PRETEST CBL Y6 CC 30-12

. . .

Points: 100%

1. Bệnh nhân 12 tháng tuổi, nhập viện vì thở mệt. Khám thấy bệnh nhân tỉnh, quấy, môi tím SpO2 88%, chảy nước mũi nhiều màu trắng trong, thở co lõm ngực, 56 lần/phút, chi ấm, mạch quay đều rõ 170 lần/phút. Tim đều rõ, phổi rale ẩm 2 bên, bụng mềm. Việc đầu tiên bạn sẽ thực hiện cho bệnh nhân trên là gì?
Hút đàm mũi miệng ✓
☐ Hỗ trợ CPAP
Phun khí dung với ventolin
Phun khí dung với adrenalin
2. Bé trai, 6 tuổi, nhập viện vì khó thở, rắn cạp nong cắn giờ thứ 3. Theo bạn, nguyên nhân suy hô hấp của bệnh nhân trên là gì?
A. Tắc nghẽn hô hấp trên
B. Tắc nghẽn hô hấp dưới
C. Bệnh nhu mô phổi
D. Rối loạn kiểm soát hô hấp ✓
3. Bệnh nhân 11 tháng tuổi, nhập viện với môi tím, thở co lõm ngực, 60 lần/phút. Việc nào sau đây bạn không cần thực hiện ngay?
A. Gọi hỗ trợ
■ B. Kiểm tra mạch trung tâm và lập đường truyền tĩnh mạch ✓

C. Cun	g cấp oxy qua cannula/mask
D. Mắc	monitor theo dõi nhịp tim
đáp ứng ha rên SpO2 8	tháng tuổi, nhập viện vì thở mệt. Bệnh diễn tiến 2 ngày với triệu chứng sốt cao kém ạ sốt, ho đàm, thở mệt, ăn uống kém. Nhập cấp cứu trong tình trạng đừ, môi tím, thở 30% với khí trời, tim đều 210 lần/phút, chi mát, mạch quay nhẹ, CRT 4 giây, thở co kéc ıt, nhiệt độ 39°C. Xử trí nào dưới đây được ưu tiên trước?
A. Thở	oxy/canula 3 lít/phút.
B. Đặt i	nội khí quản giúp thở 🗸
C. Đặt	đường truyền tĩnh mạch và bolus dịch.
D. Chíc	ch cathter động mạch đo huyết áp xâm lấn.
5. Cách kiểm	tra vị trí đặt NKQ nào sai?
— Đầu tậi	n NKQ qua 2 hai dây thanh âm.
Dầu tậi	n của NKQ trên góc carina 2 cm
Phế âm	n đều hai bên khi nghe ở đỉnh phổi 🗸
Không	nghe hơi vào dạ dày
6. Khi chọn k	ích cỡ nội khí quản (NKQ), bạn sẽ không chọn dựa vào điều nào sau đây?
NKQ số	ố 2,5-3,5 cho sơ sinh
số NKC	Q= (Tuổi+16)/4
Chọn N	NKQ có bóng chèn có kích cỡ nhỏ hơn 0,5 so với NKQ không bóng chèn
Không	dùng NKQ có bóng chèn cho bệnh nhân dưới 4 tuổi 🗸
	4 tuổi, nhập viện trong tình trạng quấy, thở 52 lần/phút, tím môi, chi mát, mạch quay 80 lần/phút, CRT > 3s. Việc nào sau đây bạn sẽ không thực hiện ngay?
A. Gọi	cấp cứu
B. Cund	g cấp oxy qua cannula hoặc mask

C. Bóp mask giúp thở ✓
D. Đánh giá sơ bộ theo ABCDE
8. Bệnh nhi 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình trạng nhập viện: tỉnh, quấy, môi tím, SpO2 80%, thở c lõm ngực, 50 lần/phút, chi ấm, mạch quay đều rõ 160 lần/phút. Tim đều rõ, phổi phế âm giảm ½ đáy phổi phải, rale nổ đáy phổi trái, bụng mềm. Bạn hãy chọn biện pháp hỗ trợ hô hấp phù hợp cho bệnh nhân?
Oxy cannula 6 l/ph
Mask có túi không thở lại 10 l/phút
■ NCPAP với áp lực 7 cmH20, FiO2 60%
Đặt nội khí quản thở máy FiO2 100%
9. Đặc điểm khí máu sau đây phù hợp với tổn thương tại ví trí nào? PaO2 ↓, PaCO2 ↑, AaDO2 ↑, PaO2/FiO2 ↓
Tắc nghẽn hô hấp trên.
Tắc nghẽn hô hấp dưới.
■ Tổn thương tại phổi ✓
Rối loạn kiểm soát hô hấp.
10. Bạn hãy chọn câu đúng tương ứng với các dụng cụ hỗ trợ hô hấp?
Cannula có thể cung cấp FiO2 24 % ✓
CPAP có thể cung cấp áp lực dương cuối kỳ thở ra đến 10 cmH20
NKQ bóp bóng có thể cung cấp áp lực dương liên tục 6-10 cm H20
NKQ bóp bóng có van an toàn để giới hạn áp lực dương liên tục
11. Bạn hãy chọn câu đúng tương ứng với các dụng cụ hỗ trợ hô hấp?
Mask không cung cấp áp lực ✓
HFNC không cung cấp áp lực

CPAP cung cấp áp lực dương cuối kỳ thở ra
NKQ thở máy cung cấp oxy, áp lực và tần số thở cho tất cả bệnh nhân
12. Hệ hô hấp của trẻ em khác gì so với hệ hô hấp của người lớn?
Lưỡi trẻ em nhỏ hơn nên dễ đặt nội khí quản hơn
Sụn khí quản mềm hơn nên dễ đặt nội khí quản hơn
● Đặt khăn dưới vai khi đặt nội khí quản trẻ em ✓
Đặt khăn dưới cổ khi đặt nội khí quản người lớn
13. Bệnh nhân 3 tuổi, nhập viện trong tình trạng quấy, thở 50 lần/phút, co lõm ngực, thì thở ra kéo dài, phổi có rale ngáy 2 bên. Chẩn đoán của bạn là gì?
A. Viêm phổi nặng
B. Viêm tiểu phế quản cấp nặng
C. Viêm phế quản cấp
D. Suyễn cơn nặng ✓
14. Bệnh nhân nam, 12 tuổi, nhập viện vì ngạt nước giờ thứ 6. Tình trạng nhập viện: lơ mơ, tím mô, SpO2 88%, mạch 80 lần/phút, huyết áp 120/80 mmHg, thở 20 lần/phút, co kéo cơ liên sườn. Tim đều rõ, phổi không rale, bụng mềm. Nguyên nhân gây suy hô hấp của bệnh nhân là gì?
Tắc nghẽn hô hấp trên
Tắc nghẽn hô hấp dưới
Bệnh nhu mô phổi
Rối loạn kiểm soát hô hấp 🗸
15. CPAP không cung cấp điều gì sau đây?
FiO2 từ 21 đến 100%
Óp lực dương cuối kỳ thở ra đến 10 cmH20 ✓

	Ap lực dương liên tục đến 14 cmH20
	Cung cấp oxy lưu lượng cao
16.	. Bệnh nhi 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình trạng nhập viện: tỉnh, quấy, môi tím, SpO2 80%, thở co lõm ngực, 50 lần/phút, chi ấm, mạch quay đều rõ 160 lần/phút. Tim đều rõ, phổi phế âm giảm ½ đáy phổi phải, rale nổ đáy phổi trái, bụng mềm. Chẩn đoán phù hợp cho bệnh nhân này là gì?
	Viêm phổi nặng
	Viêm phổi, tràn khí màng phổi P
	○ Viêm phổi, xẹp phổi P ✓
	Viêm phổi, tràn dịch màng phổi P dịch thấm.
17.	. Bệnh nhân nữ, 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình trạng nhập viện: em tỉnh, quấy, môi tím, SpO2 88%, thở co lõm ngực nặng, 50 lần/phút, chi ấm. Tim đều rõ, phổi rale ngáy 2 bên, bụng mềm. Xử trí hiệu quả nhất cho bệnh nhân là gì?
	Hút đàm mũi miệng
	Hỗ trợ CPAP
	Không tháo CPAP khi PKD ventolin
	PKD ventolin, ipratropium, ± budesonide ✓
18.	Bệnh nhi 30 tháng, nhập viện vì tím. Bệnh khởi phát 3 ngày với sốt, ho, thở mệt tăng dần và tím. Khám thấy SpO2 88%/khí trời, thở 52 lần/phút, co lõm ngực, chi ấm, mạch quay đều rõ, tim đều rõ, phổi rale nổ đáy phổi phải, bụng mềm. Theo bạn, xử trí nào sau đây không phù hợp cho bệnh nhân?
	Nằm đầu cao 30 độ
	Hút đàm nhớt mũi miệng
	Hỗ trợ ECPAP ✓
	Chích kháng sinh

19. Bệnh nhân đột ngột tím khi đang thở máy, bạn cần làm gì?

Kiểm tra bóng giúp thở bị xì
Kiểm tra PEEP trên bóng giúp thở
○ Kiểm tra kích cỡ NKQ
20. Bé trai, 20 tháng, nhập viện vì khó thở, tím môi, SpO2 88%, khám thấy thở rít thanh quản. Bệnh sử 3 ngày: Ngày 1-2: Sốt nhẹ, ho khan, chảy mũi. Ngày 3: khàn giọng, ho ông ổng, khó thở nên nhập viện. Bạn hãy nêu xử trí phù hợp nhất cho bệnh nhân này?
Hỏi hội chứng xâm nhập để làm thủ thuật Heimlich
Hút đàm mũi miệng để giảm thở rít thanh quản
Phun khí dung adrenalin với oxy 4 lít/phút 🗸
Không cần chích dexamethasone nếu bệnh nhân đáp ứng

Go back to thank you page

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | Privacy and cookies | Terms of use

■ Kiểm tra máy thở và hệ thống dây ✓