

**INCONTRO  
ITALO-INGLESE  
DI ORTOPEDIA  
E TRAUMATOLOGIA**

**LONDRA**

**13-15 Settembre 1989**



**VENERDÌ, 15 SETTEMBRE, 1989**

**SALA MOUNTBATTEN**

**08.00                   CORSI DI AGGIORNAMENTO**

**Moderatori: Professore L. Parrini  
Professore D. L. Hamblen**

**"STATO ATTUALE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEI TUMORI OSSEI"**

**Professore P. L. Melanotte (Padova)**

**08.30    Discussione**

**08.45    "PROGRESSI RECENTI NELLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEI TUMORI OSSEI"**

**Dr. J. A. S. Pringle (Londra)**

**09.15    Discussione**

**09.30    Coffee**

**SESSIONE 7: TUMORI E CDH**

**Moderatori: Professore L. Parrini  
Professore D. L. Hamblen**

**10.00    "TNM e diagnostica per immagini nei tumori primitivi maligni dello scheletro"  
Prof. M. Monteleone, Dr. U. Tarantino e Dr. G. Cannata (Roma)**

Viene proposto un protocollo diagnostico per una stadiazione accurata ed attendibile dei tumori primitivi maligni dello scheletro secondo il sistema TNM, modificato in base alle attuali conoscenze. Le varie metodiche sono state suddivise in requisiti minimi, indagini supplementari essenziali ed indagini supplementari facoltative.

In mancanza dei requisiti minimi, e in presenza di dubbi diagnostici, la valutazione di una categoria T, N, M o G non può essere considerata attendibile. Se i procedimenti diagnostici oltrepassano i requisiti minimi, devono essere impiegati i simboli A1 per le indagini supplementari essenziali e A2 per le indagini supplementari facoltative (es.: T2A1).

**10.05    Discussione**

**10.10    "E' ancora oggi giustificata la biopsia a cielo aperto nelle lesioni muscoloscheletriche?"**

**Mr. J. P. Cobb, Dr. D. J. Stoker e Dr. J. A. S. Pringle (Londra)**

La biopsia a cielo aperto di sospette lesioni muscoloscheletriche può costituire un rischio per il successivo intervento chirurgico e peggiorare la prognosi di lesioni maligne. Il perfezionamento della tecnica di ago-biopsia unito a migliori conoscenze di cito-e istopatologia rende questa procedura affidabile da un punto di vista diagnostico come la biopsia a cielo aperto. Su 150 agobiopsie realizzate presso il reparto dei tumori ossei di Londra 137 (91%) non richiesero ulteriori accertamenti. Questa tecnica, affidabile e semplice, rappresenta il metodo di scelta per la biopsia di lesioni muscoloscheletriche.

**10.18    Discussione**