2009年度

腫瘍系　実習試験

※各写真のスライドには「これは～の写真である」と臓器名は文章に書いてある。１スライドにつき40秒

1. 直腸の組織写真：腫瘍の進達度を書け。

答え．PMかTS（意見が分かれた）

1. 胃の組織写真：細胞の名前を英語で記せ。

答え．Signet ring cell carcinoma（印環細胞）

1. 肺門部の腫瘍の写真：この写真は肺門部の腫瘍である。治療法を述べよ。

答え．化学療法

４．５．子宮腫瘍の写真：この写真は（４）相当の（５）である。

答え．（４）：G1 （５）：類内膜腺癌

６．頸部リンパの組織写真：原発巣として考えられる臓器名を記せ。

答え．胃

７．膀胱の腫瘍の写真：構造の特徴を記せ。

答え．乳頭状

８．黒色腫の写真：この腫瘍について分類判定法を二つ記せ。

答え．Clark分類法　Breslow分類法

９．リンパ節の細胞に矢印：この細胞は何か。英語で書け。

答え．RS cell

１０．乳がんの組織写真：この組織型は何か。

答え．浸潤性小葉癌

１１．肝臓の腫瘍の写真：この組織は緑色を特徴とするが、それは何が原因か。

答え．胆汁

１２．卵巣の組織写真：この腫瘍は何か。

答え．明細胞腺癌

１３．食道の組織写真：組織型を英語で書け。

答え．Squamous cell（扁平上皮癌）

１４．Carcinoid tumorのマーカーは何か？

答え．免疫組織化学的神経内分泌　又は　シナプトフィジン

１５．前立腺癌は何ホルモン由来か？

答え．アンドロゲン

１６．副腎の組織写真：この腫瘍は何か、診断せよ。

答え．褐色細胞腫

１７．問題１６の好発症状は何か。

答え．高血圧

１８．肝臓の腫瘍のマーカーは何か。

答え．AFP

１９．HPVで最も多い型は何か。

答え．16型

２０．Mesothelioma腫の原因となる物質は何か。

答え．アスベスト（石綿）