

放射線科・放射線腫瘍学部門(選択)

研修科	放射線科・放射線腫瘍学部門(選択)	
責任者	教授	西村 恭昌
指導医数	8	名
研修期間	4	週間 ~ 16 週間
受入可能人数	2	名
到達目標	<p>1. 医師としての倫理観・責任感・使命感をもって行動できる。</p> <p>2. 放射線治療を実践できる基本的診療能力(知識、技能、態度)を身につける。</p> <p>3. 放射線診療における安全管理の方策を理解し、患者ならびに医療従事者にとって安全な放射線診療を遂行できる。</p> <p>4. 医療チームの構成員としての医師の役割を理解し、他のメンバーと協調して問題解決にあたることができる。</p> <p>5. 患者を全人的に理解し、患者・患者家族と良好な人間関係を確立し、包括的なケアを提供できる。</p> <p>6. 世界の医学研究の動向を理解し、最新の医学知識を修得するための英語能力を獲得できる。</p>	
行動目標	<p>1) 放射線治療の基本的な考え方と放射線安全管理を学ぶ。</p> <p>2) 頭頸部腫瘍の診察、胸腹部腫瘍の診察、婦人科・泌尿器腫瘍などの問診および所見をとれる。</p> <p>3) 治療計画に必要な腫瘍の画像診断を習得する。</p> <p>4) 骨転移、脳転移などの緩和的照射の治療計画が行え、患者に説明できる。</p> <p>5) 通常照射法のCTによる3次元治療計画が行える。</p>	

<p>方略 (LS)</p>	<p>1)診療放射線技師、看護師などの多職種が参加する放射線治療全症例を対象とする症例検討会および抄読会に参加し、放射線治療の考え方と放射線治療計画の実際を学習する。</p> <p>2)初診担当医として放射線治療の新患の問診および診察を行い、代表的な疾患の診察のポイントおよび治療方針を理解する。指導医の指導の元、外来および病棟の担当医となる。</p> <p>3)担当患者の画像情報を学習し、3次元治療計画を行い、指導医に修正してもらう。</p> <p>4)臨床各科とのカンサーボードに出席し、集学的治療における放射線治療の役割を理解する。</p> <p>5)担当医以外の照射中の患者の外来診察を行い、放射線治療に伴う急性期合併症の対処法を経験する。</p>
<p>評価 (EV)</p>	<p>研修医が到達目標を達成しているかどうかは、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職が別添の研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価し、評価票は研修管理委員会で保管する。医師以外の医療職には、看護師を含むことが望ましい。</p> <p>上記評価の結果を踏まえて、少なくとも年2回、プログラム責任者・研修管理委員会委員が、研修医に対して形成的評価(フィードバック)を行う。</p> <p>2年間の研修終了時に、研修管理委員会において、研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを勘案して作成される「臨床研修の目標の達成度判定票」を用いて、到達目標の達成状況について評価する。</p> <p>研修医評価票</p> <p>Ⅰ. 「A. 医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)」に関する評価</p> <p>A-1. 社会的使命と公衆衛生への寄与</p> <p>A-2. 利他的な態度</p> <p>A-3. 人間性の尊重</p> <p>A-4. 自らを高める姿勢</p> <p>Ⅱ. 「B. 資質・能力」に関する評価</p> <p>B-1. 医学・医療における倫理性</p> <p>B-2. 医学知識と問題対応能力</p> <p>B-3. 診療技能と患者ケア</p> <p>B-4. コミュニケーション能力</p> <p>B-5. チーム医療の実践</p> <p>B-6. 医療の質と安全の管理</p> <p>B-7. 社会における医療の実践</p> <p>B-8. 科学的探究</p> <p>B-9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢</p> <p>Ⅲ. 「C. 基本的診療業務」に関する評価</p> <p>C-1. 一般外来診療</p> <p>C-2. 病棟診療</p> <p>C-3. 初期救急対応</p> <p>C-4. 地域医療</p>
<p>責任者からの一言</p>	<p>高精度放射線治療装置の進歩により、現在放射線腫瘍学はダイナミックな変貌を遂げている。近畿大学では強度変調放射線治療(IMRT)、定位照射、小線源治療などの最新の高精度放射線療法が可能で、それらの初期研修が可能である。がん患者の増加に伴い、集学的治療における放射線療法の役割は増加しており、将来放射線腫瘍学、腫瘍外科学、あるいは腫瘍内科学を志す研修医にとって貴重な研修となるはずである。</p> <p>全身にわたる各種悪性疾患の放射線治療を研修するのにわずか1か月では不十分なことは明白であり、将来がん治療を志す研修医は放射線科・放射線腫瘍学部門を4週間以上選択することを推奨する。</p>