

病院実習と薬学共用試験



日本病院薬剤師会
千葉大学医学部附属病院薬剤部
石井 伊都子

Copyright by Chiba University Hospital.

私たちが実習生に学んでほしいこと

- 薬物治療への理解
- 薬学的管理の実践
- チーム医療の実践
- 患者とは？
- 薬剤師とは？
- . . . 等

私たちが実習生に求めていること

- 遅刻・欠席をしない
- 挨拶する
- 理解したか、しないかの意思表示をする
- 院内の規律を守る
- 何かあったら、正直につたえる
- 一生懸命取り組む
- 解らないことがあったら

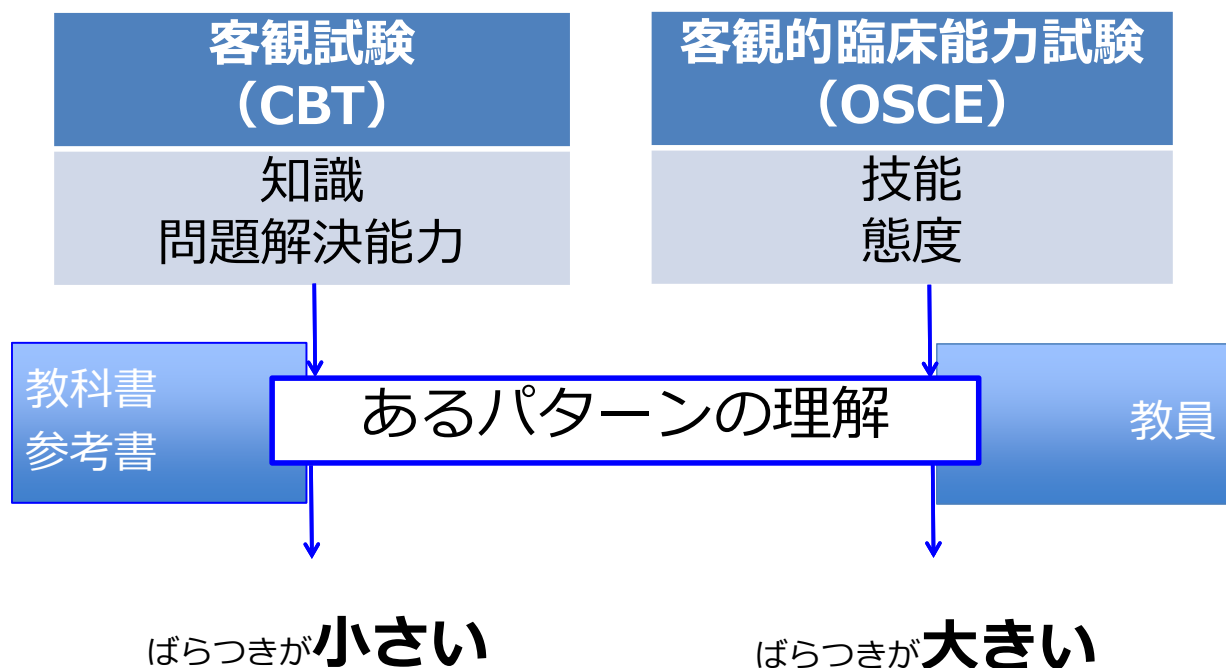
まず、自分で調べる、考える

→ 指導薬剤師に相談 or 討論する

等

2

質の担保：**ある一定のレベル以上**であること



3

どうしたら、

技能や態度の

ばらつきをなくすことが
できるのか？



4

Copyright by Chiba University Hospital.

**よく問題となっていること
実際と違う**

VS

CBTとOSCEの長所

学生は、勉強し、練習する
教えられたことは、それなりに身につ
ている

5

Copyright by Chiba University Hospital.

現状の課題で 十分なのか？



6

Copyright by Chiba University Hospital.

薬学共用試験はなぜ必要なのですか？

6年制薬学教育では、実践能力を持つ薬剤師の養成を目的として、**参加型の実務実習**を行います。・・・ その一つとして「実務実習する薬学生が必要かつ**十分な**基礎的知識や技能・態度を備えていることの**保証**」が必要です。薬学共用試験はこれを**保証**するために実施されており、合格が実務実習を始めるための条件となっています。

7

薬学共用試験センターHPより

Copyright by Chiba University Hospital.

千葉大学医学部附属病院における
H27年度インシデントレポート提出数

4,513

うち薬剤が関係するもの

2,039

処方・与薬 1791
(40%)

調剤等 248
(5.5%)

薬剤師のインシデント数 146件

8

医療安全



9

＜計量調剤(内服散剤①)＞

- 秤取量の計算(賦形の計算も含む)
- 薬剤の秤量
- 賦形が必要な場合は、1包0.5g となるように乳糖で賦形する
- 薬剤の混和
- 混和した薬剤を秤量しに戻す

アスベリン散10%	100mg	(成分として)
ビソルボン細粒2%	12mg	(成分として)
1日3回	毎食後	3日分

評価表



調剤を始める前に			
1	身だしなみは清潔であるか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
計算			
2	薬剤の秤取量を正確に計算できたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
計量調剤			
3	天秤の水平を確認できたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
4	秤量紙をきれいにしたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
5	秤量紙をのせてゼロ点あわせをしたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
6	スパーテルを拭いたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
7	装置瓶を取るときに医薬品名を確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
8	装置瓶とスパーテルの持ち方が適切か	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
9	装置瓶から薬品を秤量するときに薬品名を確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
10	2剤目を秤量するときに秤量紙に1剤目が残っていないか確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
11	装置瓶を棚に戻すときに薬品名を確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
12	計算により求めた量を正確に秤取できたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
混合			
13	乳鉢・乳棒をきれいに拭いたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
14	乳鉢を手にとって混和したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
15	十分に混和したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
16	混和した薬剤を秤量紙に戻したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
全般			
17	時間内に終了したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ



ITY

2

調剤を始める前に			
1	身だしなみは清潔であるか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
計算			
2	薬剤の秤取量を正確に計算できたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
4	秤量紙をきれいにしたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
5	秤量紙をのせてゼロ点あわせをしたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
6	スパーテルを拭いたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
7	装置瓶を取るときに医薬品名を確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
8	装置瓶とスパーテルの持ち方が適切か	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
9	装置瓶から薬品を秤量するときに薬品名を確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
10	2剤目を秤量するときに秤量紙に1剤目が残っていないか確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
11	装置瓶を棚に戻すときに薬品名を確認したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
12	計算により求めた量を正確に秤取できたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
混合			
13	乳鉢・乳棒をきれいに拭いたか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
14	乳鉢を手にとって混和したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
15	十分に混和したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
16	混和した薬剤を秤量紙に戻したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
全般			
17	時間内に終了したか	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ

Copyright by Chiba University Hospital.



千葉大学病院

Copyright by Chiba University Hospital.