

Wahlfachtitel	Ausgesuchte Beispiele der Molekulare Gynäkologie und Strahlenbiologie: Grundlagen und klinischen Anwendung
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Klaus Strebhardt, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Prof. Dr. Franz Rödel, Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Prof. Dr. Juping Yuan, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Empfohlen ab klinischem Semester	Teilnahme ab dem 2 klinischen Semester
Kursort	Klinik für Gynäkologie Haus 14B , 3 Stock Bibliothek
Gruppengröße	max. 10 Teilnehmer
Eingangsvoraussetzungen	keine
Lernziele	Kenntnisse in Konzepten und Fragestellungen der experimentellen Gynäkologie und Radioonkologie
Veranstaltungsinhalte	Ausgesuchte Beispiele und Vorstellung aktueller Forschungsprojekte der molekularen Gynäkologie und Strahlenbiologie. Vorstellung und Diskussion aktueller Studien und translationaler Projekte beider Kliniken
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	Referat über ausgewählte aktuelle Publikationen zum Thema
Weitere Hinweise	keine
Literaturhinweise	

