

IV-11. がん薬物療法

CQ11-4 プラチナ感受性再発・転移頭頸部扁平上皮癌の治療選択において免疫組織化学染色でPD-L1(CPS: combined positive score)発現を確認することは有用か？

検索日: 2021年3月20日(土)

No.	検索式	検案件数
#01	頭頸部腫瘍/TH	237,931
#02	腫瘍再発/TH or 再発/TH or 腫瘍転移/TH	251,906
#03	"Programmed Cell Death 1 Receptor"/TH or B7-H1抗原/TH	4,733
#04	#1 and #2 and #3	28
#05	(頭頸部/TH or 頭頸部/TH or 頭部/TH or 顎/TH or 顔面/TH or 眼瞼/TH or 気管/TH or 口腔/TH or 口蓋/TH or 口唇/TH or 歯肉/TH or 舌/TH or 唾液腺/TH or 耳下/TH or 甲状腺/TH or 咽喉/TH or 咽頭/TH or 扁桃/TH or 喉頭/TH or 耳/TH or 鼻/TH or 副鼻腔/TH or 食道/TH) and (がん/TH or ガン/TH or 癌/TH or 腫瘍/TH or 新生物/TH or 腺腫/TH) and (再発/TA or 転移/TA) and "PD-	25
#06	#4 or #5	49
#07	#6 and (DT=2000:2021)	49
#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	1
#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)	2
#15	#7 and (疫学研究特性/TH or 疫学的研究デザイン/TH)	14
#16	#7 and (RD=準ランダム化比較試験,比較研究)	4
#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)	7
#18	(#12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17) not #11	19
#19	#7 and (PT=原著論文,総説)	14
#20	#19 not (#11 or #18)	6