

Số: 135 /CV-BVĐKVP
V/v Ban hành Danh mục bảo trì, bảo dưỡng
TTBYT tại Khoa sản

TP.Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 06 năm 202

DANH MỤC BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG TRANG THIẾT BỊ Y TẾ TẠI KHOA SẢN

Căn cứ: Quy định số 19/QĐ-BVĐKVP Ban hành quy định quản lý tài sản, trang thiết bị y tế của Bệnh viện Đa Khoa Vạn Phước

I. MỤC ĐÍCH

Nhằm đảm bảo các trang thiết bị y tế có giá trị lớn, tần suất sử dụng cao tại Khoa Sản luôn hoạt động ổn định, an toàn và hiệu quả; đồng thời kéo dài tuổi thọ thiết bị, hạn chế hư hỏng đột xuất làm ảnh hưởng đến công tác khám chữa bệnh, Bệnh viện ban hành Danh mục bảo trì, bảo dưỡng trang thiết bị y tế định kỳ.

Việc thực hiện bảo trì, bảo dưỡng định kỳ còn nhằm:

- * Đảm bảo độ chính xác, tính an toàn và hiệu quả hoạt động của trang thiết bị y tế.
- * Phát hiện sớm các nguy cơ hư hỏng để có biện pháp khắc phục kịp thời, giảm chi phí sửa chữa.
- * Duy trì tình trạng kỹ thuật của thiết bị theo khuyến cáo của nhà sản xuất và các quy định hiện hành.
- * Đảm bảo công tác quản lý, sử dụng trang thiết bị y tế tại bệnh viện được thực hiện đúng quy định.
- * Hạn chế tối đa thời gian ngừng hoạt động của thiết bị, góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ khám chữa bệnh và an toàn người bệnh.

II. NỘI DUNG

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Nội dung đưa vào bảo dưỡng	Số lượng	Số lần bảo trì/bảo dưỡng trong 1 năm
1	Máy gây mê kèm thở Hãng sx: Dragerwerk Model: Fabius Plus ASHE-0032 Năm sx: 2015	Cái	- Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm Kiểm tra toàn diện về cơ học của các núm điều khiển,	01	02 lần/ năm



(Handwritten signature)

			<p>đồng hồ áp lực.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật và hiệu chỉnh các thông số. - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực, các đầu nối của máy với người bệnh. 		
2	<p>Máy đốt điện (Dao mổ điện cao tần) Hãng sx: Zerone Model: Zeus 400 Năm sx: 2016</p>	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật và hiệu chỉnh các thông số. - Kiểm tra dây tẩm Mass 	01	02 lần/ năm
3	<p>Máy hút dịch phẫu thuật Hãng sx: Bicakcilar Model: Vaciline 840 Năm sx: 2015</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, đánh giá bảo dưỡng động cơ, bộ phận từ (với những máy dung màng rung), bình đựng khí. - Vệ sinh, kiểm tra nguồn vào cầu chì, giắc cắm, công tắc nguồn, pedal, dây dẫn. - Vệ sinh, đánh giá bộ tạo áp lực-thay dầu khiến vệ sinh buồng dầu (hoặck đánh giá màng) bảo dưỡng mọi buồng. - Kiểm tra độ kín hệ thống: chai, nút, ống dẫn, dây toàn bộ máy. - Làm vệ sinh khải quát cho dầu mỡ bánh xe đẩy, đánh giá ốc vít toàn bộ. 	01	02 lần/ năm



4	Máy hút dịch Hãng sx: Yuwell Model: 7A-23D Năm sx: 2021	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, đánh giá bảo dưỡng động cơ, bộ phận từ (với những máy dung màng rung), bình đựng khí. - Vệ sinh, kiểm tra nguồn vào cầu chì, giắc cắm, công tắc nguồn, pedal, dây dẫn. - Vệ sinh, đánh giá bộ tạo áp lực-thay dầu khiến vệ sinh buồng dầu (hoặck đánh giá màng) bảo dưỡng mọi buồng. - Kiểm tra độ kín hệ thống: chai, nút, ống dẫn, dây toàn bộ máy. - Làm vệ sinh khải quát cho dầu mỡ bánh xe đẩy, đánh giá ốc vít toàn bộ. 	01	02 lần/ năm
5	Máy monitor sản Hãng sx: Advance Model: PM-2000A Năm sx: 2016	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Tháo lắp ,vệ sinh trong máy : Máy in – Khối nguồn - Kiểm tra ,hiệu chỉnh các nguồn - Kiểm tra ,hiệu chỉnh khối CPU - Kiểm tra ,hiệu chỉnh khối CRTIC - Kiểm tra ,hiệu chỉnh khối DPU - Kiểm tra hiệu chỉnh máy in - Kiểm tra, hiệu chuẩn lại các thông số: CPU, Printer, NIBP, CO2, Nhiệt độ, ECG 	01	02 lần/ năm
6	Đèn mổ 2 nhánh Hãng sx: Bicakcilar Model: Luxline 2770 Năm sx: 2015	Cái	Kiểm tra, bảo trì, điều chỉnh: <ul style="list-style-type: none"> - Để đèn - Các khớp nối - Điện áp O/P - Vị trí cố định (khi cần thiết thì điều chỉnh) - Tay đèn - Lọc thủy tinh 	01	02 lần/ năm
7	Bàn mổ đa năng thủy lực Hãng sx: Sturdy Model: ST-08 Năm sx: 2015	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra toàn diện máy - Kiểm tra nguồn - Kiểm tra các đường ống thủy lực - Kiểm tra dầu thủy lực - Kiểm tra bơm thủy lực - Kiểm tra các công tắc điều khiển 	01	02 lần/ năm

			- Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp		
8	Nồi hấp tiệt trùng 100L Hãng sx: Sturdy Model: SA-450A Năm sx:	Cái	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm, kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động - Kiểm tra bảng điều khiển, các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu các bộ phận lắp ráp	01	02 lần/ năm

III. YÊU CẦU

1. Trưởng các khoa, phòng có liên quan chịu trách nhiệm phổ biến, triển khai và phối hợp thực hiện kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng theo danh mục đã được phê duyệt.

2. Khoa Sản có trách nhiệm:

- * Quản lý, sử dụng trang thiết bị đúng quy trình.
- * Theo dõi tình trạng hoạt động của thiết bị.
- * Chủ động thông báo kịp thời khi phát hiện các dấu hiệu bất thường hoặc hư hỏng.

3. Khoa Dược

- * Lập kế hoạch, tổ chức thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo định kỳ.
- * Lưu trữ đầy đủ hồ sơ, biên bản bảo trì, bảo dưỡng theo quy định.
- * Phối hợp với các đơn vị liên quan trong quá trình thực hiện.

4. Các khoa, phòng liên quan tạo điều kiện để đơn vị thực hiện bảo trì, bảo dưỡng tiếp cận thiết bị theo kế hoạch, bảo đảm không ảnh hưởng đến hoạt động chuyên môn của bệnh viện.

5. Việc bảo trì, bảo dưỡng phải được thực hiện đúng nội dung, tần suất và quy trình kỹ thuật đã được phê duyệt; bảo đảm an toàn cho người bệnh, nhân viên y tế và trang thiết bị.

Nơi nhận:

- Giám đốc;
- Khoa sản, Khoa Dược;
- Lưu: VT



GIÁM ĐỐC

LÊ NGUYỄN QUẾ MINH

