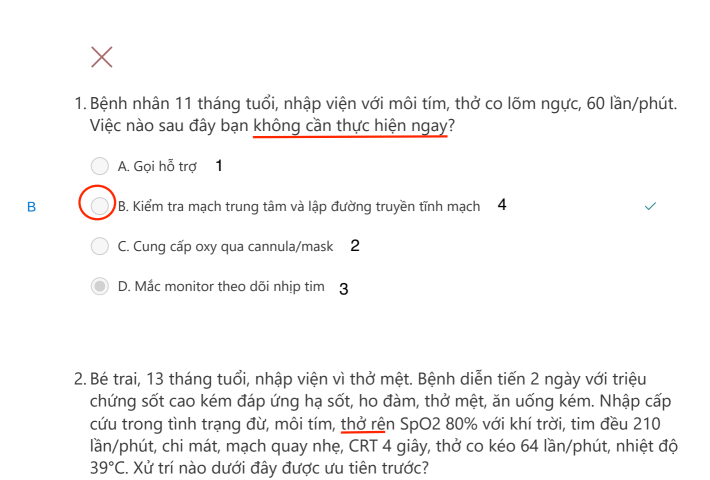
PRETEST CBL Y6 CC 1-12

Điểm: 50%



B. Đặt nội khí quản giúp thở 🛾 suy hh tuần hoàn cần cc oxy lưu lượng cao 🗸

A. Thở oxy/canula 3 lít/phút.

C. Đặt đường truyền tĩnh mạch và bolus dịch.

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

В

3. 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
X
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?
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
X
6. CPAP không cung cấp điều gì sau đây?
FiO2 từ 21 đến 100%

С

D

В	Áp lực dương cuối kỳ thở ra để	ến 10 cmH2	0 đến 12?	~
	Áp lực dương liên tục đến 14 c	cmH20		
	Cung cấp oxy lưu lượng cao			
	×			
	7. Khi chọn kích cỡ nội khí quảr đây?	n (NKQ), k	oạn sẽ không chọn dựa vào điều r	nào sau
	NKQ số 2,5-3,5 cho sơ sinh			
	số NKQ= (Tuổi+16)/4			
D	Chọn NKQ có bóng chèn có kí	ch cỡ nhỏ h	nơn 0,5 so với NKQ không bóng chèn	
	Không dùng NKQ có bóng chẻ	èn cho bệnh	n nhân dưới 4 tuổi	~
	NKQ có bóng chèn cho trẻ >= 8	tuổi, tuy r	nhiên vẫn có dùng trong Th độ đàn	hồi phổi kém
	8. Cách kiểm tra vị trí đặt NKQ	nà <u>o sai?</u>		
	Đầu tận NKQ qua 2 hai dây tha	anh âm.		
	Đầu tận của NKQ trên góc cari	na 2 cm		
С	Phế âm đều hai bên khi nghe d	ở đỉnh phổi		✓
	Không nghe hơi vào dạ dày	nghe pl	ng: ngực di động đều/ hơi nước Nh nế âm hai nách (đều 2 bên), bụng không chướng bụng thêm khi bóp	trên (không
	9. Bệnh nhân đột ngột tím khi d	đang thở	máy, bạn cần làm gì?	
A	Kiểm tra máy thở và hệ thống	dây	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	l

	10. Bạn hãy chọn câu đúng tương ứng với các dụng cụ hỗ trợ hô hấp?						
Α	Cannula có thể cung cấp FiO2 24 % 24-44%, nhũ nhi: 30-65%						
	CPAP có thể cung cấp áp lực dương cuối kỳ thở ra đến 10 cmH20 đến 12cmH2O						
	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?						
Α	Mask không cung cấp áp lực						
	HFNC không cung cấp áp lực						
	CPAP: th áp lc dng liên tc, PEEP: áp 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						
	X						
	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						
D	Rối loạn kiểm soát hô hấp						
	X						
	13. 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						

	Ho trợ CPAP	
	Không tháo CPAP khi PKD ventolin	
D	PKD ventolin, ipratropium, ± budesonide	~
	14. Hệ hô hấp của trẻ em khác gì so với hệ hô hấ	íp của người lớn?
	Lưỡi trẻ em nhỏ hơn nên dễ đặt nội khí quản hơn	Lưỡi to hơn NL
	Sụn khí quản mềm hơn nên dễ đặt nội khí quản hơ	ว่า
С	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, khăn dưới gáy Trẻ<2 tuổi, khăn dưới vai NL: không
	X	
	15. Bệnh nhi 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình trạ SpO2 80%, thở co lõm ngực, 50 lần/phút, chi lần/phút. Tim đều rõ, phổi phế âm giảm ½ đá bụng mềm. Chẩn đoán phù hợp cho bệnh nh	ấm, mạch quay đều rõ 160 áy phổi phải, rale nổ đáy phổi trái,
	Viêm phổi nặng	
	Viêm phổi, tràn khí màng phổi P	
	Viêm phổi, xẹp phổi P	~
	Viêm phổi, tràn dịch màng phổi P dịch thấm. dịc	h tiết
	16. Bệnh nhi 4 tuổi, nhập viện vì khó thở. Tình trạ SpO2 80%, thở co lõm ngực, 50 lần/phút, chi lần/phút. Tim đều rõ, phổi phế âm giảm ½ đấ bụng mềm. Bạn hãy chọn biện pháp hỗ trợ họ	ấm, mạch quay đều rõ 160 áy phổi phải, rale nổ đáy phổi trái,
	Oxy cannula 6 l/ph	
	Mask có túi không thở lại 10 l/phút	
С	NCPAP với áp lực 7 cmH20, FiO2 60%	~
	Đặt nội khí quản thở máy FiO2 100%	

	17. Bé trai, 20 tháng, nhập viện vì khó thở, tím môi, SpO2 88%, khám thấy thở 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 hợ 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	
С	Phun khí dung adrenalin với oxy 4 lít/phút	/
	Không cần chích dexamethasone nếu bệnh nhân đáp ứng	
	\times	
	18. Bệnh nhi 30 tháng, nhập viện vì tím. Bệnh khởi phát 3 ngày với sốt, ho, thở tăng dần và tím. Khám thấy SpO2 88%/khí trời, thở 52 lần/phút, co lõm ngư chi ấm, mạch quay đều rõ, tim đều rõ, phổi rale nổ đáy phổi phải, bụng mề Theo bạn, xử trí nào sau đây không phù hợp cho bệnh nhân?	ựс,
	Nằm đầu cao 30 độ	
	Hút đàm nhớt mũi miệng	
C	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 nhân tỉnh, quấy, môi tím SpO2 88%, chảy nước mũi nhiều màu trắng trong, thở co lõn ngực, 56 lần/phút, chi ấm, mạch quay đều rõ 170 lần/phút. Tim đều rõ, phố rale ẩm 2 bên, bụng mềm. Việc đầu tiên bạn sẽ thực hiện cho bệnh nhân tr gì?	n Ši
Δ	Hút đàm mũi miệng	/
	☐ 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 tại ví trí nào? PaO2 ↓, PaCO2 ↑, AaDO2 ↑, PaO2/FiO2 ↓
	Tắc nghẽn hô hấp trên.
	Tắc nghẽn hô hấp dưới.
С	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