

小児病棟 多重課題シミュレーション

目的：多重課題、時間切迫の状況下で安全に優先順位を選択し基本的看護技術が実践できる。

- 目標：①安全に配慮した優先順位の選択ができる
②必要に応じ先輩に報告や連絡をすることができる
③基本看護技術が正確にできる

《シナリオ》

小児外科病棟 4床部屋（3310室）

朝6時

勤務者4名

- 7年目看護師（リーダー）：Bチーム休憩中。
5年目看護師：Aチーム。別室で点滴固定を直している。
3年目看護師：Bチーム。他チームの検温中。
1年目看護師：あなた（Aチーム）。

入院患者（3310室）

①ベッド：Aさん 4歳

気管切開中でSPO₂ 98%で経過しているが（ルームエアーで酸素の使用なし）、覚醒すると痰が多く、SPO₂ 低下・チアノーゼが出現する。普段は1~2回の吸引でひききれれる。痰がたまり、苦しいときは訴えたり、泣いたりできる。

②ベッド：Bさん 5ヶ月 入眠中

ファロー四徴症でBlalock-Taussing術後。末梢点滴より血栓予防のためヘパリンのみ持続投与中。

③ベッド：Cさん 10か月 入眠中

鼠径ヘルニア根治術後1日目。

④ベッド：Dさん 2歳 発達は正常

脳外科疾患術後で、ふらつきあり。バギーに乗車していても、バギーの動きが止まると身を乗り出すなど体動が激しくなる。転倒転落リスクⅢ度。高柵ベッド使用中。

Dさんが啼泣しふらつきながらベッド上を動きはじめた。1年目看護師がDさんをバギーに乗車させ、ナースステーションに向かおうとしたところ、Bさんの点滴アラームが鳴り出した。ヘパリンの持続点滴が残量アラームで鳴っている。シリンジ交換をするため準備室に行くと、ヘパリンが作成されていない。作成しようとしたところ、3310室からモニターアラームが鳴り出した。AさんのSPO₂ 値が80%まで低下・チアノーゼ出現しているのを発見。徐々にSpO₂ 値が低下していく。

このような状況であなたは、どのような対応をしますか・・・??