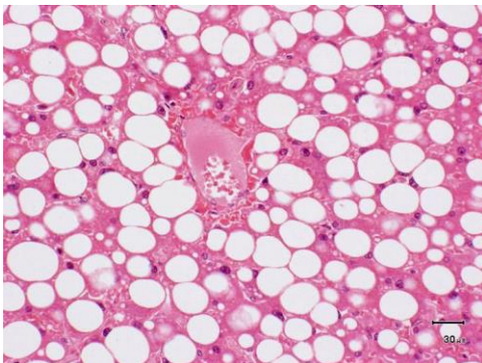


2007 医学科 病理組織実習試験解答

問題1 この病理組織の病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



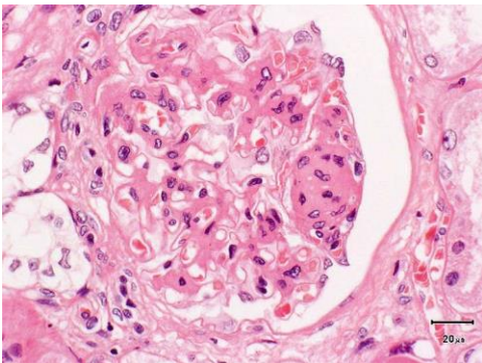
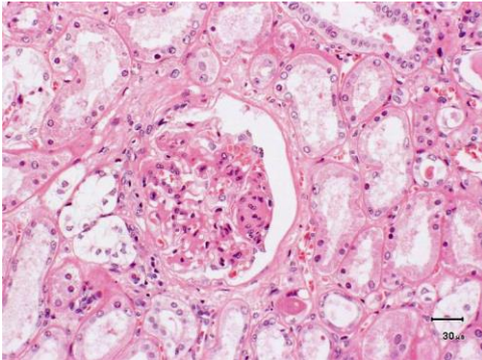
診断名：

- | | | |
|------------|--------------|---------|
| 1. 脂肪腫 | 2. 脂肪肝【正解】 | 3. 糖原病 |
| 4. 自己免疫性肝炎 | 5. アルコール性肝硬変 | 6. 脂肪肉腫 |

組織所見：

肝小葉中心性に肝細胞内に脂肪沈着を認める。
小葉辺縁部の肝細胞には脂肪沈着は軽度である。

問題 2 この病理組織の病態に適する臨床診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



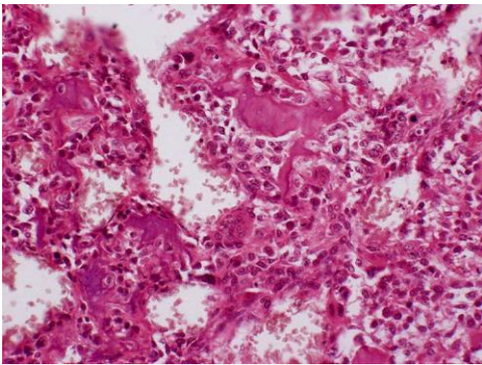
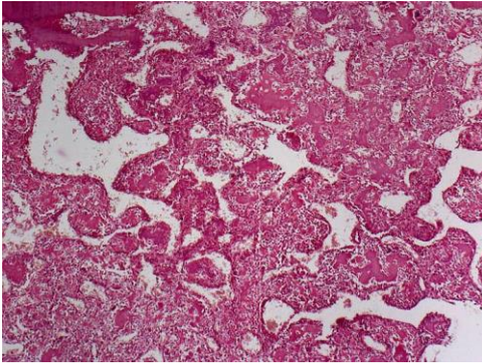
診断名：

- | | | |
|------------|--------|---------|
| 1. 糖尿病【正解】 | 2. 糖原病 | 3. 慢性腎炎 |
| 4. 急性糸球体腎炎 | 5. 腎癌 | 6. 高血圧症 |

組織所見：

腎糸球体内に結節性病変を認める。
メサンギウム基質の増加、糸球体基底膜の肥厚を伴っている。

問題 3 この病理組織の病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



診断名：

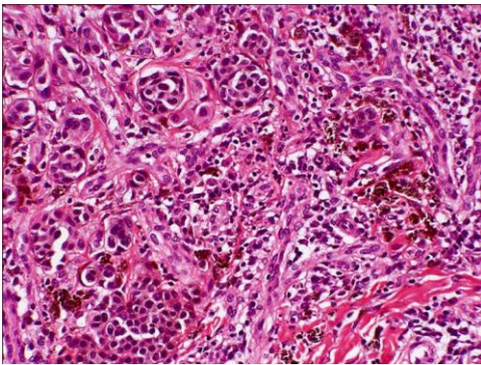
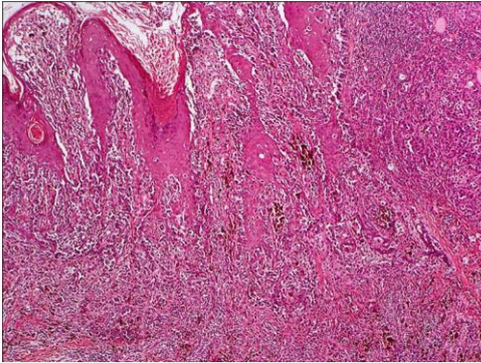
- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1. エナメル上皮腫 | 2. 多型腺腫 | 3. 繊維性組織球腫 |
| 4. 脂肪肉腫 | 5. 骨肉腫【正解】 | 6. 濾胞性甲状腺腫 |

組織所見：

高度の核異型を有する骨芽細胞が骨組織を破壊しながら増殖すると同時に類骨を産生している。

核分裂像を認める。

問題 4 この病理組織の病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



診断名：

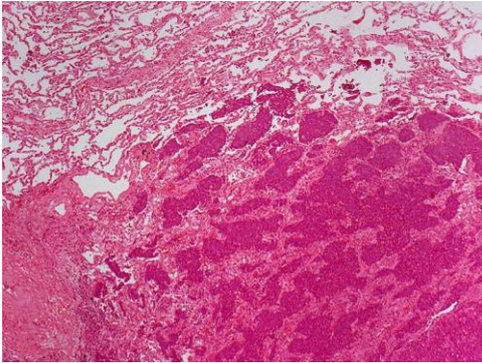
- | | | |
|--------------|----------|---------|
| 1. 悪性黒色腫【正解】 | 2. 扁平上皮癌 | 3. 大細胞癌 |
| 4. 低分化腺癌 | 5. 脂肪肉腫 | 6. 多型腺腫 |

組織所見：

皮膚表皮から真皮にかけて核異型、多形性をともなう腫瘍細胞が浸潤増殖している。

一部の腫瘍細胞は細胞質内にメラニンを産生している。

問題5 この病理組織の病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



診断名：

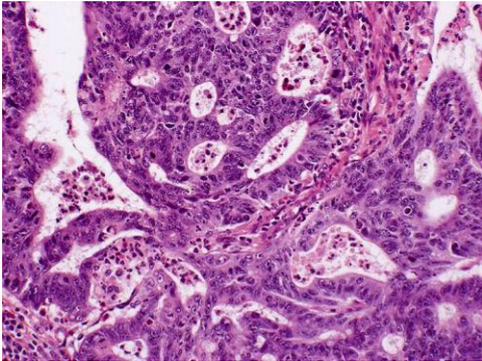
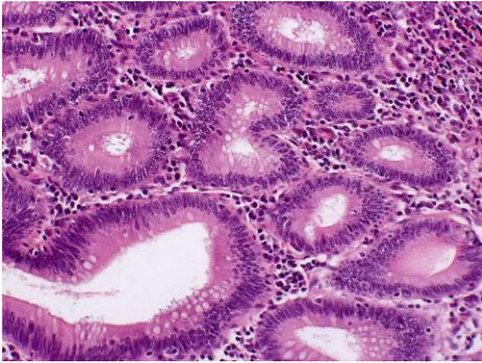
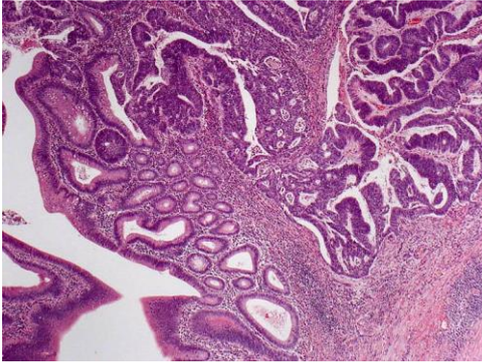
1. 移行上皮癌
2. 細気管支肺胞上皮癌
3. 大細胞癌
4. 低分化腺癌
5. 扁平上皮癌
6. 小細胞癌 【正解】

組織所見：

核/細胞質比の高度な小型異型細胞の充実性増殖を認める。
核クロマチンの増加を伴う。核分裂像を認める。

問題6 この病理組織の病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。





診断名：

- | | | |
|----------|---------|--------------|
| 1. 移行上皮癌 | 2. 多型腺腫 | 3. 腺腫内癌 【正解】 |
| 4. 低分化腺癌 | 5. 管状腺腫 | 6. 大細胞癌 |

組織所見：

大腸粘膜に管状腺腫の polyp を認め、腺腫内に異形の目立つ管状腺癌の成分を認める。