



第41回 CKD・腎移植に関する勉強会 後進育成

(@第35回 腎移植・血管外科研究会 茶話会)

後進育成で大切にしていること「わたしのRTC観」を臨床現場の中で共に作り上げていくこと
「キャリアの礎」キャリアアンカーと言われている。個人が自分のキャリアを歩んでいく上での「礎」となる不変の価値観や考え方をあらわしている。キャリアにおける「自分らしさ」である。

エドガー・H・シャイン：「キャリアアンカー 自分の本当の価値を発見しよう」
参考資料：企業内人材育成入門 中原淳 編著

◆院内移植コーディネーターの育成

別府千恵：移植医療における看護の専門性をキャリアラダーで考える 第14回 日本移植・再生医療看護学会より

院内ドナーコーディネーター

法律に対する精通，臓器移植に対する説明力，倫理的配慮，斡旋能力を勘案すると移植にかかわる部署で**リンクナース**を経験し，本人もコーディネーターになる意思のあるものを選択する（しかし，異動も可能）

レシピエント移植コーディネーター

末期臓器不全看護や臓器移植後の免疫等身体的反応や精神的なゆらぎに対する対応，移植後の長期にわたる患者との関係性の確立を勘案すると異動は考えにくい**ピックアップ型**の人事を行う

◆内発的動機づけを高める要因

Hackman & Oldhamの5つの条件（中核的業務次元）

- 第1 **技能多様性 (skill variety,V)**
職務の遂行にどの程度多様な技術や能力が要求されるかの度合い
 - 第2 **タスク完結性 (task identity,I)**
まとまった一連の仕事にどの程度関与できるかの度合い
 - 第3 **タスク重要性 (task significance,S)**
自分の職務が周りの人にどの程度影響を与えるかの度合い
 - 第4 **自律性 (autonomy,A)**
仕事の計画や作業遂行の手続き決定における自由裁量の程度
 - 第5 **職務自体からのフィードバック (feedback from the job itself,F)**
職務の遂行を通じて自分の仕事の出来栄が分かる程度
- * これらをより多く備えた仕事ほど人の内発的動機づけが高まる

◆キャリアラダーと腎RTC教育構想 * これからの課題であり急務



腎RTCの段階的教育プログラム (案)
第49回日本臨床腎移植学会

RTCの専門性探求	<ul style="list-style-type: none"> 専門分野開拓 教育・研究 移植医療への貢献
チーム医療 地域連携	<ul style="list-style-type: none"> チームマネジメント 教育（後進育成） 普及啓発（院内外）
移植医療 RTC基本実務	<ul style="list-style-type: none"> 移植基本システム 意思決定支援 看護理論・倫理規定
腎不全医療/看護	<ul style="list-style-type: none"> 保存期（RRT含） 透析療法（HD・PD） 腎移植

・日本透析学会 ・日本腎不全看護学会 ・日本サイコネuroロジー研究会等
 ・日本臨床腎移植学会 ・日本移植学会 ・日本再生・医療看護学会 等
 ・JATCO研修会 ・アアドバンスコース 等 セミナー、研究会 参加

腎不全医療の知識・技術がRTCの基本となる

◆キャリアとは

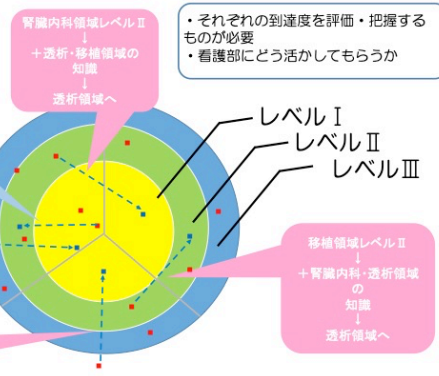
- 仕事に取り組むプロセスの中で、自身につけていく技術・知識・経験に加えて、人間性を磨いていくこと
- プライベートも含めた自分自身の生き方を磨いていくこと
- 自らの能力を把握し評価を知ることが必要 **RTCとして取り組むことがキャリアを形成していくこと**



奈良県立医科大学附属病院
入院支援センター看護部長 RTC河野恵

人事活用

サークル活動で所属内の成長にも効果をもたらせる？



◆異動者による現状と問題点

- 異動者**：これまで取り組んできたことが活かされない
- 異動＝環境（業務・人間関係・勤務環境）の変化に対する漠然とした不安
 - 取り組んできたことが活かされない、でなく、活かす方法を見失う・見つけることができない
 - これまでの環境と比較する＝同等の環境を臨＝恵まれた環境でしか活動できない
 - 部署が変わると取り組みない、という風土
 - 生涯教育の認識の低さ
- 異動者が抜けた部署**：担当者の異動のたびに看護の質向上が停止する
- 後進育成に時間を要す

キャリアを支援を生かした看護の質向上のプランが必要

★今回 RTC/看護企画 テーマ「後進育成」私が学んだこと・現場に生かせること

* RTCシンポジウム「RTCも悩む後進育成」

* 「第42回 CKD・腎移植に関する勉強会」茶話会

* 特別講演「移植医が考えるRTC像とは」 渡井至彦先生

