

Aulogy 9

Tema 2 – prova scritta

Domande a scelta multipla: solo una delle risposte è giusta

- 1.) con "parrot beak tear" si intende
 - a. La rottura del crociato anteriore
 - b. Una rottura obliqua a lembo del menisco
 - c. Rottura di un muscolo

- 2.) The eye of the tiger sign è un segno radiologico:
 - a. Frequente nella malattia di Hallervorden Spatz
 - b. Tipico della malattia di Jakob Creutzfeldt
 - c. Presente nel Morbo di Krabbe

- 3.) Cos'è il segno della silhouette:
 - a. La scomparsa di un profilo quando davanti si interpone una massa
 - b. Il profilo cardiaco
 - c. Un segno di polmonite

- 4.) La dissezione aortica DeBakey tipo II coinvolge:
 - a. solo l'aorta ascendente
 - b. solo l'aorta discendente
 - c. aorta ascendente e discendente

- 5.) L'emangioma cavernoso epatico tipico nelle immagini TC presenta:
 - a. impregnazione di MDC lenta e centripeta
 - b. impregnazione marcata in fase arteriosa con rapido wash out
 - c. densità elevata rispetto al fegato sano

- 6.) nella stadiazione del carcinoma endometriale dell'utero il T3:
 - a. descrive una invasione della vescica
 - b. descrive una invasione della cervice
 - c. descrive una estensione oltre l'utero

- 7.) L'ostecondrosi con modificazioni secondo Modic II:
 - a. presenta un segnale T1 iperintenso + T2 iperintenso
 - b. presenta un segnale T1 ipointenso + T2 iperintenso
 - c. presenta un segnale T1 ipointenso + T2 ipointenso

- 8.) La classificazione di Cawood e Howell descrive:
 - a. l'aggressività dei tumori
 - b. l'assorbimento di raggi X
 - c. il grado di riassorbimento osseo mascellare e mandibolare

Scrub

Hy

Q

Tema 2

- 9.) La desossiemoglobina nella RM dell'encefalo è:
- isointensa in T1 e ipointensa T2
 - iperintensa in T1 e iperintensa in T2
 - iperintensa in GRE T2
- 10.) Una frattura del tipo B secondo la classificazione di Weber si localizza:
- sopra la sindesmosi della caviglia
 - a livello della sindesmosi
 - al di sotto della sindesmosi
- 11.) Nella Sclerosi Multipla le lesioni si localizzano:
- a livello della sostanza bianca e sostanza grigia
 - a livello della sostanza bianca
 - a livello della sostanza grigia
- 12.) L'ASPECT score quantifica il danno ischemico a livello del territorio:
- dell'arteria cerebrale posteriore
 - dell'arteria cerebrale anteriore
 - dell'arteria cerebrale media

A vertical handwritten signature in black ink, located on the right side of the page. The signature is highly stylized and cursive, appearing to consist of several connected loops and lines, possibly representing the name 'G. P. R.' or similar.