

## IV-7. 喉頭癌

CQ7-3 早期喉頭癌(声門癌)に対して加速照射法(寡分割照射)は有用か？

検索日:2021年3月20日(土)

No.	検索式	検索件数
#01	喉頭腫瘍/TH	9,198
#02	線量分割法/TH	2,391
#03	腫瘍進行度/TH	34,058
#04	#1 and #2 and #3	13
#05	(喉頭/TI or 声門/TI) and (がん/TA or ガン/TA or 癌/TA or 腫瘍/TA or 新生物/TA) and (線量分割/AL or 加速照射/TA or 分割照射/AL)	89
#06	#4 or #5	93
#07	#6 and (DT=2000:2021)	75
#08	#7 and (メタアナリシス/TH or システマティックレビュー/TH or 診療ガイドライン/TH)	0
#09	#7 and (RD=メタアナリシス,診療ガイドライン)	0
#10	#7 and (メタアナリシス/TA or システマティックレビュー/TA or 診療ガイドライン/TA)	0
#11	#8 or #9 or #10	0
#12	#7 and ランダム化比較試験/TH	2
#13	#7 and (RD=ランダム化比較試験)	1
#14	#7 and (ランダム化/TA or 無作為化/TA)	1
#15	#7 and (疫学研究特性/TH or 疫学的研究デザイン/TH)	22
#16	#7 and (RD=準ランダム化比較試験,比較研究)	18
#17	#7 and (疫学研究/TA or 疫学的研究/TA or 観察研究/TA or 縦断研究/TA or 後向き研究/TA or 症例対照研究/TA or 前向き研究/TA or コホート研究/TA or 追跡研究/TA or 断面研究/TA or 介入研究/TA or 実現可能性研究/TA or 双生児研究/TA or 多施設共同研究/TA or パイロットプロジェクト/TA or 標本調査/TA or 臨床試験/TA or 第I相試験/TA or 第II相試験/TA or 第III相試験/TA or 第IV相試験/TA or クロスオーバー研究/TA)	5
#18	(#12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17) not #11	29
#19	#7 and (PT=原著論文,総説)	34
#20	#19 not (#11 or #18)	11