

タイトル

学習目標

指導のポイント

フリガナ		年齢	歳	性別	
氏名		年齢	歳	性別	
身長	cm	体重	kg	BMI	
血液型		職業			

疾患

既往歴 / 生活習慣

意識レベル

瞳孔反射

正常・瞳孔散大・瞳孔縮腫・左右不同

血圧値

S1 _____ S4 _____ S5 _____
 通常血圧 /

心音

呼吸音

心電図

腸音

正常・減少・亢進・サブイレウス・イレウス

脈拍数

回 / 分

SpO₂

%

体温

℃

講義
 研修名

設定者

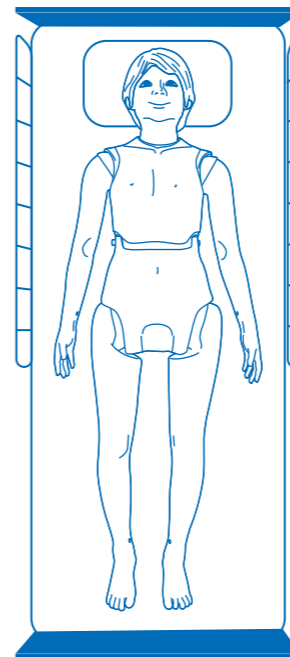
設定日

年 月 日

患者設定

【患者の訴え】

+α 設定



必要物品

メモ

【シナリオ設定シート 記入例】

フィジコ専用シナリオ設定シート記入例です。シナリオ作成時にお役立て下さい。
このシナリオ設定シートを一冊にファイリングしておけば、指導者による演習内容のばらつきがなくなります。

シナリオのタイトルを記入

KYOTO KAGAKU
フィジコ専用
シナリオ設定シート

タイトル
ヘビースモーカー京極慎之介さんの
アセスメント

学習目標

患者の訴え、既往歴から特に「呼吸音」に注目して、フィジカルアセスメントを行うことができる。

指導のポイント

既往歴、訴えから呼吸音に注目させる。

学習目標 / 指導ポイントは、シンプルに。シナリオ学習の肝となる部分。

患者の基本情報を記入。

フリガナ	きょうごくしんのすけ	年齢	66歳	性別	男性
氏名	京極 慎之介				
身長	165 cm	体重	65 kg	BMI	23.8
血液型	B	職業	アルバイト	家族	長男夫婦、孫と同居

疾患

慢性閉塞性肺疾患（肺気腫）
→在宅酸素療養中

既往歴 / 生活習慣

40年来的ヘビースモーカー

既往歴や、生活習慣などを記入。

2穴ファイルで綴じる際の中心の目安。

意識レベル

意識明瞭だが、目を閉じていることが多い。

瞳孔反射

正常 瞳孔散大・瞳孔縮瞳・左右不同

血圧値

S1 140 S4 90 S5 80

通常血圧

/

収縮期が高血圧

心音

洞頻脈

心拍数は、110回/分

呼吸音

高調性連続性副雑音

(笛様音)

心電図

肺高血圧

頻脈、P波のテント化。(第二誘導のP波尖っている。)

腸音

正常 減少・亢進・サブイレウス・イレウス

脈拍数

110回/分

SpO₂

95%

酸素投与下で。

体温

36℃ 後半

患者の主な診察項目に加え、意識レベルや、SpO₂などの情報も記入。

授業の単元名や、病院内での研修名などを記入。

患者の生活習慣や性格が垣間見える要素が入ると学習者の想像力をかきたてる内容に。

授業名 / 研修名	設定者	設定日
フィジカルアセスメント演習Ⅱ	真心看々子	2011年 7月 15日

患者設定

三度の飯よりタバコの66歳男性、40年来的ヘビースモーカー。現在は、自宅にて酸素療養を続けながら週2日のシルバー人材センターのアルバイトで、孫のお小遣いを稼ぐ。季節の変わり目で、咳が続くのが気になっていた。アルバイト中に息苦しさや動悸があり、安静にしていっても治まらなかったため病院を訪れた。

【患者の訴え】

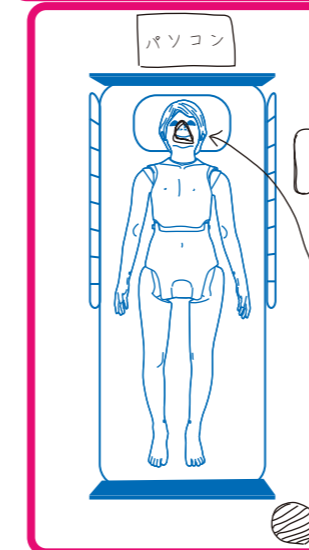
息が苦しい！

患者の訴えはシンプルに。習熟度に応じて複合的要素を加え記入。

+α 設定

・心電図に関しては、電極を的確に付けられることが目標で、心電図を読み取るのは次のステップ。

演習時間が長い場合や、学習者レベルが高い場合の+α設定を記入。



必要物品

- ◎事前に準備するもの
 - ・血圧計
 - ・ペンライト
 - ・マイク（問診用）
 - ・心電計&電極
 - ・酸素マスク
 - ・延長コード
 - ・ビデオカメラ&三脚
 - ・パーテーション
- ◎生徒に持参させるもの
 - ・聴診器
 - ・秒針付腕時計
 - ◎配布物
 - ・症例補足プリント
 - ・振り返りシート

心電計や、酸素マスク、パーテーションなどの小物の配置をイラストで記入。

事前に、演習室で用意しておくもの、学習者が用意するもの、配布物などを記入。

メモ

◎事前学習：各自タスクトレーニング/フィジカルアセスメントおさらい。
◎事後学習：演習結果をもとに、アセスメントを行った患者に対する食事・活動・清潔などといった視点から日常生活の援助方法をまとめ、次回授業時に提出させる。演習時に出来なかったこと、わからなかったことについても各自タスクトレーニングや教科書学習で復習を行うように指示。

事前事後学習に関することや、補足事項を記入。

注意 実際のフィジコに登録されている設定にさらに様々な情報を加え作成した一例です。脈拍数、SpO₂、体温はシナリオ上の設定です。