



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FLORE

Repository istituzionale dell'Università degli Studi di Firenze

Parathyroid glands: combination of (99m) Tc MIBI scintigraphy and US for demonstration of parathyroid glands and nodules

Questa è la Versione finale referata (Post print/Accepted manuscript) della seguente pubblicazione:

Original Citation:

Parathyroid glands: combination of (99m) Tc MIBI scintigraphy and US for demonstration of parathyroid glands and nodules / S. Colagrande; C. Biagini; G. Bisi; L. Vaggelli; D. Borrelli; P. Cicchi; F. Tonelli; A. Amorosi; M. Serio; M.L. De Feo; M.L. Brandi. - In: RADIOLOGY. - ISSN 0033-8419. - STAMPA. - 214:(2000), pp. 393-402.

Availability:

The webpage <https://hdl.handle.net/2158/353539> of the repository was last updated on 2016-06-09T11:39:03Z

Terms of use:

Open Access

La pubblicazione è resa disponibile sotto le norme e i termini della licenza di deposito, secondo quanto stabilito dalla Policy per l'accesso aperto dell'Università degli Studi di Firenze (<https://www.sba.unifi.it/upload/policy-oa-2016-1.pdf>)

Publisher copyright claim:

La data sopra indicata si riferisce all'ultimo aggiornamento della scheda del Repository FloRe - The above-mentioned date refers to the last update of the record in the Institutional Repository FloRe

(Article begins on next page)

In questo pacchetto PDF sono raggruppati più file.

Per la visualizzazione o l'elaborazione di documenti contenuti in un pacchetto PDF, è consigliabile utilizzare Adobe Reader o Adobe Acrobat versione 8 o successiva. Mediante l'aggiornamento alla versione più recente, è possibile usufruire dei seguenti vantaggi:

- Visualizzazione PDF efficiente e integrata
- Stampa agevole
- Ricerche rapide

Se non si è dotati della versione più recente di Adobe Reader,

[fare clic qui per scaricare la versione più aggiornata di Adobe Reader.](#)

**Se si dispone già di Adobe Reader 8,
fare clic su un file del pacchetto PDF per visualizzarlo.**