

**BỘ Y TẾ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **3443**/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày **31** tháng **7** năm 2017

**QUYẾT ĐỊNH**

**Cho phép Bệnh viện Bình Dân – Thành phố Hồ Chí Minh được áp dụng chính thức Phương pháp phẫu thuật nội soi bằng robot trong khám, chữa bệnh**

**BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ**

Căn cứ Luật khám bệnh, chữa bệnh ngày 23 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20 tháng 6 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BYT ngày 03 tháng 04 năm 2015 của Bộ Y tế quy định chi tiết điều kiện, thủ tục cho phép áp dụng kỹ thuật mới, phương pháp mới trong khám bệnh, chữa bệnh;

Xét Biên bản họp ngày 9/4/2017 của Hội đồng chuyên môn được thành lập theo Quyết định số 6833/QĐ-BYT ngày 17/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc thành lập Hội đồng chuyên môn thẩm định phẫu thuật nội soi bằng robot thực hiện tại Bệnh viện Bình Dân – Thành phố Hồ Chí Minh;

Xét Công văn số 707/KHPTH-BVBD ngày 13/7/2017 của Bệnh viện Bình Dân về việc bổ sung hồ sơ thẩm định triển khai phẫu thuật robot tại Bệnh viện Bình Dân,

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Bệnh viện Bình Dân - Thành phố Hồ Chí Minh được áp dụng chính thức phương pháp phẫu thuật nội soi bằng robot trong khám, chữa bệnh, bao gồm các kỹ thuật sau (Danh-mục kỹ thuật kèm theo):

**Điều 2.** Bệnh viện Bình Dân - Thành phố Hồ Chí Minh có trách nhiệm bảo đảm về cơ sở vật chất, trang thiết bị và nhân lực có trình độ chuyên môn để thực hiện kỹ thuật đã được phê duyệt, thực hiện đúng các quy định liên quan của pháp luật để bảo đảm an toàn cho người bệnh.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký, ban hành.

**Điều 4.** Các ông, bà Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh, Chánh thanh tra Bộ, Các Vụ trưởng, Cục trưởng của Bộ Y tế và Giám đốc Sở Y tế Tp Hồ Chí Minh, Giám đốc Bệnh viện Bình Dân - Tp Hồ Chí Minh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KCB.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**  
  
**Nguyễn Việt Tiên**

**BỘ Y TẾ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**PHÊ DUYỆT**

**Danh mục phẫu thuật nội soi trong khám, chữa bệnh bằng Robot thực hiện  
tại Bệnh viện Bình Dân - Thành phố Hồ Chí Minh**

*(Ban hành kèm Quyết định số ... /QĐ-BYT ngày... tháng 7 năm 2017  
của Bộ trưởng Bộ Y tế*

<b>SỐ TT</b>	<b>DANH MỤC KỸ THUẬT</b>
1.	Cắt toàn bộ tuyến tiền liệt (tận gốc)
2.	Cắt thận (tận gốc, bán phần)
3.	Cắt bàng quang tận gốc
4.	Tạo hình khúc nối bể thận – niệu quản.
5.	Điều trị sa sinh dục
6.	Tạo hình bàng quang bằng ruột
7.	Cắt dạ dày (bán phần, toàn bộ + nạo hạch)
8.	Cắt đoạn đại trực tràng (ngang, trái, phải)
9.	Cắt gan (phải, trái)
10.	Cắt nang ống mật chủ
11.	Cắt u tụy
12.	Cắt u đường mật ngoài gan
13.	Cắt u trung thất

(Tổng số 13 kỹ thuật)

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**



**Nguyễn Việt Tiến**

**THỐNG KÊ DANH MỤC KỸ THUẬT, PHÂN LOẠI PHẪU THUẬT, THỦ THUẬT PHỤC VỤ TIÊU CHÍ C5.1**

Tên bệnh viện:

**Mẫu phục vụ tiêu chí C5.1**

**Bệnh viện có thể chọn mẫu 1 hoặc mẫu 2**

**C5.1 mẫu 1**

**DANH MỤC PHẪU THUẬT NỘI SOI BẰNG ROBOT THỰC HIỆN TẠI BỆNH VIỆN BÌNH DÂN**

**(Ban hành kèm quyết định số 3443/QĐ-BYT ngày 31/7/2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế)**

STT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN LOẠI PHẪU THUẬT, THỦ THUẬT	SỐ QUYẾT ĐỊNH
1	Cắt toàn bộ tuyến tiền liệt (tận gốc)	PĐB	3443-QĐ-BYT
2	Cắt thận (tận gốc, bán phần)	PĐB	3443-QĐ-BYT
3	Cắt bàng quang tận gốc	PĐB	3443-QĐ-BYT
4	Tạo hình khúc nối bàng quang - niệu quản	PĐB	3443-QĐ-BYT
5	Điều trị sa sinh dục	PĐB	3443-QĐ-BYT
6	Tạo hình bàng quang bằng ruột	PĐB	3443-QĐ-BYT
7	Cắt dạ dày (bán phần, toàn bộ + nạo hạch)	PĐB	3443-QĐ-BYT
8	Cắt đoạn đại trực tràng (ngang, trái, phải)	PĐB	3443-QĐ-BYT
9	Cắt gan (phải, trái)	PĐB	3443-QĐ-BYT
10	Cắt nang ống mật chủ	PĐB	3443-QĐ-BYT
11	Cắt u tụy	PĐB	3443-QĐ-BYT
12	Cắt u đường mật ngoài gan	PĐB	3443-QĐ-BYT
13	Cắt u trung thất	PĐB	3443-QĐ-BYT

**Tổng cộng: 13 kỹ thuật**

**GIÁM ĐỐC**