

HỘI NGHỊ KHOA HỌC KỸ THUẬT ĐIỀU DƯỠNG NĂM 2023

Chiều ngày 04/01/2024, BVĐK Bạc Liêu tổ chức “Hội Nghị Khoa Học Kỹ Thuật Điều Dưỡng Năm 2023”, đến tham dự hội nghị có sự tham gia của hơn 20 đại biểu đến từ đại diện khối điều dưỡng của Bệnh viện Quân Dân Y Tỉnh Bạc Liêu, Trung Tâm Y tế Thành Phố, Thị Xã và các huyện, chi hội điều dưỡng của Trường Cao Đẳng Y tế Bạc Liêu.

Về phía bệnh viện có sự tham gia của:

- BSCKI. Nguyễn Ích Tuấn - PGĐ BVĐK Bạc Liêu - Chủ Tịch Hội Đồng Điều Dưỡng.

- BSCKII. Trần Quốc Sử - PGĐ BVĐK Bạc Liêu - Chủ Tịch Hội Đồng Khoa Học Kỹ Thuật.

- ĐDCKI. Đặng Phụng Trang - TP. Điều Dưỡng.

Cùng với sự góp mặt của các trưởng phó khoa phòng, ĐDTK, tập thể phòng điều dưỡng và hơn 100 Điều dưỡng, NHS, KTV đại diện cho khối điều dưỡng Bệnh viện Đa khoa Bạc Liêu.

Có 5 chuyên đề được báo cáo trong hội nghị khoa học kỹ thuật Điều dưỡng:

1. Đề tài Khảo sát kiến thức điều dưỡng về nhận biết, xử trí ban đầu, phòng ngừa phản vệ tại BVĐK Bạc Liêu năm 2022 - ĐDCKI. Trang Mỹ Phượng - PTP. Điều dưỡng.

2. Cập nhật An toàn thực hành liệu pháp tiêm truyền tĩnh mạch - CN. Đào Văn Đức - Khoa HSTC-CD.

3. Chăm sóc người bệnh nuôi ăn qua ống thông - BS. Bùi Thiên Tâm - Khoa Dinh Dưỡng.

4. Nhân trường hợp điều trị, chăm sóc thành công bệnh nhi Tay - Chân - Miệng tại khoa Nhi BVĐK Bạc Liêu - CN. Dương Mỹ Khanh - Khoa Nhi.

5. Đề tài Đánh giá kết quả chăm sóc vết mổ cải tiến ở sản phụ phẫu thuật lấy thai tại BVĐK Bạc Liêu từ tháng 5 - 10/2023 - ĐDCKI. Đặng Phụng Trang - TP. Điều dưỡng.

Thông qua các bài báo cáo BSCKI. Nguyễn Ích Tuấn – Phó GĐBV đánh giá rất cao những nội dung mang tính thiết thực, phù hợp với công tác chăm sóc người bệnh hằng ngày của điều dưỡng. Hội Nghị Khoa Học Kỹ Thuật Điều Dưỡng, có nhiều câu hỏi được đặt ra với các báo cáo viên và đã được giải đáp thỏa đáng. Đây cũng là dịp để các điều dưỡng trao đổi học hỏi các kinh nghiệm trong quá trình chăm sóc nhằm đem lại hiệu quả chăm sóc tốt nhất cho người bệnh.

Hội Nghị Khoa Học Kỹ Thuật Điều Dưỡng năm 2023 đã kết thúc thành công tốt đẹp.





























