● 全日病 SQUE e ラーニング 看護師特定行為研修

フィジカルアセスメント

共通科目

116

5.身体診察基本手技の演習・実習/部位別身体診察手技と所見の演習・実習

問診

岸和田区徳洲会病院救命救急センター医長 薬師寺 泰匡 氏

フィジカルアセスメント 演習2

岸和田徳洲会病院 救命救急センター 薬師寺泰匡

本日の内容

目標

- ・多様な臨床場面における重要な病態の変化や症状を適切にアセスメントできる
- 今後必要となる処置や検査の予測ができる

内容

・症例で実際に主観的情報、客観的情報を系統的に取得できるように演習を行う

フィジカルアセスメントの原則

診断への流れ

全身状態の確認➡不安定なら蘇生(気道確保、酸素投与、補助呼吸、輸液)



人を集める! 医師 or 看護師

問診 オープンクエスチョン 「今日はどうしましたか?」 セミクローズドクエスチョン 「OPQRST」 クローズドクエスチョン 「疾患に特異的な病歴を聴取」 お話 できない 状態



診察:フィジカルアセスメント➡視診、触診、打診、聴診



検査:心電図、血液ガス、血液検査、レントゲン、CT、ect...

Thinking Time 10分

64歳男性

造影CTを撮影するため独歩で予約受診された方 撮影後、CT室で胸苦しさを訴えています

発語可能、異常な呼吸なし 呼吸回数20回/min、SpO2 98%(RA) 冷汗なし 抹消冷感や湿潤なし BP100/72mmHg 意識は清明

Q.この人にどのような問診を行いますか?

主訴現病歴に関する問診事項を挙げて、質問のしかたを考えてみましょう。

Thinking Time 10分

64歳男性

造影CTを撮影するため独歩で予約受診された方 撮影後、CT室で胸苦しさを訴えていました 詳細に尋ねると、造影剤投与前に突然胸部の圧迫 されるような鈍痛を自覚したようです

Q.フィジカルエグザミネーションを行う前に、どのような臓器、器官の病変が疑われるか考えてみましょう。また現病歴で追加聴取したいこと、病歴以外に聞いておきたい問診事項を整理してみましょう。

Thinking Time 10分

64歳男性

造影CTを撮影するため独歩で予約受診された方 撮影後、CT室で胸苦しさを訴えていました 詳細に尋ねると、造影剤投与前に突然胸部の圧迫 されるような鈍痛を自覚したようです

Q.この人の疾患を想定するにあたり、どのようなフィジカルイグザミネーションが必要でしょうか?