

**TRẢ LỜI THẮC MẮC ĐÁP ÁN ĐỀ THI TỐT NGHIỆP LÝ THUYẾT  
TỔNG HỢP HỆ NGOẠI NGÀY 11.10.2019**

**BM Ung thư:**

**Mã đề 019 tương ứng đề gốc B1 của Bộ môn**

Câu 120 của mã đề 019 # Câu 86 của mã đề 020 # Câu 92 của mã đề 021

120. Cô Y, 22 tuổi, đi khám vì có cảm giác khó chịu ở vùng cổ. Khám lâm sàng phát hiện nhân giáp thùy (P) 4 cm, chắc. FNA nhân giáp: Carcinôm tuyến giáp dạng nhú. Bệnh nhân được phẫu thuật cắt toàn bộ tuyến giáp. Giải phẫu bệnh sau mổ: Carcinôm tuyến giáp dạng nhú, xâm lấn vỏ bao. Điều trị tiếp theo thích hợp nhất cho bệnh nhân là gì?

- A.  $I^{131}$
- B. Xạ trị
- C. Hóa trị
- D. Điều trị nội tiết
- E. Theo dõi, không điều trị gì thêm

Đây là trường hợp bệnh nhân bị ung thư tuyến giáp có kích thước lớn 4cm, bướu có xâm lấn vỏ bao tuyến giáp nên ngoài việc điều trị bằng phẫu thuật cắt tuyến giáp toàn phần bệnh nhân cần được uống  $I^{131}$  sau mổ. Vì vậy, câu trả lời đúng là câu A

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28/10/2019

Phó Trưởng Bộ Môn Ung thư



TS. Nguyễn Hữu Phúc