

핵심질문 3

검색대상 핵심질문

KQ 3. 교정용 임시고정원장치의 적용을 계획하는 경우에 적절한 영상검사는 무엇인가?

국외DB 검색전략 및 결과

표 1. 치과 핵심질문 3 국외 Ovid-Medline

검색일: 2021. 05. 08			
구분	N	검색어	검색 결과
P	1	(temporary orthodontic anchorage or temporary anchorage device or anchorage or orthodontic treatment).tw.	25,220
검사	2	exp Cone-Beam Computed Tomography/ OR (Cone-Beam Comput* Tomograph* or CBCT).tw.	12,905
	3	Multidetector Computed Tomography/ OR (MDCT OR MSCT).tw.	14,190
	4	exp Radiography, Dental/ or (periapical radiogra* or panoramic radiogra* or dental radiogra* or intraoral radiogra* or periapical radiogra*).tw.	24,908
	5	((imaging or radiolog* or radiograp*) and (oral or dental)).tw	30,468
	6	(cephalogram or cephalometrics or cephalography).tw.	922
	7	OR/2-6	73,181
	P&검사	8	1 AND 7
지침필터	9	(guideline* or recommendation*).ti. or (practice guideline or guideline).pt	120,143
종합	10	8 AND 9	6

표 2. 치과 핵심질문 3 국외 Ovid-Embase

검색일: 2021. 05. 09			
구분	N	검색어	검색 결과
P	1	'orthodontic anchorage'/exp or ('temporomandibular joint' or 'temporary anchorage device' or 'orthodontic procedure'):ab,ti,kw	1,336
검사	2	'cone beam computed tomography'/exp or 'multidetector computed tomography'/exp	55,165
	3	'dental radiology'/exp OR ('periapical radiogra*'):ab,ti,kw	21,061
	4	((imaging or radiolog* or radiograp*) and (oral or dental)):ab,ti,kw	55,927
	5	#2 OR #3 OR #4	123,152
	P&검사	6	#1 AND #5
지침필터	2	guideline*:ti,kw OR recommendation*:ti,kw	180,208
종합	3	#1 AND #2	4

표 3. 치과 핵심질문 3 국외 GIN

검색일: 2021. 05. 08		
N	검색어	검색 결과
1	temporary anchorage device	0
2	orthodontic treatment	1

국내DB 검색전략 및 결과

표 4. 치과 핵심질문 3 국내 문헌DB

검색일: 2021. 05. 08				
검색 사이트	N	검색어	관련 문헌	비고
1.KoreaMed	1	orthodontic treatment and guideline [ALL]	0	
	2	orthodontic treatment and recommendation[ALL]	2	
	3	소계	2	
	4	단순중복 제거 후	2	
2.KMBASE	1	([ALL=교정 AND 임시고정원장치] AND [ALL=지침])	0	
	2	([ALL=교정 AND 임시고정원장치] AND [ALL=권고])	0	
	3	([ALL=교정 AND 임시고정원장치] AND [ALL=가이드라인])	0	
	4	소계	0	
	5	단순중복 제거 후	0	

표 5. 치과 핵심질문 3 국내 진료지침DB

검색사이트	N	지침 제목	연도	개발학회
KoMGI	1	* 검색결과 없음		
	2	소계 ( 0건)		

가) 핵심질문 흐름도

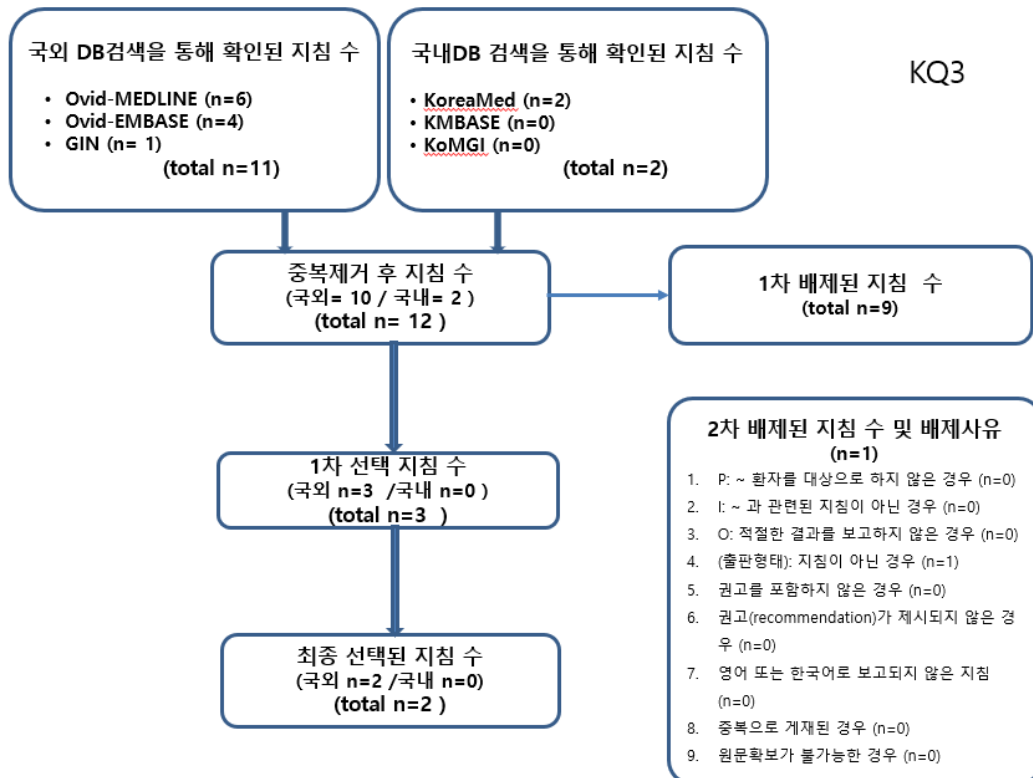


그림 1. 치과 핵심질문 3 흐름도