PRETEST CBL Y6 CC 1-12

D. Chích cathter động mạch đo huyết áp xâm lấn.

Điểm: 50% 1. 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. Goi hỗ trơ 1 B. Kiểm tra mạch trung tâm và lập đường truyền tĩnh mạch 4C. Cung cấp oxy qua cannula/mask 2 D. Mắc monitor theo dõi nhịp tim 3 2. Bé trai, 13 tháng tuổi, nhập viện vì thở mệt. Bệnh diễn tiến 2 ngày với triệu chứng sốt cao kém đáp ứng hạ sốt, ho đàm, thở mệt, ăn uống kém. Nhập cấp cứu trong tình trạng <mark>đừ, môi tím, thở rên SpO2 80% v</mark>ới khí trời, tim đều 210 lần/phút, chi mát, mạch quay nhẹ, CRT 4 giây, thở co kéo 64 lần/phút, nhiệt độ 39°C. Xử trí nào dưới đây được ưu tiên trước? A. Thở oxy/canula 3 lít/phút. B. Đặt nội khí quản giúp thở suy hh tuần hoàn cần cc oxy lưu lượng cao 🗸 C. Đặt đường truyền tĩnh mạch và bolus dịch.

3. Bệnh nhân 3 tuổi, nhập viện trong tình trạng quấy, thở 50 lần/phút, co lõm ngực, t <mark>hì thở ra kéo dài, phổi có rale ngáy 2 bên</mark> . 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
\times
4. Bệnh nhân 4 tuổi, nhập viện trong tình trạng quấy, thở 52 lần/phút, tím môi, chi mát, mạch quay đều nhẹ, 180 lần/phút, CRT > 3s. Việc nào sau đây bạn sẽ không thực hiện ngay?
A. Gọi cấp cứu
B. Cung cấp oxy qua cannula hoặc mask
C. Bóp mask giúp thở bóp bóng? bé vẫn còn thở được
D. Đánh giá sơ bộ theo ABCDE
5. 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
\times
6. CPAP không cung cấp điều gì sau đây?
FiO2 từ 21 đến 100%

Áp lực dương cuối kỳ thở ra đến 10 cml	H20 đến 12?	✓	
Áp lực dương liên tục đến 14 cmH20			
Cung cấp oxy lưu lượng cao			
×			
7. Khi chọn kích cỡ nội khí quản (NKQ), bạn sẽ <mark>không c</mark> họn dựa vào điều nào sau đây?			
NKQ số 2,5-3,5 cho sơ sinh			
số NKQ= (Tuổi+16)/4			
Chọn NKQ có bóng chèn có kích cỡ nhỏ	ỏ hơn 0,5 so với NKQ không bóng chèn		
Không dùng NKQ có bóng chèn cho bệ	nh nhân dưới 4 tuổi	✓	
NKQ có bóng chèn cho trẻ >= 8 tuổi, tuy	y nhiên vẫn có dùng trong Th độ đàn l	nồi phổi kém	
8. Cách <mark>kiểm tra vị trí đặt NKQ nào sai?</mark>			
Đầu tận NKQ <mark>qua 2 hai dây thanh âm.</mark>			
Dầu tận của NKQ t <mark>rên góc carina 2 cm</mark>			
Phế âm đều hai bên khi nghe ở <mark>đỉnh ph</mark>	<mark>ổi</mark>	✓	
nghe	úng: ngực di động đều/ hơi nước NK0 phế âm hai nách (đều 2 bên), bụng tr n/ không chướng bụng thêm khi bóp b	ên (không	
9. Bệnh nhân <mark>đột ngột tím</mark> khi đang <mark>th</mark>	ở máy, bạn cần làm gì?		
Kiểm tra <mark>máy thở và hệ thống dây</mark>	DOPE:	✓	
Kiểm tra bóng giúp thở bị xì	D: ống NKQ bị lệch O: tắc ống		
Kiểm tra PEEP trên bóng giúp thở	P: TKMP E: dụng cụ hồi sức		
Kiểm tra kích cỡ NKQ	còn tại sao chọn A thì học thuộc ạ		

10. Bạn hãy chọn câu đúng tương ứng với các dụng cụ hỗ trợ hô hấp?				
Cannula có thể cung cấp FiO2 24 % 24-4	<mark>4%,</mark> nhũ nhi: 30-65%			
 CPAP có thể cung cấp áp lực dương cuối kỳ t 	<mark>hở ra</mark> đến 10 cmH20 đến 12cmH2O			
NKQ bóp bóng có thể cung cấp áp lực dương	g liên tục 6-10 cm H20			
NKQ bóp bóng có van an toàn để giới hạn áp	o lực dương liên tục			
11. Bạn hãy chọn câu đúng tương ứng với cá	ác dụng cụ hỗ trợ hô hấp?			
Mask <mark>không cung cấp áp lực</mark>	✓			
HFNC không cung cấp áp lực				
CPAP cung cấp áp lực dương cuối kỳ thở ra	CPAP: thở áp lực dương liên tục, PEEP: áp lực dương cuối kì thở ra			
NKQ thở máy cung cấp oxy, áp lực và tần số	thở cho tất cả bệnh nhân			
\times				
12. 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	~			
\times				
13. Bệnh nhân nữ, 4 tuổi, nhập viện vì khó th môi tím, SpO2 88%, thở co lõm ngực nặr phổi r <mark>ale ngáy 2 bê</mark> n, bụng mềm. Xử trí h	ng, 50 lần/phút, chi ấm. Tim đều rõ,			
Hút đàm mũi miệng				

Hỗ trợ CPAP	
Không tháo CPAP khi PKD ventolin	
PKD ventolin, ipratropium, ± budesonide	~
14. Hệ hộ hấp của trẻ em khác gì so với hệ hô há	án 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 h	on
Đặt khăn dưới vai khi đặt nội khí quản trẻ em	·
Đặt khăn dưới cổ khi đặt nội khí quản người lớn	Tư thế: Trẻ >2 tuổi, <mark>khăn dưới gáy</mark> Trẻ<2 tuổi, <mark>khăn dưới vai</mark> NL: không
×	
15. Bệnh nhi 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình tr SpO2 80%, thở co lõm ngực, 50 lần/phút, chi lần/phút. Tim đều rõ, phổi p <mark>hế âm giảm ½ đ</mark>	ấm, mạch quay đều rõ 160
bụng mềm. Chẩn đoán phù hợp cho bệnh nh	
Viêm phổi nặng	
Viêm phổi, tràn khí màng phổi P	
Viêm phổi, <mark>xẹp phổi P</mark>	~
Viêm phổi, tràn dịch màng phổi P dịch thấm. dịc dịch thấm sao 1	ch tiết <mark>bên?</mark>
16. Bệnh nhi 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình tr SpO2 80%, thở co lõm ngực, 50 lần/phút, chi lần/phút. Tim đều rõ, phổi phế âm giảm ½ đ bụng mềm. Bạn hãy chọn biện pháp hỗ trợ h	ấm, mạch quay đều rõ 160 <mark>áy phổi phải</mark> , rale nổ đáy phổi trái,
Oxy cannula 6 l/ph	
Mask có túi không thở lại 10 l/phút	
NCPAP với áp lực 7 cmH20, FiO2 60%	
	✓

17. Bế trai, 20 tháng, nhập viện vì khó thở, tím môi, SpO2 88%, khám th thanh quản. Bệnh sử 3 ngày: Ngày 1-2: Sốt nhẹ, ho khan, chảy mũi. khàn giọng, <mark>ho ông ổng</mark> , khó thở nên nhập viện. Bạn hãy nêu xử trí nhất cho bệnh nhân này?	Ngày 3:
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	
X	
18. Bệnh nhi 30 tháng, nhập viện vì tím. Bệnh khởi phát 3 ngày với sốt, tăng dần và tím. Khám thấy SpO2 88%/khí trời, thở 52 lần/phút, co lohi ấm, mạch quay đều rõ, tim đều rõ, phổi rale nổ đáy phổi phải, bư Theo bạn, xử trí nào sau đây không phù hợp cho bệnh nhân?	õm ngực,
Nằm đầu cao 30 độ	
Hút đàm nhớt mũi miệng	
Hỗ trợ ECPAP ECPAP: thở áp lực dương liên tục qua NKQ	~
Chích kháng sinh	
19. Bệnh nhân 12 tháng tuổi, nhập viện vì thở mệt. Khám thấy bệnh nhất quấy, môi tím SpO2 88%, chảy nước mũi nhiều màu trắng trong, thổ ngực, 56 lần/phút, chi ấm, mạch quay đều r <mark>ỗ 170 lần/phút.</mark> Tim đều rale ẩm 2 bên, bụng mềm. Việc đầu tiên bạn sẽ thực hiện cho bệnh gì?	ở co lõm rõ, phổi
H <mark>út đàm mũi miệng</mark>	~
☐ Hỗ trợ CPAP	
Phun khí dung với ventolin	
Phun khí dung với adrenalin	

20. Đặc điểm khí máu sau đây phù hợp với tổn thương <mark>tại ví trí nào</mark> ? PaO2↓, PaCO2↑, <mark>AaDO2↑,</mark> PaO2/FiO2↓
Tắc nghẽn hô hấp trên.
Tắc nghẽn hô hấp dưới.
Tổn thương tại phổi
Rối loạn kiểm soát hô hấp.
Quay lại trang cảm ơn
Nội dung này được tạo bởi chủ sở hữu của biểu mẫu. Dữ liệu bạn gửi sẽ được gửi đến chủ sở hữu biểu mẫu. Microsoft không chịu trách nhiệm về quyền riêng tư hoặc thực tiễn bảo mật của khách hàng, bao gồm cả các biện pháp bảo mật của chủ sở hữu biểu mẫu này. Không bao giờ đưa ra mật khẩu của bạn.

Hoạt động trên nền tảng Microsoft Forms | Quyền riêng tư và cookie | Điều khoản sử dụng