Uガナ  <b>氏名</b>		年齢	歳	性別			
<b>身長</b>	cm	体重	kg	BMI			
1液型		職業					J
<b>英患</b>			既往歴 / 生活習慣				
意識レベル							
	・瞳孔縮瞳・左右		I <u></u> <u>S1</u> 通常血圧	<u>S4</u> /	<u>S5</u>		
E常・瞳孔散大・	・瞳孔縮瞳・左右				<u>S5</u>		
瞳孔反射 E常·瞳孔散大。 心音	・瞳孔縮瞳・左右		通常血圧		<u>S5</u>		
E常・瞳孔散大・	・瞳孔縮瞳・左右		通常血圧	/		イレウス	

タイトル

KYOTO KAGAKU

シナリオ設定シート

フィジコ専用

議義/研修名	設 定 者	設 定 日	年	月	E
患者設定		【患者の	の訴え】		
				4	
+ α 設定					

|--|

必要物品

メモ				

### KYOTO KAGAKU co.,LTD

学習目標/指導ポイント

は、シンプルに。シナリ

患者の基本情報を記入。

既往歴や、生活習慣など

2穴ファイルで綴じる際 -

を記入。

の中心の目安。

オ学習の肝となる部分。

# 【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。

KYOTO KAGAKU

シナリオ設定シート

行うことが出来る。

氏名 京極 慎之介

慢性閉塞性肺疾患 (肺気腫)

→在宅酸素療養中

正常・瞳孔散大・瞳孔縮瞳・左右不同

心拍数は、110回/分

頻脈、P波のテント化。 (第二 誘導のP波尖っている。)

洞頻脈

心電図 肺高血圧

脈拍数 110 回/分

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

165 cm

体重

職業

フィジコ専用

学習目標

身長

血液型

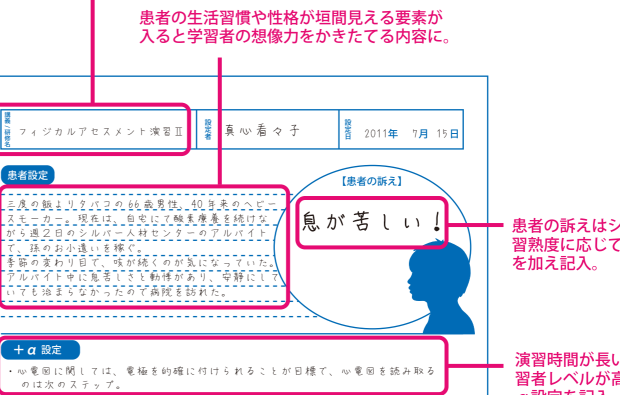
疾患

意識レベル

瞳孔反射

心音

授業の単元名や、 病院内での研修名などを記入。



• 聴診器

◎配布物

• 秒針付腕時計

・症例補足プリント

・振り返りシート

患者の訴えはシンプルに。 習熟度に応じて複合的要素

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。

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。

事前事後学習に関すること や、補足事項を記入。

### + α 設定

患者設定

シナリオのタイトルを記入

ヘビースモーカー京極慎之介さんの

既往歴、訴えから呼吸音に注目させる。

男性

23. 8

長男夫婦、孫と同居

性別

BMI

家族

40 年来のヘビースモーカー

血圧値 S1 140 S4 90 S5 80

収縮期が高血圧

呼吸音 高調性連続性副雜音

( 笛様音)

(正常)減少・亢進・サブイレウス・イレウス

体温

36℃後半

通常血圧 /

腸音

95 %

酸素投与下で。

SpO<sub>2</sub>

アセスメント

指導のポイント

66歳

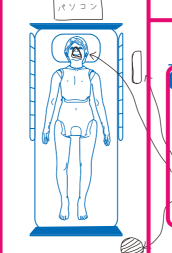
65 kg

既往歷/生活習慣

アルバイト

意識明瞭だが、目を閉じていることが多い。

・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。



## 必要物品

- ◎事前に準備するもの ◎生徒に持参させるもの
- 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

◎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。

え、意識レベルや、SpO2 などの情報も記入。

患者の主な診察項目に加

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、 $SpO^2$ 、体温はシナリオ上の設定です。