# 手稲家庭医療クリニック

総合診療専門研修プログラム

#### 概要

- 定員:4名/年(最大4学年で16名)
- 期間:4年間
- 指導医数:7名(基幹施設内)
- 取得資格:総合診療専門医
- 研修施設
  - 手稲家庭医療クリニック
  - 手稲渓仁会病院
  - 喜茂別町立クリニック(僻地指定)
  - その他(倶知安厚生病院、江別市立病院・・)

# コアコンピテンシー

- 1. 人間中心の医療・ケア
- 2. 包括的統合アプローチ
- 3. 連携重視のマネジメント
- 4. 地域志向アプローチ
- 5. 公益に資する職業規範
- 6. 診療の場の多様性

#### ローテーション例

	1	I	1			1		1					
1年目	Я	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	研修施設名	手帯家庭医療クリニック	手福家庭医療クリニック	手種家庭医療クリニック	手楣渓仁会病院	手根渓仁会病院	手權渓仁会病院	手稽渓仁会病院	手稽溪仁会病院	手權減仁会病院	ていね耳鼻咽喉科クリニック	手稿渓仁会病院	手權減仁会病院
	研修領域	総合診療 I	総合診療 I	総合診療 I	教急科	教急科	教急科	小児科	小児科	小児科	その他 耳鼻咽喉科	内科	内科
	へき地面楽等 (鉄出箇所に着O)												
2年日	Я	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	研修施設名	手帯家庭医療クリニック	手福家庭医療クリニック	手種家庭医療クリニック	手楣溪仁会病院	手根減仁会病院	手種渓仁会病院	手不渓仁会病院	俱知安厚生病院	俱知安厚生病院	手褶病院	江別市立病院	江別市立病院
	研修領域	総合診療 I	<b>総合診療</b> I	<b>総合診療</b> I	内科	内科	内科	内料	総合診療Ⅱ	総合診療Ⅱ	その他 精神科	内科	内科
	へき地区産等 (鉄楽箇所に基〇)												
3年日	Я	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	研修施設名	喜茂別町立クリニック	喜茂別町立クリニック	喜茂別町立クリニック	手楣溪仁会病院	手欄渓仁会病院	俱知安厚生病院	俱知安厚生病院	札幌西円山病院	手權獎仁会病院	手稿渓仁会病院	手欄渓仁会病院	手擺渓仁会病院
	研修領域	<b>総合診療</b> I	<b>総合診療</b> I	<b>総合診療</b> I	内科	内科	<b>総合診療</b> Ⅱ	総合診療Ⅱ	その他 神経内科	内科	内科	総合診療工	<b>総合診療</b> Ⅱ
	へき地面楽等 (鉄楽箇所に巻O)	0	o	0									
4年日	Я	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	研修施設名	手帯家庭医療クリニック	手福家庭医療クリニック	手種家庭医療クリニック	喜茂別町立クリニック	喜茂別町立クリニック	喜茂別町立クリニック	手福家庭医療クリニック	手福家蔵医療クリニック	手種家庭医療クリニック	手帯家庭医療クリニック	手種家庭医療クリニック	手帯家庭医療クリニック
	研修領域	総合診療工	総合診療 I	総合診療工	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	へき地脈曲等 (数当箇所に場の)				o	0	0						

注1:総合診療 I は外来12ヶ月と病棟(緩和ケア)3ヶ月で構成

注2: 内科は循環器・消化器・呼吸器・腎臓・血液から選択

# 特徴

- 定期外来研修
  - 4年間定期外来を継続
  - 手稲渓仁会病院との強力な連携あり疾患が多彩
- 訪問診療: 単独強化型在宅療養支援診療所
  - 4年間訪問診療を継続(年間在宅看取り70名前後)
- 緩和ケアと看取りの経験が積める
  - 病棟看取りは約120件/年(全国平均は5~6件/年)
  - 在宅看取り約70名/年
- 豊富な指導医
  - 基幹施設に7名の指導医が在籍
  - 3名は米国家庭医療専門医
  - 僻地•離島医療経験者4名

### 卒業生の進路

- へき地診療所 所長
- 総合診療科 指導医
- 在宅医
- ・ 当クリニック 指導医
- 大学院生(公衆衛生)
- ・ 渡米(家庭医療レジデント)
- 医療コンサルタント

# 見学・実習の申し込み

臨床研修部ホームページより随時受け付けています

http://www.keijinkai.com/teine/training/late\_training\_program/45-1/

• 研修医の声

http://www.keijinkai.com/teine/junior\_residency/voice/voice01.htm

皆さんお待ちしています!