

PS 08 – Médico I (Patologia e Citologia)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Questão 01 - Lâmina 1 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Fibroadenoma complexo da mama. | |
| Questão 02 - Lâmina 2 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Carcinoma Urotelial Papilar de Baixo Grau. | |
| Questão 03 - Lâmina 3 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Feocromocitoma | |
| Questão 04 - Lâmina 4 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Carcinoma de células renais do tipo células claras com áreas de diferenciação sarcomatoide e rabdóide, grau 4 de Fuhrmann/OMS/ISUP. Descrição microscópica: Não há evidências de extensão extrarrenal nos cortes examinados. Presença de necrose. Ausência de invasão vascular | |
| Questão 05 - Lâmina 5 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Tumor adenomatoide | |
| Questão 06 - Lâmina 6 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Timoma B2 (predominante) e B3 (focal). Presença de extensão microscópica para os tecidos adjacentes. Margens cirúrgicas livres na amostra. Nota: necessário correlação clínica e radiológica para diagnóstico conclusivo, uma vez que a PIU é um padrão morfológico e pode ocorrer em várias situações. | |
| Questão 07 - Lâmina 7 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Pneumonia intersticial fibrosante com padrão de pneumonia intersticial usual. Nota: necessário correlação clínica e radiológica para diagnóstico conclusivo, uma vez que a PIU é um padrão morfológico e pode ocorrer em várias situações. | |
| Questão 08 - Lâmina 8 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Carcinoma de pequenas células. Nota: a critério clínico, estudo imuno-histoquímico pode ser realizado para diferenciação entre carcinoma e tumores neuroendócrinos. | |
| Questão 09 - Lâmina 9 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: A2Bx | |
| Questão 10 - Lâmina 10 | Valor 1,0 |
| Diagnóstico: Carcinoma pleomórfico composto por carcinoma de células gigantes e carcinoma de células escamosas. Presença de necrose. Ausência de invasão vascular. Ausência de STAS. | |

Porto Alegre, 03 de dezembro de 2024.

Daiane Lima de Oliveira,
Chefe do Serviço de Seleção.