

<b>Wahlfachtitel</b>	Strahlentherapie - Praxisorientierte Strahlentherapie an klinischen Beispielen
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Stephan Mose
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	2. klin. Semester
<b>Kursort</b>	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie - CyberKnife Centrum Süd - Schwarzwald-Baar Klinikum, Klinikstraße 11, 78052 Villingen-Schwenningen, Tel.: 07721.933401 - Kost und Loos werden bei Bedarf übernommen.
<b>Gruppengröße</b>	1-3 Teilnehmer / Gruppe
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Interesse an Onkologie
<b>Lernziele</b>	Durchorganisierter Einblick in die Radioonkologie
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Kompletter Überblick in die klinisch-strahlentherapeutischen Routine der modernen Strahlentherapie (2 Linearbeschleuniger, 1 CyberKnife für die Stereotaxie, 1 Afterloading, 1 Orthovolt, 1 Planungs-CT, Techniken: Elektronen, 3D, IMRT, VMAT, IGRT mit Zugriff auf MRT/PET-CT) in einer großen Klinik (>2000 Pat./Jahr) mit individueller Betreuung. Jeder Student erhält – je nach Kenntnisstand - Patienten zugewiesen, für die er einen Behandlungsplan aufstellen soll inklusive Anamnese und Aufklärung in meinem Beisein. Alle erhalten neben der normalen von der Uni geforderten Dokumentation ein aussagekräftiges Zeugnis.
<b>Studienleistungen</b>	Patientenvorstellung und patientenbezogenes Referat, regelmäßige Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Patientenvorstellung und patientenbezogenes Kurzreferat
<b>Weitere Hinweise</b>	Termine wöchentlich (Mo-Fr, 7.30 – 16.00 Uhr) möglich
<b>Literaturhinweis</b>	Bei Interesse ist die Vorbereitung mit einem Kurzlehrbuch zur Strahlentherapie hilfreich

