 bis 17.01.2020
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,
17.01.2020

Sprache deutsch

 03700700 Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie

03700700 Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3

Termine Wochentag: Dienstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,
07.01.2020, 14.01.2020

Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.2019 bis 16.01.2020
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,
09.01.2020, 16.01.2020

Sprache deutsch

 03700800 Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung

03700800 Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2

Dozent/in PD Dr. Klaus Bratengeier, Prof. Dr. Otto Andreas Sauer
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 24.10.2019 bis 16.01.2020
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,
09.01.2020, 16.01.2020

Wochentag: Freitag 14:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 25.10.2019 bis 17.01.2020
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,
17.01.2020

Sprache deutsch

 03701000 Radioonkologische Visite


03701000 Radioonkologische Visite 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1

Dozent/in Prof. Dr. Michael Flentje
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020

Sprache deutsch

 03701100 Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik

03701100 Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1


Dozent/in Prof. Dr. Otto Andreas Sauer, PD Dr. Klaus Bratengeier, Dr. Franz Schwab, Thomas Krieger, Anne
(Verantwortliche/r) Richter

Termine Wochentag: Mittwoch 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Voraussetzung

 03701200 Forschungsseminar Palliativmedizin

03701200 Forschungsseminar Palliativmedizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2

Dozent/in Prof. Dr. Birgitt van Oorschot, Prof. Dr. Tanja Henking, Dr. Silke Neuderth
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Montag 19:00 - 20:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,
23.12.2019, 13.01.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Gebäude D20, Raum D20.0.0114

Voraussetzung

Termine nach Absprache

- 03701300 Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom

03701300 Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Michael Flentje, Dr. Bülent Polat
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

- 03701400 Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

03701400 Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/in Prof. Dr. Tcholpon Djuzenova
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch
Empfohlene Termin nach persönlicher Vereinbarung
Voraussetzung

- 03701500 Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie

03701500 Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in PD Dr. Klaus Bratengeier
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 14:00 - 14:05 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020
Sprache deutsch

- 03701600 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

03701600 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar
Dozent/in Prof. Dr. Tcholpon Djuzenova
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 09:30 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 25.10.2019 bis 17.01.2020
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,
17.01.2020
Sprache deutsch

- 03701700 Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden

03701700 Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum
Dozent/in Prof. Dr. Tcholpon Djuzenova
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 16.05.2019 bis 16.05.2019
Sprache deutsch
Empfohlene 2-wöchiges Praktikum als Blockkurs in den Semesterferien (40 Std)
Voraussetzung
Termin nach Vereinbarung
Kontakt Frau Dr. T. Djuzenova
Djuzenova_T@ukw.de