

## CÔNG TY TNHH HUẤN LUYỆN AN TOÀN VÀ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NAM VIỆT

Họ và tên:

Năm sinh:

Đơn vị công tác:

**Anh (chị) hãy khoanh tròn một (01) câu trả lời đúng nhất.**

**Câu 1:** Công việc của nhân viên chăm sóc sau phẫu thuật bao gồm những nhiệm vụ nào sau đây?

- a) Kiểm tra vết thương và cung cấp hướng dẫn tái phục hồi
- b) Theo dõi tình trạng sức khỏe và sắp xếp môi trường làm việc
- c) Quản lý dược phẩm và ghi chép thông tin về tình trạng sức khỏe
- d) Cung cấp hỗ trợ tinh thần và xử lý tình huống tai nạn khẩn cấp

**Câu 2:** Nguy cơ nào có thể gây ra tai nạn lao động trong quá trình chăm sóc sau phẫu thuật?

- a) Đau mắt và căng thẳng
- b) Nguy cơ nhiễm trùng và vấn đề về an toàn của dụng cụ y tế
- c) Thời gian làm việc và nguy cơ trượt chân
- d) Tác động tâm lý và tai nạn với hoá chất

**Câu 3:** Nguyên nhân chính gây ra tai nạn lao động trong công việc chăm sóc sau phẫu thuật là gì?

- a) Thiếu sự chú ý và áp lực công việc
- b) Quản lý dược phẩm không đúng cách và môi trường làm việc không an toàn
- c) Môi trường làm việc không an toàn và thiếu cảnh giác
- d) Áp lực thời gian và thiếu kiến thức chuyên môn

**Câu 4:** Biện pháp phòng tránh tai nạn lao động nào được đề xuất cho công việc chăm sóc sau phẫu thuật?

- a) Sử dụng trang thiết bị bảo hộ cá nhân và đảm bảo vệ sinh môi trường làm việc
- b) Hoàn thành khóa đào tạo an toàn lao động và tăng cường giao tiếp
- c) Kiểm tra và bảo dưỡng thiết bị định kỳ và đảm bảo an toàn cho bệnh nhân
- d) Quản lý dược phẩm an toàn và thực hiện các biện pháp cải thiện quy trình làm việc

**Câu 5:** Quy định nào dưới đây đối với an toàn lao động trong công việc chăm sóc sau phẫu thuật?

- a) Sử dụng đầy đủ trang thiết bị bảo hộ và giao tiếp hợp tác với đội ngũ chăm sóc
- b) Vệ sinh môi trường làm việc và sử dụng trang thiết bị bảo hộ cá nhân
- c) Hoàn thành khóa đào tạo an toàn lao động và cung cấp hỗ trợ tinh thần cho bệnh nhân
- d) Thực hiện kiểm tra định kỳ và bảo dưỡng thiết bị y tế đúng cách

**Câu 6:** Khi xảy ra tai nạn lao động trong công việc chăm sóc sau phẫu thuật, hành động đầu tiên nên là gì?

- a) Bảo vệ bệnh nhân và thông báo cho nhà quản lý
- b) Đánh giá tình hình và ghi chép thông tin
- c) Gọi cấp cứu và bảo vệ bản thân
- d) Liên hệ với bác sĩ phẫu thuật và đánh giá nguy cơ

**Câu 7:** Công việc chăm sóc sau phẫu thuật đòi hỏi nhân viên y tế phải làm gì sau khi xử lý vết thương?

- a) Thực hiện kiểm tra định kỳ và bảo dưỡng thiết bị
- b) Ghi chép thông tin và đánh giá mức độ nghiêm trọng
- c) Cung cấp hướng dẫn về chăm sóc và tái phục hồi
- d) Gọi cấp cứu và thông báo cho nhà quản lý

**Câu 8:** Để ngăn chặn tai nạn lao động, nhân viên y tế cần làm gì sau mỗi ca phẫu thuật?

- a) Ghi chép và báo cáo về các nguy cơ tiềm ẩn
- b) Đào tạo và huấn luyện về kỹ năng chăm sóc sau phẫu thuật
- c) Sử dụng trang thiết bị bảo hộ cá nhân và vệ sinh môi trường làm việc
- d) Liên tục theo dõi tình trạng sức khỏe của bệnh nhân

**Câu 9:** Nguy cơ nào có thể xảy ra khi sử dụng không đúng cách hoặc tiếp xúc với hoá chất và dược phẩm?

- a) Tình trạng sức khỏe không ổn định
- b) Nguy cơ nhiễm trùng vết thương
- c) Mất chú ý và áp lực công việc
- d) Tăng cường giao tiếp và hợp tác trong đội ngũ

**Câu 10:** Mục đích chính của việc ghi chép và báo cáo sau một tai nạn lao động là gì?

- a) Đánh giá và cải thiện quy trình làm việc
- b) Đảm bảo an toàn cho bệnh nhân và bản thân
- c) Thông báo cho nhà quản lý và các cơ quan liên quan
- d) Xác định mức độ nghiêm trọng của vấn đề và gọi cấp cứu

**Câu 11:** Khi bị bệnh nghề nghiệp có mức suy giảm khả năng lao động 40% do lỗi của NSDLĐ thì người lao động được hưởng trợ cấp thế nào nếu người SDLĐ không đóng BHTN, BNN

- a) Trợ cấp hàng tháng
- b) Trợ cấp 1 lần
- c) Không được hưởng trợ cấp

**Câu 12:** Người lao động có quyền từ chối làm công việc hoặc rời bỏ nơi làm việc mà vẫn được trả đủ tiền lương và không bị coi là vi phạm kỷ luật lao động khi thấy rõ có nguy cơ xảy ra tai nạn lao động, đe dọa nghiêm trọng tính mạng, sức khỏe của mình và phải báo cáo ngay với người phụ trách trực tiếp, đúng hay sai?

- a) Đúng
- b) Sai

**Câu 13:** Nguyên nhân gây chấn thương khi sử dụng các dụng cụ thô sơ cầm tay

- a) Sử dụng Dụng cụ đã bị hư hỏng, thiếu thiết bị an toàn
- b) Sử dụng không đúng với công dụng của nó
- c) Cách thao tác, sử dụng không đúng kỹ thuật
- d) Câu (a và b) đúng
- e) Câu (a, b, c) đúng

**Câu 14:** Theo luật An toàn vệ sinh lao động người lao động có bao nhiêu nghĩa vụ?

- a) có 1 nghĩa vụ.
- b) có 2 nghĩa vụ.
- c) có 3 nghĩa vụ.
- d) có 4 nghĩa vụ.

**Câu 15:** Trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân đầy đủ để

- a) Ngăn ngừa tai nạn lao động
- b) Ngăn ngừa bệnh nghề nghiệp
- c) Cả hai vấn đề trên

**Câu 16:** Anh (chị) hãy chỉ ra đáp án đúng và đầy đủ về các điều kiện để người lao động được hưởng chế độ bồi dưỡng bằng hiện vật

- a) Làm các nghề, công việc thuộc danh mục nghề, công việc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm và nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành
- b) Đang làm việc trong môi trường lao động có ít nhất một trong các yếu tố nguy hiểm, độc hại không đạt tiêu chuẩn vệ sinh cho phép theo quy định của Bộ Y tế hoặc trực tiếp tiếp xúc với các nguồn gây bệnh truyền nhiễm
- c) Cả 2 điều kiện trên

**Câu 17:** Khi người lao động bị tai nạn lao động do lỗi của Người sử dụng lao động gây ra có mức suy giảm khả năng lao động 81% thì được bồi thường bao nhiêu?

- a) 30 Tháng lương tối thiểu
- b) 30 Tháng lương đóng Bảo hiểm xã hội
- c) 30 tháng lương theo hợp đồng lao động

**Câu 18:** Trong khi làm việc, người lao động có thể bỏ bớt một vài nội dung của quy trình làm việc an toàn để thực hiện công việc được nhanh hơn

- a) Đúng
- b) Sai

**Câu 19:** Các yếu tố tạo thành ngọn lửa thông thường là

- a) Ôxy
- b) Chất cháy
- c) Nguồn nhiệt
- d) Cả 02 câu (a và b) đều đúng
- e) Cả 03 câu (a, b, c) đều đúng

**Câu 20:** Người lao động làm việc liên tục 08 giờ hoặc 06 giờ theo quy định của Bộ luật lao động 2020 thì được được nghỉ giữa giờ ít nhất là bao nhiêu phút, tính vào thời giờ làm việc

- a) 20 phút
- b) 30 phút
- c) 40 phút
- d) 50 phút



AN TOÀN NAM VIỆT  
www.antoannamviet.com