

IV-2. 口腔癌

CQ2-2 舌癌に対する密封小線源治療の適応は？

検索日：2021年3月20日(土)

| No. | 検索式 | 検案件数 |
|-----|--|--------|
| #01 | 舌腫瘍/TH | 11,170 |
| #02 | 頭頸部腫瘍/TH and 扁平上皮癌/TH | 29,558 |
| #03 | 密封小線源治療/TH | 5,594 |
| #04 | (#1 or #2) and #3 | 356 |
| #05 | 舌/TI and (がん/TI or ガン/TI or 癌/TI or 腫瘍/TI or 新生物/TI or 腺腫/TI) and (密封小線源治療/TI or 近距離照射治療/TI or 小線源治療/TI or 密封小線源療法/TI or プラキセラピー/TI or ラジオアイソトープ短距離療法/TI or ラジオアイソトープ平面照射法/TI or 移植放射線療法/TI or 近距離照射治療/TI or 近接照射療法/TI or 腔内照射/TI or 小線源照射療法/TI or 小線源療法/TI or 組織内照射/TI or 組織内放射線療法/TI or 短距離療法/TI or 表面照射法/TI or 平面照射法/TI or 密着照射/TI) | 401 |
| #06 | #4 or #5 | 562 |
| #07 | #6 and (DT=2000:2021) | 324 |
| #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) | 2 |
| #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 | 2 |
| #12 | #7 and ランダム化比較試験/TH | 1 |
| #13 | #7 and (RD=ランダム化比較試験) | 0 |
| #14 | #7 and (ランダム化/TA or 無作為化/TA) | 0 |
| #15 | #7 and (疫学研究特性/TH or 疫学的研究デザイン/TH) | 20 |
| #16 | #7 and (RD=準ランダム化比較試験,比較研究) | 31 |
| #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) | 3 |
| #18 | (#12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17) not #11 | 42 |
| #19 | #7 and (PT=原著論文,総説) | 91 |
| #20 | #19 not (#11 or #18) | 56 |