

**SỞ Y TẾ TP HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN NHÂN DÂN 115**

ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU :

**KHẢO SÁT HÀNH VI VÀ THÁI ĐỘ CỦA NHÂN VIÊN Y TẾ
VỀ THỰC HÀNH NGĂN NGỪA TỔN THƯƠNG DO VẬT
SẮC NHỌN VÀ PHÒNG NGỪA PHƠI NHIỄM
TẠI BỆNH VIỆN NHÂN DÂN 115**

Chủ nhiệm đề tài : ĐD. NGÔ THỊ THU HƯỜNG

NỘI DUNG

- **ĐẶT VẤN ĐỀ**
- **MỤC TIÊU NGHIÊN CỨU**
- **PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU**
- **KẾT QUẢ**
- **BÀN LUẬN**
- **KẾT LUẬN – KIẾN NGHỊ**

ĐẶT VẤN ĐỀ

* Trong bệnh viện, nhân viên y tế là những người thường xuyên phải tiếp xúc với các yếu tố nguy hại, dịch bệnh dễ lây lan, làm tăng nguy cơ phơi nhiễm bệnh nghề nghiệp. Có rất nhiều yếu tố ảnh hưởng tới sức khỏe như:

- Các yếu tố vi sinh vật
- Các yếu tố vật lý
- Các yếu tố hóa học
- NVYT bị phơi nhiễm các vật sắc nhọn lây truyền các bệnh qua đường máu...

MỤC TIÊU NGHIÊN CỨU

- Khảo sát hành vi, thái độ của NVYT về thực hành ngăn ngừa tổn thương do vật sắc nhọn và phòng ngừa phơi nhiễm tại Bệnh viện nhân dân 115.

PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

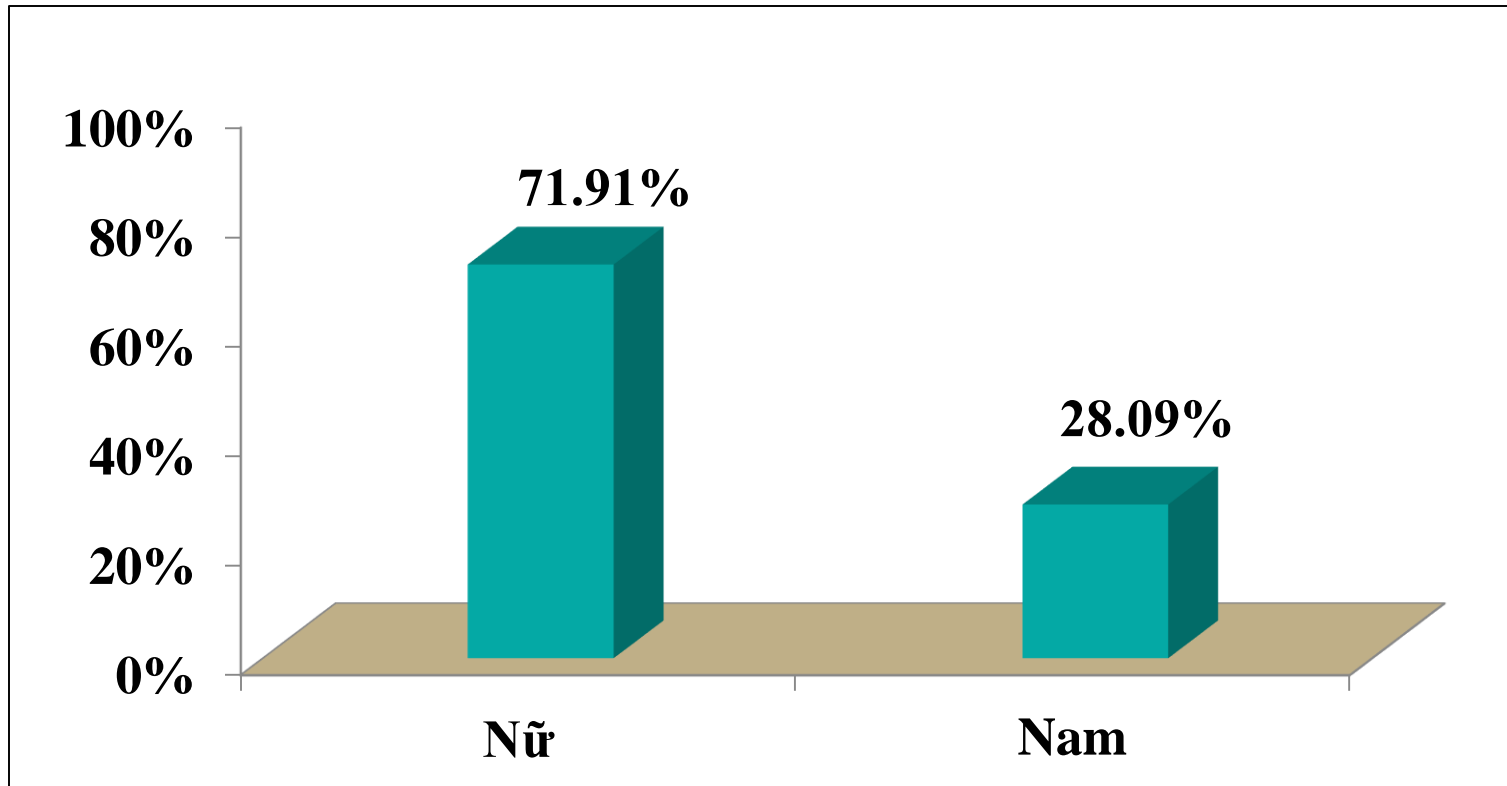
- Mô tả cắt ngang về hành vi, thái độ NVYT về thực hành ngăn ngừa tổn thương do vật sắc nhọn tại 6 khoa lâm sàng có nguy cơ tiếp xúc nhiều với máu, dịch tiết bệnh nhân tại BVND 115 năm 2017

KẾT QUẢ

Thực hiện nghiên cứu tại 6 khoa lâm sàng Bệnh viện nhân dân 115 chúng tôi thu thập được 388 mẫu, với kết quả như sau:

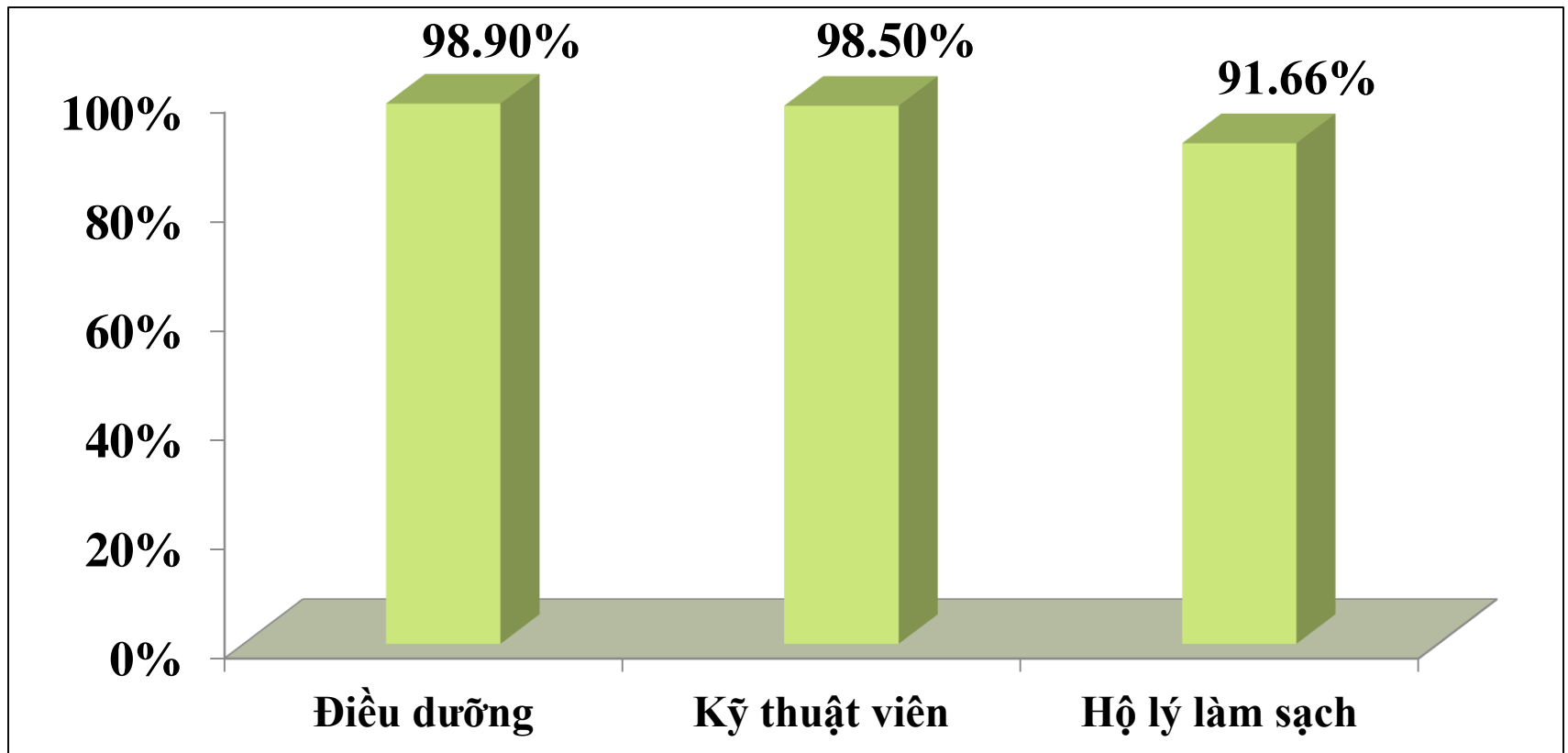
KẾT QUẢ

Biểu đồ: Tỷ lệ phân bố theo giới tính.



KẾT QUẢ

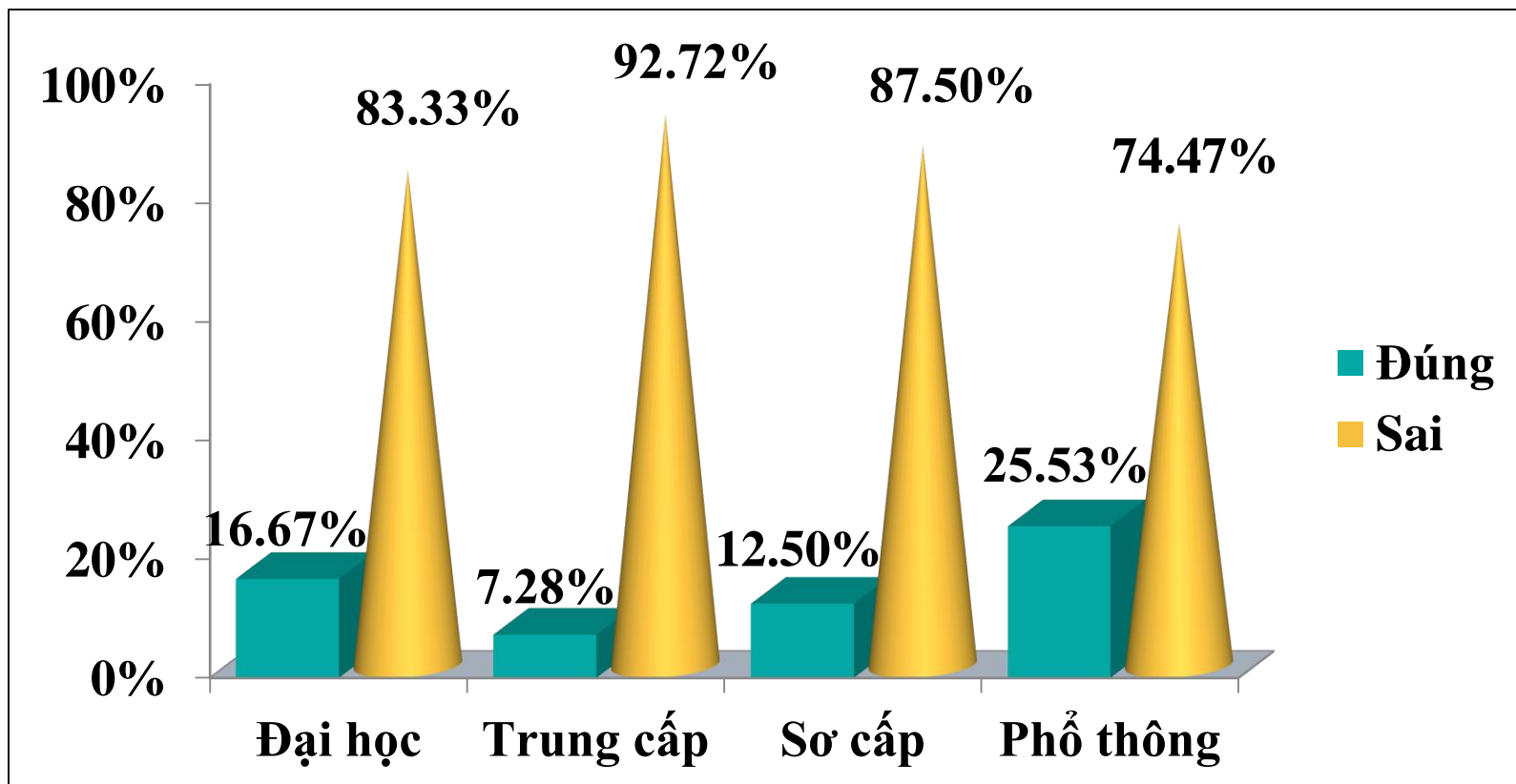
Biểu đồ: Tỷ lệ phân bố chức danh với thái độ đúng của NVYT trong quy trình xử lý phơi nhiễm với máu dịch tiết.



Sự khác biệt giữa các nhóm đối tượng có ý nghĩa thống kê với $P = 0,037 < 0,05$

KẾT QUẢ

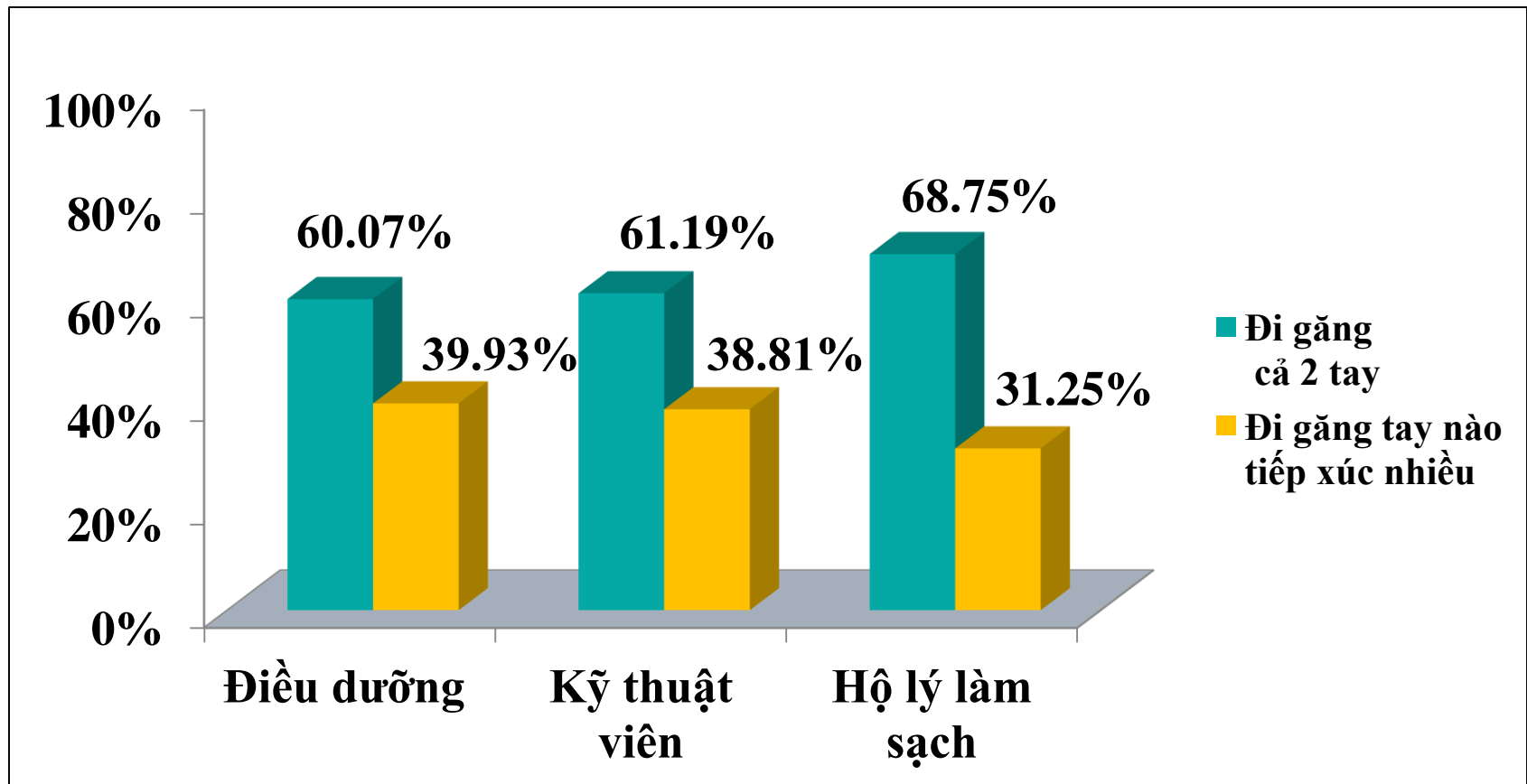
Biểu đồ: Tỷ lệ phân bố trình độ học vấn có thái độ đúng việc nhận biết thùng đựng vật sắc nhọn khi nào thì được thu gom.



Sự khác biệt giữa các nhóm đối tượng có ý nghĩa thống kê với $P = 0,013 < 0,05$

KẾT QUẢ

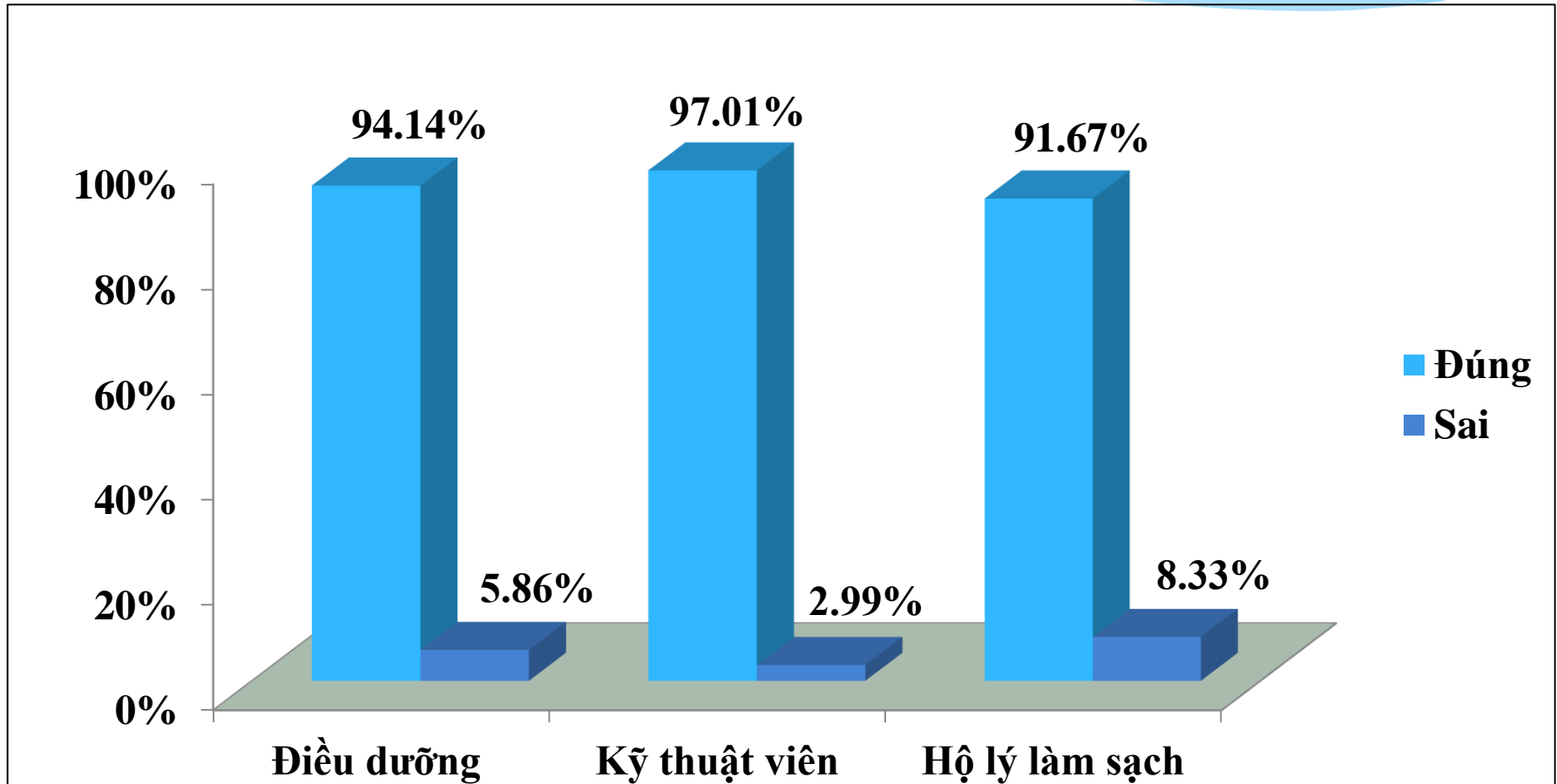
Biểu đồ: Tỷ lệ phân bố chức danh với việc sử dụng găng tay phòng hộ khi tiếp xúc với vùng da tổn thương hoặc máu của BN.



Sự khác biệt giữa các nhóm đối tượng không có ý nghĩa thống kê với $P > 0,05$

KẾT QUẢ

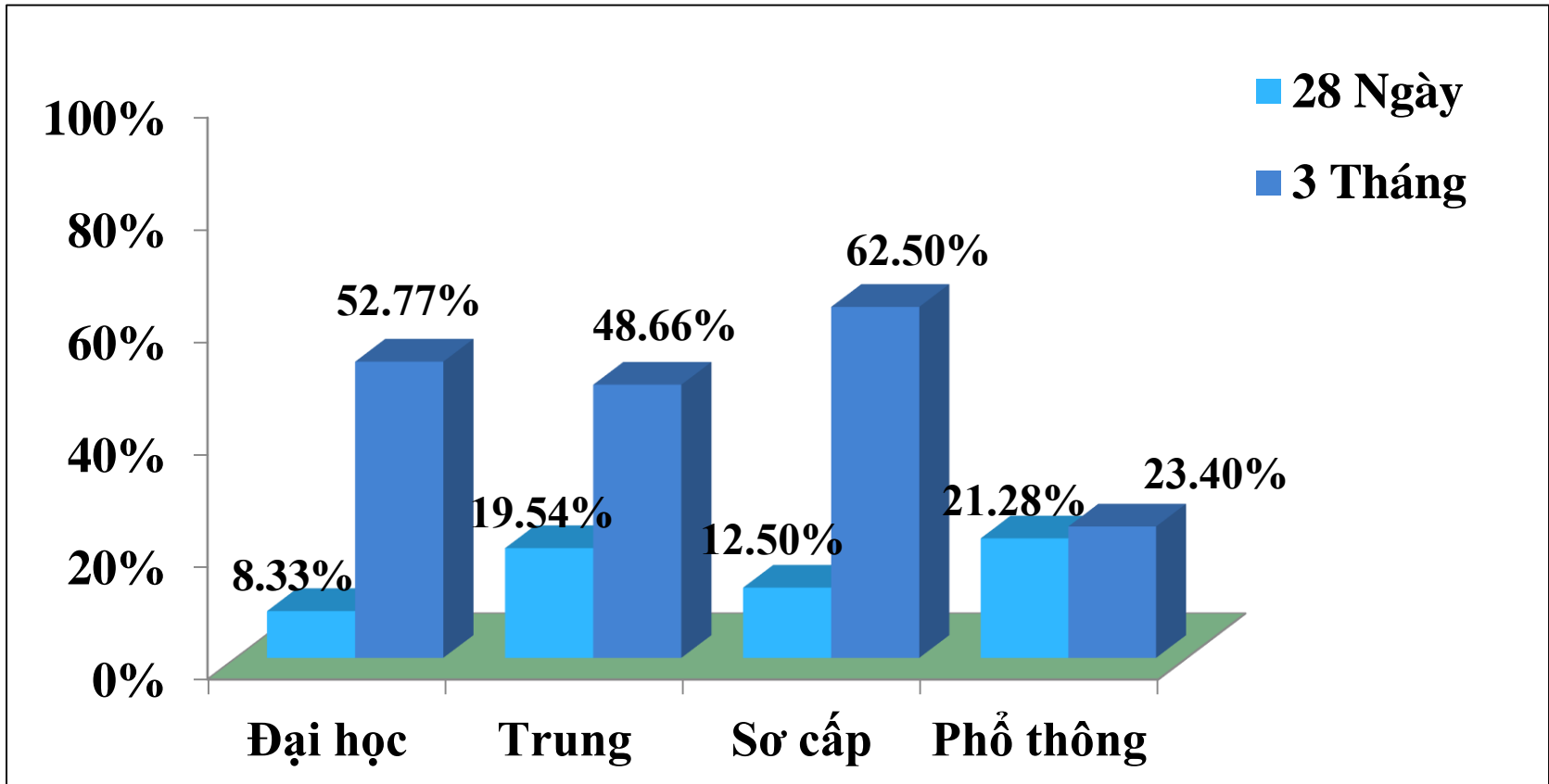
Biểu đồ: Tỷ lệ phân bố chức danh với việc điều trị dự phòng lây nhiễm HIV tốt nhất trong vòng 24h đầu.



Sự khác biệt giữa các nhóm đối tượng có ý nghĩa thống kê với $P = 0,022 < 0,05$

KẾT QUẢ

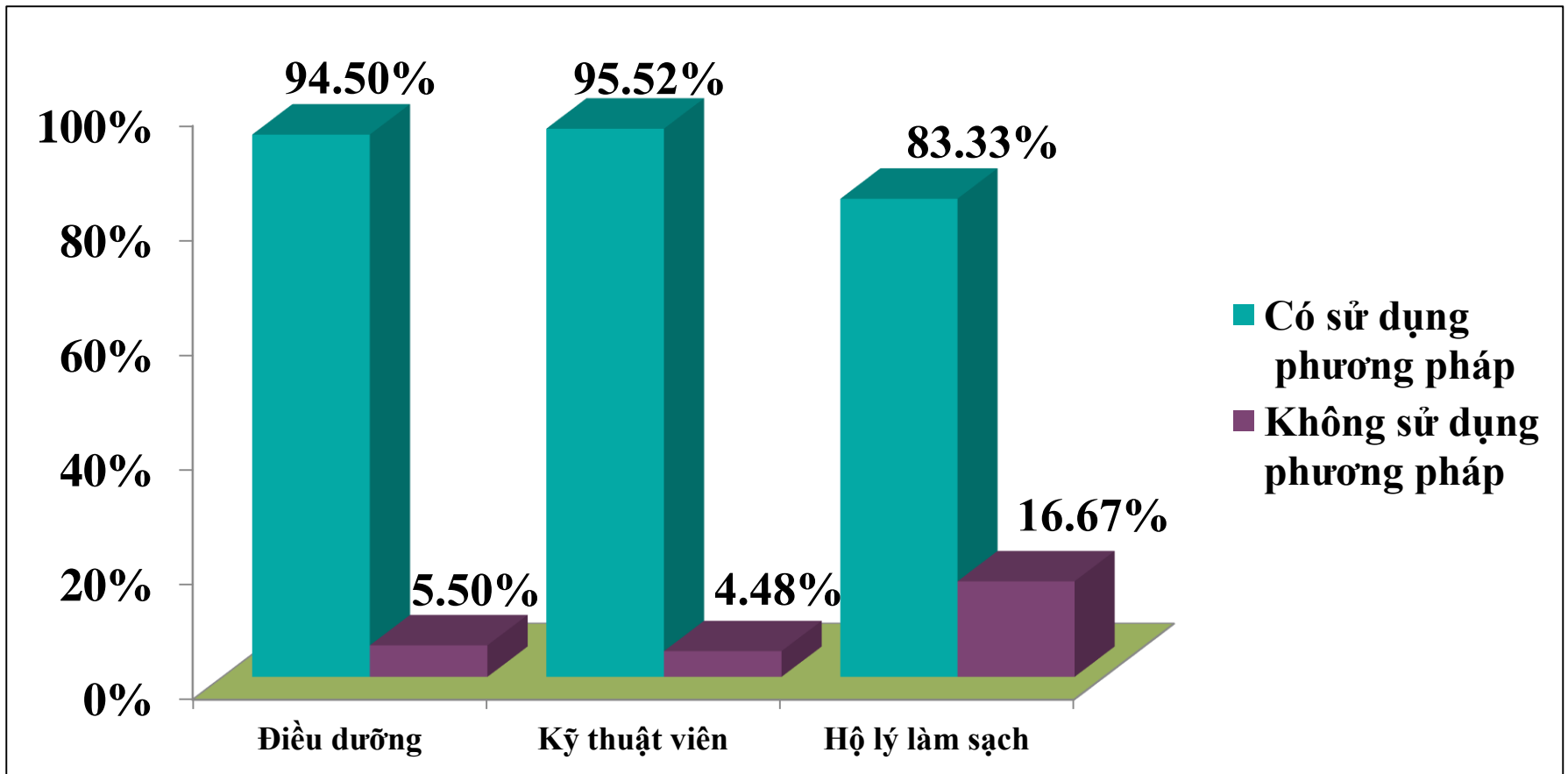
Biểu đồ: Phân bố trình độ học vấn với việc uống thuốc dự phòng kháng virus HIV (ARV) cho NVYT bị phơi nhiễm với nguồn nhiễm HIV có thái độ đúng.



Sự khác biệt giữa các nhóm đối tượng có ý nghĩa thống kê với $P = 0,001 < 0,05$

KẾT QUẢ

Biểu đồ: Bảng phân bố chức danh với việc nhận thức đúng về phương pháp xúc một tay khi đậy nắp kim



Sự khác biệt giữa các nhóm đối tượng có ý nghĩa thống kê với $P = 0,01 < 0,05$

BÀN LUẬN

- Tỷ lệ thái độ đúng với quy trình xử lý phơi nhiễm với máu dịch tiết khá cao chiếm 97,93%.
- Nhận biết khi thu gom thùng đựng vật sắc nhọn chỉ có 44 nhân viên chiếm 11,34%. Cần huấn luyện lại cho NVYT biết khi đầy $\frac{3}{4}$ thùng đựng vật sắc nhọn thì nên thu gom, nếu chỉ mới đầy $\frac{1}{2}$ thùng mà thu gom thì lãng phí kinh phí, còn nếu để quá đầy thì tràn ra ngoài nguy cơ bị kim đâm.
- Tỷ lệ NVYT biết cách sử dụng phương pháp xúc một tay khi đập nắp kim chiếm 93,30%

BÀN LUẬN

- Tỷ lệ NVYT có hành vi đúng về việc sử dụng phương tiện phòng hộ cá nhân khi mang 2 găng tiếp xúc với vùng da tổn thương hoặc máu của BN chiếm 61,34%.

Có sự khác biệt trong hành vi sử dụng găng của NVYT chỉ sử dụng găng cho tay nào tiếp xúc với vùng tổn thương hoặc máu.

- Tỷ lệ NVYT có hành vi đúng về việc điều trị dự phòng lây nhiễm HIV tốt nhất trong thời gian trong vòng 24h đầu chiếm 94,33%.

KẾT LUẬN

Về Thái độ:

- Qua nghiên cứu cho thấy có 97,93% ĐD – KTV – HL - NVLS có thái độ đúng với quy trình xử lý phơi nhiễm với máu dịch tiết.
- Nhận biết khi thu gom thùng đựng vật sắc nhọn chỉ có 44 nhân viên chiếm 11,34%.
- Biết sử dụng phương pháp xúc một tay khi đậy nắp kim là 93,30%

KẾT LUẬN

VỀ HÀNH VI:

- Tỷ lệ NVYT có hành vi đúng về việc sử dụng phương tiện phòng hộ cá nhân khi mang 2 găng tiếp xúc với vùng da tổn thương hoặc máu của BN chiếm 61,34%.
- Tỷ lệ NVYT có hành vi đúng về việc điều trị dự phòng lây nhiễm HIV tốt nhất trong thời gian trong vòng 24h đầu chiếm 94,33%.

KIẾN NGHỊ

- Cần đẩy mạnh giám sát và tuyên truyền thực hành an toàn trong thu gom và phân loại thùng đựng vật sắc nhọn.
- Huấn luyện tuyên truyền cho NVYT nắm được kiến thức về các bệnh lây qua đường máu để chủ động trong việc phòng ngừa.
- NVYT nên được chích ngừa VGB đầy đủ để chủ động phòng ngừa bệnh.
- Khảo sát thêm hành vi và thái độ của đối tượng bác sĩ.



Xin chân thành cảm ơn!