

THÔNG BÁO CHIÊU SINH
Lớp đào tạo “Hồi sức cấp cứu cơ bản dành cho điều dưỡng”

Căn cứ Quyết định số 492/QĐ-BYT ngày 17/2/2012 của Bộ Y tế về việc cấp mã chứng nhận đào tạo liên tục cho các đơn vị tham gia công tác đào tạo cán bộ y tế;

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn đào tạo liên tục cán bộ y tế;

Căn cứ Thông tư số 26/2020/TT-BYT ngày 28/12/2020 của Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ Y tế hướng dẫn việc đào tạo liên tục cán bộ y tế.

Theo yêu cầu tại Điểm 2, Điều 13, Quyết định số 01/2008/QĐ-BYT ngày 21/01/2008 của Bộ Y tế về việc ban hành quy chế cấp cứu, hồi sức tích cực và chống độc: “Đội ngũ cán bộ bác sĩ, điều dưỡng, hộ lý được đào tạo về nghiệp vụ chuyên môn hồi sức tích cực, chống độc; Cán bộ làm công tác hồi sức tích cực, chống độc thường xuyên được đào tạo bổ sung và cập nhật kiến thức mới”.

Nhằm cập nhật kiến thức, nâng cao năng lực, kỹ năng cho các điều dưỡng đang làm các công tác chuyên môn liên quan đến lĩnh vực hồi sức cấp cứu tại các cơ sở y tế, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận tổ chức lớp đào tạo “Hồi sức cấp cứu cơ bản dành cho điều dưỡng”, cụ thể như sau:

1. Tên lớp đào tạo: “Hồi sức cấp cứu cơ bản dành cho điều dưỡng”.

2. Đối tượng học:

Các điều dưỡng làm nhiệm vụ chuyên môn có liên quan đến lĩnh vực hồi sức cấp cứu tại các cơ sở y tế hoặc các điều dưỡng khác có nhu cầu tham gia.

3. Thời gian và số lượng:

- Thời gian: 03 tháng. Dự kiến khai giảng tháng 04/2022.

- Số lượng học viên: 20 học viên.

4. Địa điểm và hình thức đào tạo:

- Lý thuyết: Học trực tiếp tại giảng đường Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận hoặc trực tuyến qua phần mềm Zoom Cloud Meeting.

- Thực hành: Học trực tiếp tại giảng đường và tại các khoa của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

5. Chương trình đào tạo: *Cụ thể trong phần đính kèm.*

6. Tiêu chuẩn cấp chứng chỉ:

Học viên được cấp chứng chỉ đào tạo liên tục theo Thông tư 26/2020/TT-BYT của Bộ Y tế khi đạt điểm tổng kết cuối khóa từ 6 điểm trở lên theo thang điểm 10 (chuyên cần 10%, chỉ tiêu tay nghề 30%, thi lý thuyết 20%, thi thực hành 40%), trong đó điểm thi thực

hành cần đạt 7 điểm trở lên. Học lý thuyết cho phép vắng mặt không quá 10%, học thực hành không được vắng mặt, nếu bất khả kháng thì phải học bù.

7. Học phí: 9.000.000đ/học viên/khóa 03 tháng.

802

- Học viên đóng phí vào đầu khóa học bằng tiền mặt hoặc chuyển khoản.

- Thông tin chuyển khoản:

Tên tài khoản: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

Số tài khoản: 61510000132764

Tại ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển tỉnh Ninh Thuận

Nội dung ghi rõ họ tên, lớp học đăng ký. VD: Lê Thị B – Lớp HSCC điều dưỡng.

8. Hồ sơ đăng ký:

- Công văn giới thiệu của cơ quan công tác (nếu có).

- Bản sao công chứng văn bằng điều dưỡng.

- Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan hoặc địa phương).

- 02 hình 3x4 (ghi rõ họ tên sau hình).

Nhận hồ sơ từ ngày ra thông báo đến khi đủ số lượng học viên.

Hồ sơ nộp tại: Phòng Chỉ đạo tuyển – Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận. Đường Nguyễn Văn Cừ, Phường Văn Hải, TP Phan Rang – Tháp Chàm, Ninh Thuận.

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ:

Phòng Chỉ đạo tuyển – Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

Điện thoại: 02593.633.233 Email: chidaotuyen.bvninhthuan@gmail.com

Trân trọng thông báo./.

(Đính kèm chương trình đào tạo)

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc;
- Các bệnh viện, TTYT huyện, TP;
- TB trên website bệnh viện;
- Lưu: VT, CĐT.

GIÁM ĐỐC



Thái Phương Phiên

CHƯƠNG TRÌNH

Lớp đào tạo “Hồi sức cấp cứu cơ bản dành cho điều dưỡng”

(Đính kèm Thông báo số 603/TB-BVT ngày 16/3/2022 của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận)

Tổng thời gian: 03 tháng (13 tuần), gồm 634 tiết

Tổng số tiết lý thuyết: 86

Tổng số tiết thực hành Lab: 124

Tổng số tiết thực hành lâm sàng: 424

1. Chương trình chi tiết:

STT	Tên bài	Số tiết học			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
				Lab	BV
1	Bài 1. Kỹ thuật vỗ, rung lồng ngực cho người bệnh hồi sức cấp cứu và chống độc	8	2	2	4
2	Bài 2. Quy trình tiêm thuốc bằng máy bơm tiêm tự động	12	2	2	8
3	Bài 3. Kỹ thuật chăm sóc ống nội khí quản	22	2	4	16
4	Bài 4. Kỹ thuật chăm sóc răng miệng	8	2	2	4
5	Bài 5. Chăm sóc bệnh nhân đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm	24	4	4	16
6	Bài 6. Chăm sóc bệnh nhân thở máy	22	2	4	16
7	Bài 7. Kỹ thuật chăm sóc canuyl mở khí quản	22	2	4	16
8	Bài 8. Chăm sóc người bệnh hôn mê	24	4	4	16
9	Bài 9. Kỹ thuật đặt ống thông bàng quang dẫn lưu nước tiểu	22	2	4	16
10	Bài 10. Kỹ thuật đặt ống thông dạ dày	22	2	4	16
11	Bài 11. Kỹ thuật đo áp lực bóng chèn ở bệnh nhân có đặt ống nội khí quản hoặc mở khí quản	22	2	4	16
12	Bài 12. Kỹ thuật ghi điện tim tại giường	14	2	4	8
13	Bài 13. Kỹ thuật đo và theo dõi liên tục áp lực ổ bụng gián tiếp qua bàng quang	22	2	4	16
14	Bài 14. Quy trình hút đàm cho người bệnh có đặt nội khí quản, mở khí quản	22	2	4	16
15	Bài 15. Kỹ thuật hút đàm đường hô hấp dưới bằng hệ thống hút kín	22	2	4	16

STT	Tên bài	Số tiết học			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	
				Lab	BV
16	Bài 16. Kỹ thuật lọc máu liên tục	22	2	4	16
17	Bài 17. Quy trình kỹ thuật thay huyết tương bằng huyết tương đông lạnh	24	4	4	16
18	Bài 18. Quy trình kỹ thuật thay huyết tương bằng albumin	22	2	4	16
19	Bài 19. Quy trình kỹ thuật thay huyết tương bằng gelatin hoặc dung dịch cao phân tử	22	2	4	16
20	Bài 20. Phối hợp thận nhân tạo (hd) và hấp phụ máu (hp) bằng quả hấp phụ máu	22	2	4	16
21	Bài 21. Quy trình kết hợp lọc máu liên tục và hấp phụ huyết tương	22	2	4	16
22	Bài 22. Lắp và khởi động máy thở, bảo quản sau khi sử dụng máy thở	14	2	4	8
23	Bài 23. Sử dụng và bảo quản máy monitor	14	2	4	8
24	Bài 24. Quy trình truyền dịch bằng máy truyền dịch tự động	14	2	4	8
25	Bài 25. Quy trình bọc dẫn lưu nước tiểu	14	2	4	8
26	Bài 26. Kỹ thuật đặt catheter động mạch ở bn hồi sức cấp cứu	22	2	4	16
27	Bài 27. Kỹ thuật lấy máu xét nghiệm khí máu qua catheter động mạch	22	2	4	16
28	Bài 28. Kỹ thuật khí dung cho bệnh nhân thở máy	22	2	4	16
29	Bài 29. Quy trình đặt ống thông hậu môn ở bệnh nhân hồi sức cấp cứu và chống độc	22	2	4	16
30	Bài 30. Quy trình kỹ thuật gội đầu bệnh nặng ngộ độc cấp tại giường	10	2	4	4
31	Bài 31. Quy trình kỹ thuật tắm cho người bệnh nặng nhiễm độc hóa chất ngoài da tại giường	10	2	4	4
32	Bài 32. Quy trình vận chuyển người bệnh cấp cứu	14	4	2	8
33	Bài 33. Quy trình kỹ thuật xoa bóp phòng chống loét	14	2	4	8
34	Ôn tập, kiểm tra đánh giá	16	8		8
35	Khai giảng/bế giảng	4	4		
	Tổng số tiết học	634	86	124	424

2. Chỉ tiêu tay nghề

TT KN	Tên Bài	Số tiết TH	Kỹ năng/thủ thuật	Chỉ tiêu tay nghề Số lần tối thiểu/ 1 hv			
				Labo/ tại lớp học	BV (bệnh nhân)		
					Kiên tập	Phụ	Tự làm
1	Bài 1. Kỹ thuật vỗ, rung lồng ngực cho người bệnh hồi sức cấp cứu và chống độc	6	Vỗ, rung lồng ngực	2	1	1	2
2	Bài 2. Quy trình truyền dịch bằng máy bơm tiêm tự động	10	Truyền dịch bằng máy bơm tiêm tự động	2	1	1	2
3	Bài 3. Kỹ thuật chăm sóc ống nội khí quản	20	Chăm sóc ống nội khí quản	2	2	2	2
4	Bài 4. Kỹ thuật chăm sóc răng miệng	6	Chăm sóc răng miệng	2	2	1	1
5	Bài 5. Chăm sóc bệnh nhân đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm	20	Chăm sóc bệnh nhân đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm	2	2	1	2
6	Bài 6. Chăm sóc bệnh nhân thở máy	20	Chăm sóc bệnh nhân thở máy	2	2	1	2
7	Bài 7. Kỹ thuật chăm sóc canuyl mở khí quản	20	Chăm sóc canuyl mở khí quản	2	2	1	2
8	Bài 8. Chăm sóc người bệnh hôn mê	20	Chăm sóc người bệnh hôn mê	2	2	1	2
9	Bài 9. Kỹ thuật đặt ống thông bàng quang dẫn lưu nước tiểu	20	Đặt ống thông bàng quang dẫn lưu nước tiểu	2	2	2	2
10	Bài 10. Kỹ thuật đặt ống thông dạ dày	20	Đặt ống thông dạ dày	2	2	2	2
11	Bài 11. Kỹ thuật đo áp lực bóng chèn ở bệnh nhân có đặt ống nội khí quản hoặc mở khí quản	20	Đo áp lực bóng chèn ở bệnh nhân có đặt ống nội khí quản hoặc mở khí quản	2	2	2	2
12	Bài 12. Kỹ thuật ghi điện tim tại giường	12	Ghi điện tim tại giường	2	2	1	2
13	Bài 13. Kỹ thuật đo và theo dõi liên tục áp lực ổ bụng gián tiếp qua bàng quang	20	Đo và theo dõi liên tục áp lực ổ bụng gián tiếp qua bàng quang	2	2	1	1
14	Bài 14. Quy trình hút đàm	20	Hút đàm cho người bệnh	2	2	2	2

TỈNH
NH V
TỈNH
H TH

TT KN	Tên Bài	Số tiết TH	Kỹ năng/thủ thuật	Chỉ tiêu tay nghề Số lần tối thiểu/ 1 hv			
				Labo/ tại lớp học	BV (bệnh nhân)		
					Kiến tập	Phụ	Tự làm
	cho người bệnh có đặt nội khí quản, mở khí quản		có đặt nội khí quản, mở khí quản				
15	Bài 15. Kỹ thuật hút đàm đường hô hấp dưới bằng hệ thống hút kín	20	Hút đàm đường hô hấp dưới bằng hệ thống hút kín	2	2	2	1
16	Bài 16. Kỹ thuật lọc máu liên tục	20	Lọc máu liên tục	2	2	2	1
17	Bài 17. Quy trình kỹ thuật thay huyết tương bằng huyết tương đông lạnh	20	Thay huyết tương bằng huyết tương đông lạnh	2	2	1	1
18	Bài 18. Quy trình kỹ thuật thay huyết tương bằng albumin	20	Thay huyết tương bằng albumin	2	2	1	1
19	Bài 19. Quy trình kỹ thuật thay huyết tương bằng gelatin hoặc dung dịch cao phân tử	20	Thay huyết tương bằng gelatin hoặc dung dịch cao phân tử	2	2	2	1
20	Bài 20. Phối hợp thận nhân tạo (hd) và hấp phụ máu (hp) bằng quả hấp phụ máu	20	Phối hợp thận nhân tạo (hd) và hấp phụ máu (hp) bằng quả hấp phụ máu	2	2	2	1
21	Bài 21. Quy trình kết hợp lọc máu liên tục và hấp phụ huyết tương	20	Kết hợp lọc máu liên tục và hấp phụ huyết tương	2	2	2	1
22	Bài 22. Lắp và khởi động máy thở, bảo quản sau khi sử dụng máy thở	12	Lắp và khởi động máy thở, bảo quản sau khi sử dụng máy thở	2	2	2	2
23	Bài 23. Sử dụng và bảo quản máy monitor	12	Sử dụng và bảo quản máy monitor	2	2	2	2
24	Bài 24. Quy trình truyền dịch bằng máy truyền dịch	12	Truyền dịch bằng máy truyền dịch	2	2	1	2
25	Bài 25. Quy trình bọc dẫn lưu nước tiểu	12	Bọc dẫn lưu nước tiểu	2	2	1	2
26	Bài 26. Kỹ thuật đặt catheter động mạch ở bn hồi sức cấp cứu	20	Đặt catheter động mạch	2	2	2	1
27	Bài 27. Kỹ thuật lấy máu xét nghiệm khí máu qua catheter động mạch	20	Lấy máu xét nghiệm khí máu qua catheter động mạch	2	2	1	1

TT KN	Tên Bài	Số tiết TH	Kỹ năng/thủ thuật	Chỉ tiêu tay nghề Số lần tối thiểu/ 1 hv			
				Labo/ tại lớp học	BV (bệnh nhân)		
					Kiến tập	Phụ	Tự làm
28	Bài 28. Kỹ thuật khí dung cho bệnh nhân thở máy	20	Khí dung cho bệnh nhân thở máy	2	2	2	2
29	Bài 29. Quy trình đặt ống thông hậu môn ở bệnh nhân hồi sức cấp cứu và chống độc	20	Đặt ống thông hậu môn	2	2	2	1
30	Bài 30. Quy trình kỹ thuật gọi đầu bệnh nặng ngộ độc cấp tại giường	8	Gọi đầu bệnh nặng ngộ độc cấp tại giường	2	1	1	1
31	Bài 31. Quy trình kỹ thuật tắm cho người bệnh nặng nhiễm độc hóa chất ngoài da tại giường	8	Tắm cho người bệnh nặng nhiễm độc hóa chất ngoài da tại giường	2	1	1	1
32	Bài 32. Quy trình vận chuyển người bệnh cấp cứu	10	Vận chuyển người bệnh cấp cứu	2	1	1	2
33	Bài 33. Quy trình kỹ thuật xoa bóp phòng chống loét	12	Xoa bóp phòng chống loét	2	1	1	1



