

# 復職支援

専門の科で仕事を再開したい！でもフルタイム勤務には自信がない・・・

そんな方の相談を受けて、センターから診療科や講座での受け入れをコーディネートしています。

相談窓口からお問い合わせください。

現在は、個別の対応で復職支援を行っています。

## 過去の取組

【2018年度】

大学病院教育部主催の「いろいろ学べるバラエティーコース」に、復職希望の医師も当院研修医や看護師とともにより臨床現場の状況に即したシミュレーショントレーニング研修に参加していただけるようにしました。

【2010年度～2017年度】

## キャリア・復職支援ベーシックプログラム

～病院に慣れてみませんか～、～知識・手技の再確認をしてみませんか～といった講座を開講しました。

<プログラム例>

第1回 復職ベーシックプログラム 開催日程：平成22年11月29日（月）～平成22年12月10日（金）

	1 時限 09:00 - 10:20	2 時限 10:30 - 11:50	3 時限 13:00 - 14:20	4 時限 14:30 - 15:50
1 日 目	医療安全 (医療安全学講座 主任教授 相馬 孝 博)	頭痛の基礎知識と治療 (神経内科 助教 赫 寛雄)	リウマチ性疾患の診方～ 関節リウマチを中心に～ (リウマチ膠原病内科 准教授 沢田 哲治)	乳がん診察のポイント (乳腺科 助教 海瀬 博史)
2 日 目	特定健診と人間ドック 予防医学的立場から (健診予防医学センタ ー 准教授 岩淵 篤敬)	現代のトラベル メディスン (渡航者医療センター 教授 濱田 篤郎)	子宮頸癌予防ワクチン (産科婦人科 助教 金 成一)	最近の造血管腫瘍の治療 分子標的療法および造血肝 細胞移植 (血液内科 准教授 木村 之彦)
3 日 目	ウイルス感染症の診断 (小児科 講師 柏木 保代)	感染対策と感染症診療 (感染制御部 助教 中村 造)	知識構造や情報把握と 診断推論 (総合診療科 教授 大滝 純司)	各専門の先生方からいただ いた、基本とトピックス (循環器内科 助教 石山 泰三)
4 日 目	シミュレーションラボ研修 (1) 静脈採血 (2) 静脈点滴ライン挿入 (3) 静脈注射 (4) 皮下注射 (5) 酸素療法 (卒後臨床研修センター 助教 阿部 幸恵・主任 奥川 麻美)		最近の医学教育に関する話 題提供 (医学教育学講座 助教 菰田 孝行)	糖尿病 (糖尿病・代謝・内分泌内 科 講師 金澤 昭)
			産業保健、産業医活動につ いて (公衆衛生学講座 講師 小田切優子)	
5 日 目	「かせ」の診療 (総合診療科 講師 原田 芳巳)	BLS 心肺蘇生 講義 (麻酔科 助教 濱野 裕子)	BLS 心肺蘇生 シミュレーション (麻酔科 助教 濱野 裕子、 卒後臨床研修センター 助 教 阿部 幸恵・主任 奥川 麻美)	休講

6日 目	外来・病棟見学、実習 (循環器内科・助教 肥田 敏、耳鼻咽喉科・教授 河野 淳、 総合診療科・臨床研究医 井村 博美、乳腺科・講師 山田 公人)	
7日 目	外来・病棟見学、実習 (呼吸器内科・助教 阿部 哲也、 小児科・講師 柏木 保代)	OSCE
8日 目	修了試験	修了証書授与 復職相談会



## アンケート回答より

### 「渡航者医療センター」の講義を受講して

とても興味深く為になった。今後の外来でも役に立ちそうでしたので、また講義があれば拝聴いたします。

### 「感染制御部」の講義を受講して

内容が整理されていてとても分かり易かったです。ありがとうございました。

### 「クリニカルシミュレーション・ラボ研修」に参加して

自分が働きだしたとき、このような体感的な教育を受けたことがなかったので今後も勉強したいと思った。

### 研修を受けようと思った理由は？

- あまりに臨床の場から離れてしまったため。
- 知識の再確認、最近の知見の収集（基本的なことでは変化していることがないか）

### 実際に研修を受けてみていかがでしたか？

- 学会等ではこのような基礎的知識や実際の診療に役立つ知識を学ぶ機会がありませんでしたため、大変有意義な講義を受けさせて頂きました。
- 特にシミュレーションラボは積極的に受講したので、安全についても学べたので良かった（リアルで良かった）。

