

循環器内科

1. 診療科の紹介

循環器内科は虚血性心疾患を中心に、不整脈、心不全、高血圧、動脈・静脈疾患など循環器領域の多彩な疾患の診断と治療を行っている。当院は練馬区の基幹病院として二次救急を担い、救急部とも連携して急性冠症候群、重症心不全、致死的不整脈、急性肺血栓塞栓症、などの重症心血管系疾患を多く治療しており、循環器内科の急性期治療を経験するには格好の研修施設といえる。救急を含め外来患者は練馬区のみならず、周辺の区や埼玉県南部からも来院し、患者数も多く多彩な疾患を経験することが可能である。循環器内科のスタッフは10名で、うち4名が循環器内科専門医である。スタッフの多くは各自専門分野を持っており、研修医は一般的な循環器内科手技のトレーニングのみならず、各専門家（サブスペシャリスト）の指導も受けることができる。

2. 研修プログラム

順天堂大学医学部循環器内科学講座に籍を置き、順天堂大学練馬病院循環器内科に所属して以下の計6年間の後期研修を行う。

<Basic Period：1年目（1年間）>

初期臨床研修終了後、一般内科医としての基礎を確立する期間であり、内科認定医資格の獲得を目標とする。

練馬病院で各内科（消化器、呼吸器、腎・高血圧、糖尿病、血液、膠原病、脳神経）を希望で1ヶ月単位の研修ができる。また、救急科、麻酔科、放射線科、および外科系の各科を1ヶ月単位の研修することもでき、さらに、本郷の順天堂医院、順天堂浦安病院、順天堂静岡病院の各診療科での研修も可能である。

<Advanced Period：2～6年目（5年間）>

循環器専門医として高度医療を施行できる能力を身につける専門研修期間で、循環器専門医資格の獲得を目標とする。

原則として練馬病院で研修を行うが、順天堂医院での研修（6～12ヶ月）も必須とする。さらに希望があれば順天堂浦安病院、順天堂静岡病院、さらには順天堂以外の施設における短期間の研修も可能である。

また、この期間中に順天堂大学循環器内科の大学院へ進学することも可能である（大学院コース）。

3. 研修目標

<Basic Period：1年目（1年間）>

(1) 循環器内科医として一般内科の基礎を確立することを目標とする。

(2) 具体的には内科認定医資格の獲得を目標とする。

<Advanced Period：2～6年目（5年間）>

(1) 循環器専門医として高度医療を実施できる知識と技術を身につけることを目標とする。

(2) 具体的には循環器専門医資格の獲得を目標とする。

(3) 各種循環器疾患について標準的な診断能力を身に付けると共に、各種循環器治療薬についても精通する。

(4) 循環器手技としては運動負荷心電図、心臓超音波検査、心血管系のCT検査（冠動脈CTも含む）、

心臓核医学検査、心臓カテーテル検査、冠動脈造影、経静脈的一時的な心臓ペースティング、Swan-Ganzカテーテル挿入等は自ら施行でき、結果を判定する能力を身につける。また、経食道心エコー検査、冠動脈および末梢動脈のカテーテル・インターベンション、ペースメーカー・ICD 植え込み、カテーテル・アブレーション等については適応を自ら判断でき、術者または介助者として参加する。

(5) 各種循環器疾患について標準的な心臓血管外科治療の適応について判断ができ、心臓外科医に適切なコンサルトができる。

(6) 臨床研究に参加し、学会・研究会でその成果を発表し、症例報告も含めた論文の作成を経験する。

4. 取得専門資格

内科認定医（総合内科専門医）

循環器専門医

5. 指導スタッフ

専 門	役 職	氏 名	卒年度及び出身大学	専門医・認定医など
不整脈、失神 心臓性突然死	教 授	住 吉 正 孝	S56. 岩手医大	日本内科学会認定医・指導医 日本循環器学会専門医
虚血性心疾患 カテーテル治療	先任准教授	藤 原 康 昌	S59. 順 大	日本内科学会認定医・指導医 総合内科専門医 日本循環器学会専門医
動脈硬化研究 カテーテル治療	准教授	井 上 健 司	H4. 順 大	日本内科学会認定医・指導医 総合内科専門医 日本循環器学会専門医
虚血性心疾患 カテーテル治療	准教授	岡 崎 真 也	H5. 帝京大	日本内科学会認定医
循環器内科一般	助 教	正 木 克由規	H11. 東海大	日本内科学会認定医 日本循環器学会専門医
循環器内科一般 カテーテル治療	助 教	岡 井 巖	H13. 順 大	日本内科学会認定医

6. 募集定員

1～2名

7. 問い合わせ

順天堂大学医学部附属練馬病院 臨床研修センター

(TEL: 03-5923-3111/FAX: 03-5923-3197/mail: kenshui@juntendo-nerima.jp)

担当医: (科長) 住吉 正孝