

胸郭を見て触診するための観察ポイント

1 自発呼吸時と強制換気時の呼吸運動の違い

- ・呼気・吸気のタイミングをつかむ
- ・強制換気時に自発呼吸の運動が起きていないかチェック

2 異常所見の有無

- ・呼吸補助筋の収縮
- ・呼吸補助筋の過緊張
- ・リトラクション(引き込み現象)
- ・異常呼吸
- ・皮下気腫



これらの所見にあわせて聴診は不可欠

A 聴く場所 B 音の大きさ C 聴こえるタイミング
が大切

フシゼンテーションの 流れを良くする



- 1 1枚のスライドに詰め込まない
- 2 ガイドスライドをつける
- 3 頭の中をツイットする

胸郭を見て触診するための観察ポイント

1 自発呼吸時と強制換気時の呼吸運動の違い

- ・呼気・吸気のタイミングをつかむ
- ・強制換気時に自発呼吸の運動が起きていないかチェック

2 異常所見の有無

- ・呼吸補助筋の収縮
- ・呼吸補助筋の過緊張
- ・リトラクション(引き込み現象)
- ・異常呼吸
- ・皮下気腫



これらの所見にあわせて聴診は不可欠

A 聴く場所 B 音の大きさ C 聴こえるタイミング
が大切

1 自発呼吸時と強制換気時の 呼吸運動の違い

- ・呼気・吸気のタイミングをつかむ
- ・強制換気時に自発呼吸の運動が起きていないかチェック



胸郭を見て触診する

からわかる

2 異常所見

- 呼吸補助筋の収縮
- 呼吸補助筋の過緊張
- リトラクション（引き込み現象）
- 異常呼吸
- 皮下気腫

聴診のポイント

- 1 聴く場所
- 2 音の大きさ
- 3 聴こえるタイミング

フシゼンテーションの 流れを良くする



- 1 1枚のスライドに詰め込まない
- 2 ガイドスライドをつける
- 3 頭の中をツイットする

胸郭を見て触診する

観察のポイント

- 1 自発呼吸時と強制換気時の呼吸運動の違い**
- 2 異常所見の有無**

胸郭を見て触診する

観察のポイント

- 1 自発呼吸時と強制換気時の呼吸運動の違い**
- 2 異常所見の有無**

1 自発呼吸時と強制換気時の 呼吸運動の違い

- ・呼気・吸気のタイミングをつかむ
- ・強制換気時に自発呼吸の運動が起きていないかチェック



胸郭を見て触診する

観察のポイント

**1 自発呼吸時と強制換気時の
呼吸運動の違い**

2 異常所見の有無



胸郭を見て触診する

からわかる

異常所見

- 呼吸補助筋の収縮
- 呼吸補助筋の過緊張
- リトラクション（引き込み現象）
- 異常呼吸
- 皮下気腫

聴診のポイント

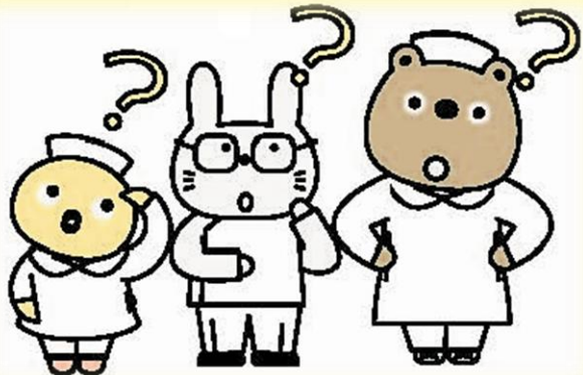
- 1 聴く場所
- 2 音の大きさ
- 3 聴こえるタイミング

フシゼンテーションの 流れを良くする



- 1 1枚のスライドに詰め込まない
- 2 ガイドスライドをつける
- 3 頭の中をツイットする

呼吸の
フィジカルアセスメントって
どう進めたらいいの？



胸郭を見て触診する

観察のポイント

- 1 自発呼吸時と強制換気時の呼吸運動の違い**
- 2 異常所見の有無**

胸郭を見て触診する

観察のポイント

- 1 自発呼吸時と強制換気時の呼吸運動の違い**
- 2 異常所見の有無**

1 自発呼吸時と強制換気時の 呼吸運動の違い

- ・呼気・吸気のタイミングをつかむ
- ・強制換気時に自発呼吸の運動が
起きていないかチェック



胸郭を見て触診する

観察のポイント

**1 自発呼吸時と強制換気時の
呼吸運動の違い**

2 異常所見の有無



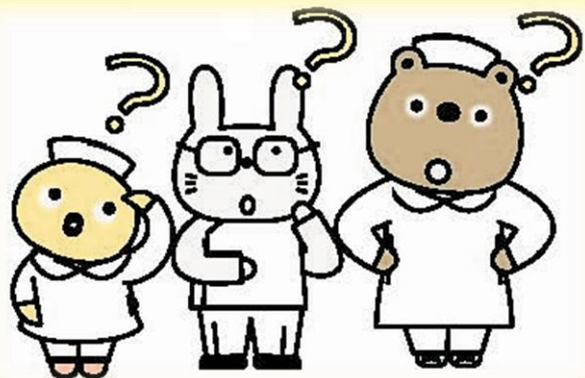
胸郭を見て触診する

からわかる

異常所見

- 呼吸補助筋の収縮
- 呼吸補助筋の過緊張
- リトラクション（引き込み現象）
- 異常呼吸
- 皮下気腫

他にやることはないの？



聴診をしましょう！



聴診のポイント

- 1 聴く場所
- 2 音の大きさ
- 3 聴こえるタイミング

フシゼンテーションの 流れを良くする



- 1 1枚のスライドに詰め込まない
- 2 ガイドスライドをつける
- 3 頭の中をツイットする