

放射線治療計画補助者の教育コンテンツ案

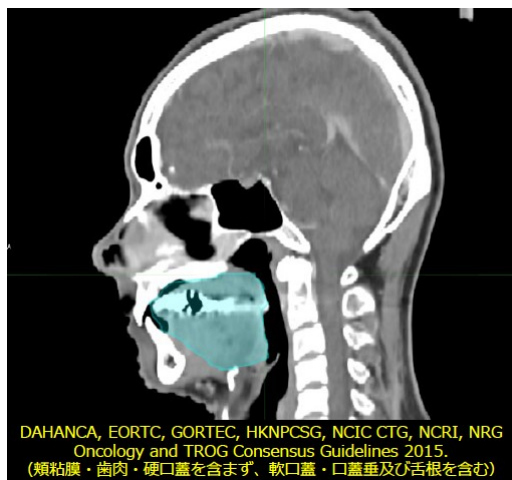
分類	章	中分類	小分類、キーワード	動画担当者	教育目標、コンピテンス	動画作成	聴講試験	筆記試験
正常組織輪郭描出	リスク臓器の輪郭描出	頭部	解剖、耐容線量と有害事象、脳腫瘍	Dr.宇藤恵	正常組織の解剖を理解し、輪郭描出を行うことができる。各正常組織の耐容線量と有害事象について説明できる。	○	○	○
		頭頸部	解剖、耐容線量と有害事象、頭頸部腫瘍	Dr.安田耕一		○	○	○
		胸部	解剖、耐容線量と有害事象、肺、食道	Dr.小宮山貴史、 Dr.川村麻里子		○	○	○
		腹部	解剖、耐容線量と有害事象、脾臓、腎臓	Dr.梅澤玲		○	○	○
		骨盤部	解剖、耐容線量と有害事象、前立腺、子宮、膀胱	Dr.室伏景子、 Dr.安藤謙		○	○	○

安田先生の教材より

2. 口腔 (Cavity_Oral) : TIPS

・矢状断像を確認しながら囲うと良い

お手本



失敗例

