

검색대상 핵심질문

KQ 1. 18F-FDG PET/CT 에서 발견된 갑상선 우연종에 대한 적절한 영상검사는 무엇인가?

국내DB 검색전략 및 결과

표 3. 갑상선 국내 문헌DB

검색일: 2018. 5.

| 검색 사이트 | N | 검색어 | 관련문헌 | 비고 |
|------------|---|---|------|---------|
| 1.KoreaMed | 1 | Thyroid nodule[ALL] and guideline[ALL] | 9 | 연도제한 없음 |
| | 2 | Thyroid nodule[ALL] and recommendatation[ALL] | 0 | |
| | 3 | 소계 | 9 | |
| | 4 | 단순중복 제거 후 | 9 | |
| 2 KMBASE | 1 | ([ALL=Thyroid nodule] AND [ALL=guideline]) | 37 | 연도제한 없음 |
| | 2 | ([ALL=Thyroid nodule] AND [ALL=recommendation]) | 16 | |
| | 3 | 소계 | 53 | |
| | 4 | 단순중복 제거 후 | 44 | |

표 4. 갑상선 국내 진료지침DB

| 검색사이트 | N | 지침 제목 | 연도 | 개발학회 |
|----------|---|-------------|----|------|
| 1. KGC | 1 | * 사이트 비활성화됨 | | |
| | 2 | 소계 (0건) | | |
| 2. KoMGI | 1 | * 검색결과 없음 | | |
| | 2 | 소계 (0건) | | |

국외DB 검색전략 및 결과

표 5. 갑상선 국외 Ovid-Medline

검색일: 2018. 5.

| 구분 | N | 검색어 | 검색 결과 |
|-------|----|--|-----------|
| P | 1 | exp Thyroid Nodule/ OR exp Thyroid Neoplasms/ OR exp Thyroid Diseases/ | 138,947 |
| | 2 | (thyroid nodule OR thyroid cancer OR thyroid tumo?r OR thyroid carcinoma OR thyroid mass OR thyroid disease OR thyroid uptake OR thyroid incidentaloma). mp. | 31,270 |
| | 3 | OR/1-2 | 142,547 |
| 검사 | 4 | exp Positron-Emission Tomography/ OR (Positron Emission Tomography or PET or PET?CT).mp. | 93,179 |
| | 5 | exp ULTRASONOGRAPHY/ OR (ultrasonography or sonography).mp. | 426,578 |
| | 6 | exp Tomography, X-Ray Computed/ or CT.mp. | 481,263 |
| | 7 | exp Magnetic Resonance Imaging/ or MRI.mp. | 431,759 |
| | 8 | Thyroid Scan\$.mp. | 641 |
| | 9 | (imaging or radiolog\$ or radiograp\$).tw | 843,316 |
| | 10 | OR/5-9 | 1,674,357 |
| | 11 | 4 AND 10 | 57,556 |
| P&검사 | 12 | 3 AND 10 | 1,338 |
| 지침 필터 | 13 | (guideline\$ or recommendation\$).ti. or (practice guideline or guideline).pt. | 99,091 |
| 종합 | 14 | 12 AND 13 | 8 |

표 6. 갑상선 국외 Ovid-Embase

검색일: 2018. 5.

| 구분 | N | 검색어 | 검색 결과 |
|-------|----|---|-----------|
| P | 1 | 'thyroid nodule'/exp OR 'thyroid tumor'/exp OR 'thyroid disease'/exp OR 'thyroid cancer'/exp | 223,760 |
| | 2 | ('thyroid nodule' OR 'thyroid cancer' OR 'thyroid tumor?' OR 'thyroid carcinoma' OR 'thyroid mass' OR 'thyroid disease' OR 'thyroid uptake' OR 'thyroid incidentaloma'):ab,ti | 58,140 |
| | 3 | or/1-2 | 228,033 |
| 검사 | 4 | 'positron-emission tomography'/exp OR 'pet-ct scanner'/exp | 130,108 |
| | 5 | (PET OR PET?CT):ab,ti | 138,541 |
| | 6 | 4 OR 5 | 193,864 |
| | 7 | 'ultrasonography'/exp OR 'computer assisted tomography'/exp OR 'magnetic resonance imaging'/exp | 2,036,066 |
| | 8 | ('Thyroid Scan*' OR CT OR MRI):ab,ti | 740,197 |
| | 9 | (imaging or radiolog* or radiograp*):ab,ti | 1,328,976 |
| | 10 | radiodiagnosis/exp | 2,501,256 |
| | 11 | 7 OR 8 OR 9 OR 10 | 3,484,091 |
| | 12 | 6 and 11 | 171,125 |
| P&검사 | 13 | 3 AND 9 | 4,622 |
| 지침 필터 | 14 | guideline*:ti OR recommendation*:ti | 125,672 |
| 종합 | 15 | 9 and 11 | 45 |

표 7. 갑상선 국외 GIN

검색일: 2018. 5.

| N | 검색어 | 검색 결과 |
|---|----------------|-------|
| 1 | Thyroid nodule | 0 |
| 2 | thyroid cancer | 7 |

표 8. 갑상선 국외 NGC

검색일: 2018. 5.

| N | 검색어 | 검색 결과 |
|---|----------------|------------|
| 1 | Thyroid nodule | 8 |
| 2 | thyroid cancer | 42(중복제거 1) |

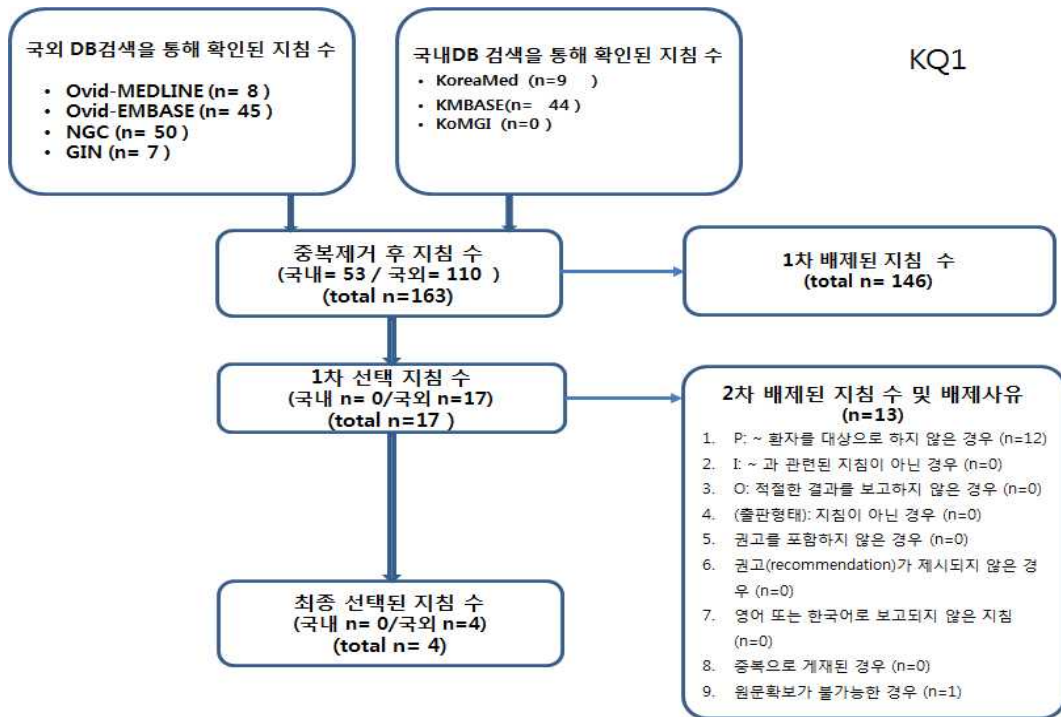


그림 1. 갑상선 핵심질문 1 흐름도