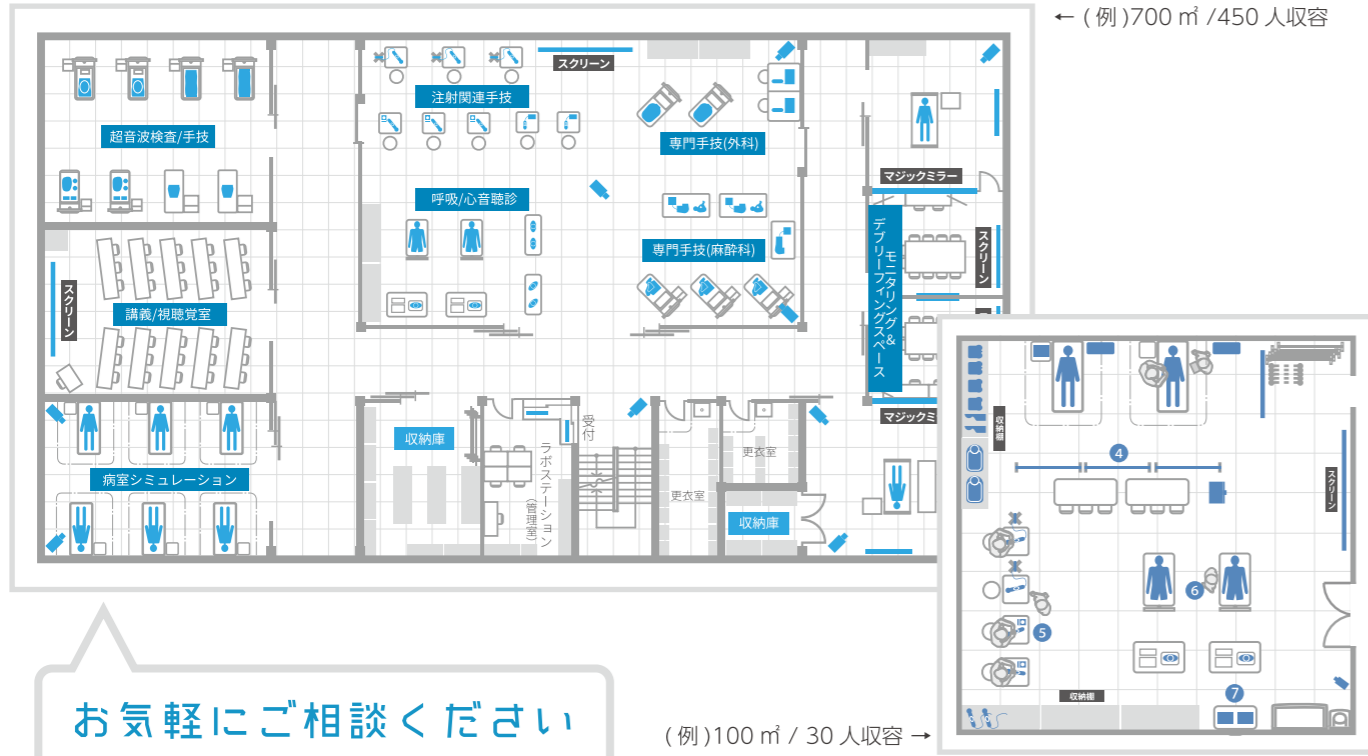


# シミュレーションセンター設置のご提案

医師臨床研修制度対応のシミュレーションセンターを一緒に作りませんか？

ニーズ把握 ▶ レイアウト提案 ▶ モデル提案 ▶ サポート



お気軽にご相談ください

## 医師臨床研修に使えるシミュレータのご提案

医師臨床研修に最適なシミュレータや器具備品、DVD を集めたカタログを、標榜別にご用意しています。お気軽にご請求ください。



# 医師臨床研修制度

## 教材のご提案

KYOTO KAGAKU

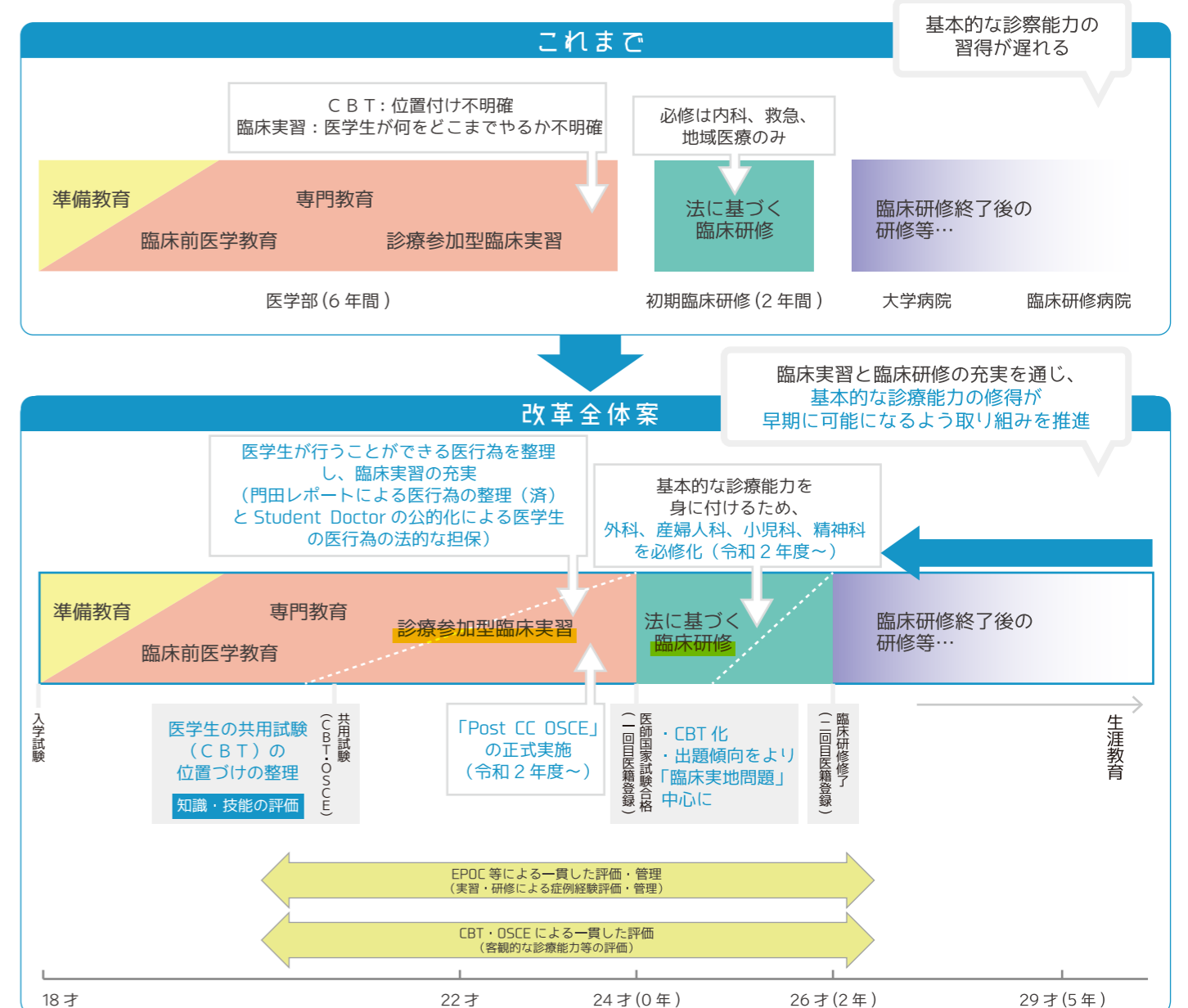
卒前から卒後のシームレスな医師の養成が進められています

現在、医師臨床研修制度について、卒前卒後の一貫した医師養成や到達目標など、多岐にわたる見直しが進められています。

その中で臨床研修の到達目標・方略・評価は「医学教育モデル・コア・カリキュラム (内面参照)」と整合性を図れるよう作成され、2020 年度研修より適用予定です。

臨床研修病院では、卒前教育との連続性を考慮しつつ更なる質の向上を目指すことが求められます。

### 総合的な診察能力を持つ医師のシームレスな養成



株式会社 京都科学 へのお問い合わせはこちら

メール rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

電話・FAX 西日本営業部 〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地

東日本営業部 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号 NREG本郷三丁目ビル2階

ウェブサイト 京都科学 で検索!

075-605-2510 FAX.075-605-2519

03-3817-8071 FAX.03-3817-8075



## シミュレーション教育で、卒前から 卒後臨床研修・生涯教育に渡る キャリアの形成をサポートいたします

### 医学教育モデル・コア・カリキュラム (平成 28 年度改訂版)

医学生の卒業時の到達目標を示した、医学教育モデル・コア・カリキュラムは平成 28 年に改訂され、「多様なニーズに対応できる医師の養成」を目指して取りまとめられました。

診療参加型臨床実習の充実や地域包括ケアシステムの教育等に力点が置かれた内容になっています。

診療参加型臨床実習での、基本的臨床手技として下記の項目が提示され、各医学部では、医療安全の観点から臨床現場を想定したシミュレーションによるトレーニングが実施されています。

### 基本的臨床手技

#### 実施できること

- ① 体位変換
- ② 移送
- ③ 皮膚消毒
- ④ 外用薬の貼布・塗布
- ⑤ 気道内吸引・ネブライザー
- ⑥ 静脈採血
- ⑦ 胃管の挿入と抜去
- ⑧ 尿道カテーテルの挿入と抜去
- ⑨ 注射 (皮内、皮下、筋肉、静脈内)

#### 見学し介助できること

- ① 中心静脈カテーテルの挿入
- ② 動脈血採血・動脈ラインの確保
- ③ 腰椎穿刺
- ④ ドレーンの挿入・抜去
- ⑤ 全身麻酔・局所麻酔・輸血
- ⑥ 眼球に直接接触する治療

※赤字：医師臨床研修制度ガイドライン 2020 年度版に掲載されている項目



製品の詳細は、  
**医学・歯学教育  
シミュレータ・ファントムカタログ**  
をご覧ください

カタログご請求先は、本紙裏面参照

研修開始にあたって、各研修医が医学部卒業までに上記手技をどの程度経験してきたかの確認し、研修の進め方について個別に配慮することが望ましい。

	型番	コードNo.	品名	定価(税別)	頁
<b>臨床手技</b>					
身に付けること					
① 気道確保	MW13	11392-000	DAMシミュレータ トレーニングモデル		P.44
② 人工呼吸 (バッグ・バルブ・マスクによる徒手換気を含む)	KR38	11246-600	AEDT-2レサシアンQ CPR全身充電式SimPadスキルレポータ		P.49
③ 胸骨圧迫	KR38	11246-600	AEDT-2レサシアンQ CPR全身充電式SimPadスキルレポータ		P.49
④ 圧迫止血法					
⑤ 包帯法	NM29	11338-000	外科包帯法シミュレータ		P.46
⑦ 注射法 (皮内、皮下、筋肉、点滴、静脈確保、中心静脈確保)	M94	11346-000	皮内注射シミュレータ		P.28
	M67B	11297-200	装着式上腕筋肉注射シミュレータ		P.29
	M74	11213-000	殿筋注射 2 ウェイモデル		P.29
	MW9	11388-000	点滴静注シミュレータ Vライン		P.25
	M95	11350-000	小児の手背静脈注射シミュレータ		P.28
	M93B	11347-300	CVC穿刺挿入シミュレータ II		P.31
	MW18	11398-000	末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ		P.32
⑥ 採血法 (静脈血、動脈血)	MW49	11430-000	採血・静注シミュレータ シンジョー III		P.27
	M99	11351-000	動脈採血シミュレータ		P.30
⑧ 腰椎穿刺	M43B	11348-100	腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンバールくん II		P.33
	M43D	11348-400	小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンバール		P.69
⑨ 穿刺法 (胸腔、腹腔)	MW17	11396-000	胸腔・心嚢穿刺シミュレータ フルセット		P.36
⑩ 導尿法	MW2A	11381-000	男性導尿・浣腸シミュレータ		P.37
	MW52	11433-000	女性導尿・浣腸シミュレータ II		P.37
⑪ ドレーン・チューブ類の管理					
⑫ 胃管の挿入と管理	MW8	11386-000	経管栄養シミュレータ		-
⑬ 局所麻酔法					
⑭ 創部消毒とガーゼ交換					
⑮ 簡単な切開・排膿					
⑯ 皮膚縫合	M57B	11230-100	縫合手技評価シミュレータ ノートPC付		P.56
	M83	11219-000	縫合手技トレーニングフルセット		P.59
⑰ 軽度の外傷・熱傷の処置					
⑱ 気管挿管	MW13	11392-000	DAMシミュレータ トレーニングモデル		P.44
	MW11	11390-000	評価型気道管理シミュレータ		P.42
⑲ 除細動等					
<b>臨床検査</b>					
経験すること					
① 血液型判定・交差適合試験					
③ 心電図の記録	M55	11354-000	フィジカルアセスメントモデル フィジコ		P.16
② 動脈血ガス分析 (動脈採血を含む)	M99	11351-000	動脈採血シミュレータ		P.30
④ 超音波検査等	US-1B	41900-030	超音波診断ファントム上腹部病変付モデル "ABDFAN"		P.39
	US-1	41900-010	超音波診断ファントム上腹部モデル "ECHOZY"		P.40
	US-10	41909-000	婦人科超音波診断ファントム		P.65
	US-7	41905-000	胎児超音波診断ファントム"SPACE FAN-ST"		P.64
	US-6	41904-000	乳房超音波診断ファントム "BREAST FAN"		P.24
	US-5	41903-100	外傷・救急用超音波診断トレーニングファントム "FAST/ER FAN"		P.41
	US-8	41906-000	小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル		P.71
	US-14a	41907-000	新生児頭部ファントム 正常		P.70
	US-14b	41915-000	新生児頭部ファントム 水頭症		P.70