

## scyntygrafia

### Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

```
LDR 01185nz a2200277n 4500
001 vtls000625896
003 UJ
005 20051103024100.0
008 020418|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 02000349
035 \a Q000531
039 \a 200511030241 \b VLOAD \c 200511021438 \d bi_bohat \c 200504300237
\d VLOAD \c 200504291129 \d bi_bohat \y 200308211505 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a A \a B2 \a C \a F3 \z MeSH.
150 \a scyntygrafia.
360 \i określnik \a -- diagnostyka \i stosuje się do rozpoznawania
chorób, diagnozowania różnicowego i prognozowania; nie obejmuje
badań scyntygraficznych.
450 \a badanie radioizotopowe.
450 \a scyntygrafia radioizotopowa.
450 \a scyntygrafia radionuklidowa.
472 \a radionuclide imaging.
472 \a radioisotope scanning.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- scyntygrafia \i oznacza scyntygraficzną
(radionuklidową) metodę badania struktur anatomicznych lub metodę
rozpoznawania chorób.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- diagnostyka.
999 \a VIRTUA10
```

### Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

<b>Scope Note</b>	Used for radionuclide imaging of any anatomical structure, or for the diagnosis of disease.
<b>Annotation</b>	subhead only; includes "radioisotope scanning"; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual <a href="#">19.8.62</a> ; DF: /radionuclide or /RI

### Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.62*

**Określnik stosowany do badań radioizotopowych struktury anatomicznej lub wykorzystywanych w diagnostyce choroby.**

**Oznacza badania, w których obraz narządu jest uzyskany przy pomocy radioizotopów.**

**Radioizotopy zastosowane do wykonania scyntygramu należy indeksować z określnikiem --stosowanie diagnostyczne. W pojęciu określnika --scyntygrafia mieści się także badanie izotopowe. Jeśli do uzyskania obrazu zastosowano**

**promieniowanie rentgenowskie, np. w technice CAT wówczas w indeksowaniu wykorzystuje się określnik --radiografia.**

Przykłady:

- **Brain scintigraphy.**

**BRAIN / \* radionuclide**

- **Thallium-201 for myocardial imaging.**

**HEART / \* radionuclide**

**THALLIUM RADIOISOTOPES / \* diagnostic use**

- **Early radionuclide diagnosis of acute osteomyelitis.**

**OSTEOMYELITIS / \* radionuclide**

**ACUTE DISEASE**

**TIME FACTORS**

- **Radioisotopes used in ORL diagnostic scans.**

**OTORHINOLARYNGOLOGICAL DISEASES / \* radionuclide**

**RADIOISOTOPES / \* diagnostic use**

- **Radionuclide cystography in detecting vesicoureteral reflux.**

**BLADDER / \* radionuclide**

**VESICO-URETERAL REFLUX / \* radionuclide**

- **Comparison of x-rays and scanning in bone tumors.**

**BONE NEOPLASMS / \* radiography / \* radionuclide**

**COMPARATIVE STUDY (check tag)**