

1.研修プログラムの名称

放射線科研修プログラム

2.研修概要（理念・特徴）

【放射線診断】

当放射線科は日本でも5指にはいる歴史を持つ教室であり、当病院の画像診断のほとんどに関与している。臨床研究も盛んに行われ、様々な学会にてその成果を報告している。業務時間が明確で、女性医師にも適している。他大学出身者も多く在籍し、業務や昇進等に分け隔てはない。

【放射線治療】

癌治療において低侵襲性の放射線治療は治療技術の進歩と共に適応は拡大し、治療患者数も増加の一途をたどっている。集学的治療が必要な癌治療において増大する放射線治療の役割を背景に、特定の悪性腫瘍に偏らず診療、研修を行う事を特徴とする。

3.到達目標

【放射線診断】

画像診断は診断の根幹をなすもので、全ての科の医師にとって重要なものである。当科では、CT、MRIの基本的な画像解剖および読影を習得することを目標とする。検査の適応・禁忌、造影剤使用の適応・禁忌の習得も可能である。

【放射線治療】

癌患者を全身的に考える事を前提とした放射線腫瘍学の立場から治療方針を検討する能力を研修し、エビデンスに従い適応を判断する能力を身に付ける事を目的とする。また末期癌治療においてもQOLの維持・改善、延命など緩和治療における放射線治療の役割を理解し、癌の終末期医療における放射線治療の適応を判断する能力を身に付ける事も目的とする。これにより個々の悪性腫瘍の知識を深め他科の研修においても腫瘍性疾患を扱う場合の一助になり、将来癌治療に携わる場合は求められる集学的知識の基礎の一部分となる事が期待される。

4.指導体制・方略

指導医と共にを行う放射線治療計画など診療を通じ、1対1で指導を受ける

5.週間予定表

【放射線診断】

	月	火	水	木	金	土
8:00	レクチャー	Angio カンファ	乳腺カンファ	レクチャー		抄読会
8:30	CT 室勤務 (血管造影)	CT 室勤務 (血管造影)	CT 室勤務 (血管造影)	CT 室勤務	CT 室勤務 (血管造影)	CT 室勤務
13:00	CT 室勤務	CT 室勤務	CT 室勤務	CT 室勤務	CT 室勤務	
16:30	症例検討	症例検討	症例検討	症例検討	症例検討	
	呼外カンファ 甲状腺カンファ		頭頸部 CancerBoard	症例検討		

【放射線治療】

	月	火	水	木	金	土
~9:00		症例検討会	小講義			抄読会
~12:00	治療計画 小線源治療	診察 治療計画	治療計画	治療計画	小線源治療 治療計画	診察

～17:00	治療計画	診察 治療計画 小線源治療	治療計画 小線源治療	治療計画 定位放射線治療	診察 治療計画	
17:00～		呼吸器合同 カンファレンス 耳鼻咽喉科合同 カンファレンス	頭頸部 CancerBoard	抄読会		

6.カンファレンス

- .
- .

7.研修活動

8.評価

1) 研修医自己評価

患者記録表、教育的行事の参加記録並びに経験記録表に記録する

PG-EPOC を用いて自己評価を行う

研修事後レポートを用いて自己評価を行う

2) 指導医による評価

PG-EPOC を用いて評価する

研修事後レポートより評価する

3) コメディカルによる評価

PG-EPOC 又は評価表を用いて評価する

他者評価表を用いて評価する

4) 研修医による評価

PG-EPOC を用いて指導医（上級医）、診療科・病棟、研修医療機関、プログラムを評価する

9.その他特記事項

10.研修中に作成する病歴要約

主科として受け持ち患者がない為、放射線診断は基本的に病歴要約を作成しない。

ただし放射線治療を研修し、該当患者がいた場合は構わない。