

Ⅱ NHO指宿医療センター 後期臨床研修プログラム

1、 研修プログラム名称

循環器専修医コース、外科専修医コース

2、 研修の特徴

循環器内科領域と外科領域の2コース。初期治療から専門治療、リハビリ、在宅医療に至るまで地域医療の現場で完結するための知識とスキルを学ぶ。

循環器専修医コースでは、循環器疾患、救急疾患のみならず呼吸器疾患、神経内科疾患、消化器内科疾患、認知症など総合内科領域まで対応できることを目指し、心エコー検査や心臓カテーテル検査、ペースメーカー植え込み術、心臓リハビリなど専門領域のスキルアップも可能。特に心エコー検査は循環器領域の診断には必須であり、その技術向上が期待できる。

外科専修医コースで経験できる手術領域は広範囲で、消化器系の緊急手術のみならず、消化管、肝胆膵、甲状腺、肺の悪性腫瘍の手術および泌尿器科領域手術にも参加し、術後管理や化学療法、緩和ケアも習得可能。

当院は診療科の垣根が低く医局での団欒の中で仕事以外のプライベート面での相談もしやすい環境が整っている。また、指宿の豊かな自然を堪能することも可能で、仕事帰りに温泉（露天風呂）につかり疲れを癒す者、菜の花マラソン、釣り、トレッキング、週末ゴルフ、草野球など余暇の過ごし方は自由なため指宿ライフが充実し日常の診療に対する集中力も養われる。“良い医療を提供するため、人とかかわり人を好きになろう”指宿病院では都会で忘れていた感情がきっとよみがえると思います。

3、 教育体制

研修責任者：循環器専修医コース：鹿島克郎（統括診療部長、循環器専門医、
日本心血管インターベンション治療学会認定医・専門医）
外科専修医コース：吉留伸郎（副院長、日本外科学会指導医、
日本消化器外科学会専門医）

スタッフ：常勤医師（循環器内科5名、外科3名、泌尿器科1名他科10名）

施設認定：循環器専門医研修施設、超音波専門医研修施設、日本神経学会専門医教育関連施設、外科専門医制度研修指定施設、泌尿器科専門医教育施設、
周産期母胎・胎児専門医暫定研修施設

4、 受け入れ可能人数と期間

循環器専修医コース：1名（卒後3年目以上）、6カ月間以上

外科専修医コース：1名（卒後3年目以上）、6カ月間以上

5、 診療実績

1日平均入院患者数：113.8名

1日平均外来患者数：211.1名

平均在院日数：14.1日

6、 研修内容

循環器専修医コース：

経験する疾患：高血圧症、狭心症、心筋梗塞、心不全、房室ブロック、心筋症、不整脈（上室性・心室性不整脈）、心臓弁膜症、感染性心内膜炎、大動脈解離症、肺塞栓症、肺高血圧症、糖尿病、肺炎（細菌性、間質性、好酸球性など）、喘息、COPD、肺癌、不明熱、ATL、MDS、消化管出血、胆嚢炎、胆石症、虚血性腸炎、偽膜性腸炎、脳梗塞、脳出血、脳腫瘍、認知症等

循環器内科で病棟患者の診療を複数主治医性で行う。英文抄読会1回/週（1回発表/2カ月）、心エコーカンファ1回/週、内科カンファ1回/週参加する。指宿医師会主催症例検討会1回/2カ月に参加する。

外科専修医コース：

経験する疾患：結腸・直腸癌、胃癌、膵癌、胆管・胆のう癌、肝癌、食道癌、肺癌、甲状腺癌、乳癌、GIST、胆のう・胆管結石、イレウス、虫垂炎、消化管穿孔、ヘルニア、自然気胸、肛門疾患、膀胱癌、前立腺癌、膀胱癌、腎癌、尿路系結石、尿路感染症、前立腺肥大、腎不全（透析）等

外科系（外科、泌尿器科）診療科で病棟患者の診断から治療（手術、化学療法）を複数主治医性で行う。外科合同カンファ1回/週、緩和ケアカンファ、手術3回/週参加する。指宿医師会主催症例検討会1回/2カ月に参加する。

2014年度

手術件数：470件/年

ペースメーカー植え込み術：35件/年

心エコー検査：3,312件/年

2012.12～2015.6

心臓カテーテル検査：720件、冠動脈インターベンション：195件

7、 処遇その他

身分：常勤医師

赴任手当：有り

宿舎：有り

当直：月平均 3回

8、 メッセージ

高度先進医療がクローズアップされ、若手医師達は専門医の資格習得に終始する傾向があり、専門領域以外の知識に乏しいバランスの悪い専門医が増加しています。当院の後期研修では、専門的な知識習得と並行して感染症、呼吸器疾患、認知症、栄養学など幅広い知識の習得ができるように工夫し、患者さんの家族背景、経済状態、介護度などを考慮した全人的なチーム医療を学ぶことを目指します。また、指宿医療センターでは医師としての喜びとやりがいを感じることができるよう生活環境にも十分配慮した教育プログラムを提供しています。

後期研修終了後の進路：当院に就職、鹿児島大学医学部医局に入局、鹿児島医療センターや他の国立病院機構病院に就職等多くの選択肢があります。