

あいち小児保健医療総合センター

小児麻酔科 シミュレーション部門[ここに入力]

[ここに入力]

[ここに入力]

**シナリオタイトル:**

**トレーニングの目的:**

**対象学習者:**

**学習時間:**

**シナリオ作成者および責任者:**

**日時:** 月日

**目的とする学習項目**

セッション終了後には、以下の項目を述べ、実行できる

項目 1 :

項目 2 :

項目 3 :

**症例の状況:**

**患者情報:** 年齢 歳 性別 体重 Kg

**必要物品:**

1.

2.

3.

4.

あいち小児保健医療総合センター

小児麻酔科 シミュレーション部門[ここに入力]

[ここに入力]

[ここに入力]

ファシリテーター用患者情報:

シナリオ参加者へ伝える内容:

追加情報 (参加者が質問したら伝える):

- アレルギー:
- 服薬:
- 既往歴:
- 最終飲食:
- 現在の状況に関連するイベント:
- 体温:     °C
- 血液検査:

それ以外の追加データ (メディア)

シナリオに参加するシミュレーション部門スタッフ:

症例の進行:

PALS アルゴリズムの実践

シナリオ スクリプト (ページ 1)

シナリオ ステージ	患者の状態/情報	シミュレーターパラメーター	予想される行動/対処	シミュレーターの治療に対する 反応	参加者と演技者の反応 (必要時)
初期評価と 方針決定	全身状態:	バイタル:			
	気道:	心電図:			
	呼吸:	心拍数:			
	循環:	呼吸数:			
	神経系:	血圧:			
	暴露:	酸素飽和度: ETCO2:			
ステージ 2	患者容態の変化:	バイタル:			
	気道:	心電図:			
	呼吸:	心拍数:			
	循環:	呼吸数:			
		血圧:			
		酸素飽和度: ETCO2:			
ステージ 3	患者容態の変化:	バイタル:			
		心電図:			
		心拍数:			
		呼吸数:			
		血圧:			
		酸素飽和度: ETCO2:			
ステージ 4	患者容態の変化:	バイタル:			
		心電図:			
		心拍数:			

		呼吸数:			
		血圧:			
		酸素飽和度:			
		ETCO2:			
		体温:			
		患者の状況:			

シナリオ スクリプト (ページ 2 必要時)

シナリオ ステージ	患者の状態/情報	シミュレーターパラメーター	予想される行動/対処	シミュレーターの治療に対する反 応	参加者と演技者の反応 (必要時)
Stage	患者容態の変化:	バイタル:			
		心電図:			
		心拍数:			
		呼吸数:			
		血圧:			
Stage	患者容態の変化:	酸素飽和度:			
		ETCO2 :			
		体温:			
		患者の状況:			
		バイタル:			
Stage	患者容態の変化:	心電図:			
		心拍数:			
		呼吸数:			
		血圧:			
		酸素飽和度:			
Stage	患者容態の変化:	ETCO2 :			
		体温:			
		患者の状況:			
		バイタル:			
Stage	患者容態の変化:	心電図:			
		心拍数:			
		呼吸数:			
		血圧:			
Stage	患者容態の変化:	ETCO2 :			
		酸素飽和度:			

		ETCO2 : 体温: 患者の状況:			
--	--	--------------------------	--	--	--

予定デブリーフィングの概要:

フェーズ	質問と会話例	時間	シミュレーション中のメモ用スペース
導入	<p>ファシリテーター: 今から行ったシミュレーションの振り返りをX分程度で行っていききたいと思います。この時間内は、みなさんにシナリオを振り返ってもらい、ディスカッションに積極的に参加してもらうことを期待しています。私はディスカッションの進行役をしますが、答えがあるわけではなく、一方的に話をするつもりはありません。始める前に、もう一度確認ですが、これはシミュレーションであり教育の機会なので間違いをおそれずにどんどん発言してください。まずは、チームワークと個人の役割について話をグループでしたいと思います。</p>		
リアクション	<p>ファシリテーター: 終わってみてどう感じましたか? 一人ずつ言ってもらえますか?</p> <p>ファシリテーター: そうですね、他に意見はありますか? じゃあ、次はシナリオ中のコミュニケーションで改善できる点があるとしたら何があったか考えたいと思います。</p>		
理解: チームワーク	<p>ファシリテーター: [open-ended question] まずは、チームワークについて話したいと思います。コード時の役割分担はどうでしたか? うまくいったと思うことは何ですか? 一方、何か改善できると思われた点がありますか?</p> <p>ファシリテーター: いいディスカッションだったと思います。次に、医学的な内容に話を移していきたいと思います。</p>		
理解	<p>ファシリテーター: 参加者 #1, XX さんがリーダーだったと思いますが、</p>		

<b>医学知識</b>	シナリオ中に何が起こり、どのように進んだかざっと説明をお願いしますか？		
<b>まとめ</b>	ファシリテーター:最後に、今日話したことをまとめたいと思います。  グループに対して(全員ひとりずつ):今日学んだことを3個(1つ)言ってください		