

Recomendação /

Escolha não realizar um exame extemporâneo peroperatório se o resultado não afetar diretamente a decisão cirúrgica.

Justificação /

Apesar do resultado de um exame extemporâneo peroperatório (e.g., cortes de congelação) ser frequentemente útil na definição do tratamento cirúrgico, a análise por cortes de congelação pode ter limitações (e.g., amostragem, dificuldades técnicas) e pode comprometer a integridade da amostra para o diagnóstico definitivo. Se não houver uma decisão clínica a ser tomada cujo resultado do exame extemporâneo influencie, é preferível não realizar este exame e submeter a amostra para análise histológica de rotina.

—
A informação apresentada nesta recomendação tem um propósito informativo e não substitui uma consulta com um médico. Caso tenha alguma dúvida sobre o conteúdo desta recomendação e a sua aplicabilidade no seu caso particular, deve consultar o seu médico assistente.

Bibliografia /

- Prieto VG, Argenyi ZB, Barnhill RL, Duray PH, Elenitsas R, From L, Guitart J, Horenstein MG, Ming ME, Piepkorn MW, Rabkin MS, Reed JA, Selim MA, Trotter MJ, Johnson MM, Shea CR. Are en face frozen sections accurate for diagnosing margin status in melanocytic lesions? *Am J Clin Pathol* [Internet]. 2003 Aug [cited 2017 Jul 14]; 120:203-208.
- Roy S, Parwani AV, Dhir R, Yousem SA, Kelly SM, Pantanowitz L. Frozen section diagnosis: is there discordance between what pathologists say and what surgeons hear? *Am J Clin Pathol* [Internet]. 2013 Sept [cited 2017 July 14]; 140:363-369.
- Ali R, Hanly AM, Naughton P, Castineira CF, Landers R, Cahill RA, Watson RG. Intraoperative frozen section assessment of sentinel lymph nodes in the operative management of women with symptomatic breast cancer. *World Journal of Surgical Oncology* [Internet]. 2008 June [cited 2017 July 14]; 6:69-74.
- Huber GF, Dziegielewski P, Matthews TW, Warshawski SJ, Kmet LM, Faris P, Khalil M, Dort JC. Intraoperative frozen-section analysis for thyroid nodules: a step toward clarity or confusion? *Arch Otolaryngol Head Neck Surg* [Internet]. 2007 Sept [cited 2017 July 14]; 133(9):874-881.

Uma recomendação de:

Colégio da Especialidade de Anatomia Patológica da Ordem dos Médicos

Recomendação subscrita por:

Colégio da Especialidade de Estomatologia da Ordem dos Médicos