|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D:\Bs.Minh\Image\17619336_1384056774992441_336713481_n.jpg** |  |  | **MS : 14/BV-01** |
| **SỞ Y TẾ HẢI PHÒNG** |  | **Số vào viện : «SOVAOVIEN»** |
| **BV HỮU NGHỊ VIỆT TIỆP** |  |  |

**PHIẾU PHẪU THUẬT/THỦ THUẬT**

**(ĐẶT ỐNG NỘI KHÍ QUẢN)**

Họ tên người bệnh : «PATIENTNAME» tuổi : «PATIENT\_AGE» Nam/nữ : «PATIENT\_GENDERNAME»

Khoa : «DEPARTMENTGROUPNAME» Buồng : «DEPARTMENTNAME» Giường : «GIUONG»

Vào viện lúc : «VIENPHIDATE\_NT\_GIO» giờ «VIENPHIDATE\_NT\_PHUT» phút ngày «VIENPHIDATE\_NT\_NGAY» tháng «VIENPHIDATE\_NT\_THANG» năm : «VIENPHIDATE\_NT\_NAM»

Phẫu thuật/thủ thuật lúc : «TG\_PTTT\_GIO» giờ «TG\_PTTT\_PHUT» phút ngày «TG\_PTTT\_NGAY» tháng «TG\_PTTT\_THANG» năm : «TG\_PTTT\_NAM»

Chẩn đoán : «CHANDOAN»

Trước phẫu thuật/thủ thuật : «CD\_TRUOC\_PTTT»

Sau phẫu thuật/thủ thuật : «CD\_SAU\_PTTT»

Phương pháp phẫu thuật/thủ thuật : «PHUONGPHAP\_PTTT»

Loại pháp phẫu thuật/thủ thuật : «LOAIPHAP\_PTTT»

Phương pháp vô cảm : «PHUONGPHAP\_VOCAM»

Bác sỹ phẫu thuật/thủ thuật : «BACSI\_PTTT»

Bác sỹ gây mê hồi sức : «BACSI\_GAYME»

|  |
| --- |
| **LƯỢC ĐỒ PHẪU THUẬT/THỦ THUẬT** |
|  |
| C:\Users\Bs.Truong Anh Minh\Desktop\26122012191453787.jpg |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**TRÌNH TỰ PHẪU THUẬT THỦ THUẬT**

|  |
| --- |
| ***Đặt ống NKQ :*** |
| Để bệnh nhân nằm đầu bằng |
|  |
| Bóp bóng qua mask có Oxy 10 l/p |
|  |
| Gây mê tĩnh mạch bằng : |
|  |
| Dùng đèn NKQ mở miệng bệnh nhân |
|  |
| Quan sát thấy 2 dây thanh âm di động theo nhịp thở |
|  |
| Đưa ống NKQ vào qua 2 dây thanh âm |
|  |
| Bơm cuff mức 20 mmHg bằng dụng cụ đo áp lực cuff |
|  |
| Cố định ống NKQ bằng gạc cuộn & băng dính mức 21 cm cung răng trên |
|  |
| Bóp bóng qua NKQ có Oxy 10 l/p |
|  |
| Dùng ống nghe kiểm tra vị trí của ống NKQ xem RRFN 2 bên phổi |
|  |
| Kết nối BN với máy thở đã cài sẵn chế độ thở |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Ngày «TG\_PTTT\_NGAY» tháng «TG\_PTTT\_THANG» năm «TG\_PTTT\_NAM»

PHẪU THUẬT/THỦ THUẬT VIÊN

«NGUOI\_LAP»