

# 東京北医療センター 循環器内科研修プログラム

## 特徴

- ◆ 24時間体制による小児診療や、周産期診療に重点を置いた医療を提供
- ◆ 地域の医療機関等の連携を深め、地域における中核病院としての役割
- ◆ へき地・離島等への医療支援を行うと共に、災害時には拠点病院としての役割
- ◆ 病院と介護老人施設との包括的サービスの提供
- ◆ 民間の創意工夫を生かした効率的な事業運営



## ◆ 期間：4年間

- ◆ 修了基準：循環器専門医の取得、また聴診法、心電図、心臓心電図、心臓超音波検査、経食道心エコー検査、心筋造影、心臓カテーテル検査・治療を安全に遂行する技術の習得、頸動脈インターバルの基礎的な手技の習得

## プログラムの概要

- ◆ 当科は東京北区の東京北区の全科型救急医療施設、東京CCUネットワーク施設であり、急性冠症候群はもとより、急性心不全、大動脈疾患、不整脈、肺塞栓症、心原性心肺停止等すべての循環器疾患を受け入れるべく、24時間365日体制で対応している。救急部・総合診療科・総合内科や他科専門科と連携し、毎朝カンファレンスを行い、迅速な診断・治療が可能である。臨床研究を活発に行い、学会活動、論文作成を行うことを目標としている。循環器内科領域全般に亘る診療を経験し、日本循環器学会認定循環器専門医を取得することが可能。
- ◆ 当病院は地域医療振興協会の運営する病院であり、循環器科全般に亘る専門的診療を行いつつ総合内科的診療能力も養える。当院循環器内科に在籍して専門的技術を習得しつつ、全国の僻地診療所で1週間以内の短期支援の経験も可能。
- ◆ 将来当院循環器内科スタッフ、総合診療科スタッフのみならず、関連病院（横須賀市立うわまち病院、横須賀市立市民病院、伊東市立市民病院、市立奈良病院、三重県立志摩病院、東京ベイ浦安市川医療センター、練馬光が丘病院）循環器科での長期研修も可能。当科に席を置き専門的技術を身につけつつ、日本全国の僻地支援に関わることが可能であり、臨床医として誇りに満ちた臨床経験を積むことが可能である。さらに僻地支援に積極的であるなど条件を満たせば国外留学のサポートも可能である。
- ◆ この他にも、研究医として勤務していたが再度臨床研修を行うリフレッシュ研修や、特殊な技術を身につけて独り立ちしたい（冠動脈造影やPCI等）というような3ヶ月～半年程度の短期研修も随時受け付けている。初期研修期間内での施設間短期cross overも可能。

## プログラムの特徴

- ◆ 優先的にカテーテル検査・治療の術者になれる
- ◆ 非侵襲的検査（心エコー・トドメ・冠動脈CT・心筋造影）の理解
- ◆ 救急症例が豊富
- ◆ 各診療科との連携がスムーズ
- ◆ 短期へき地支援の魅力
- ◆ アフター

## 得られる受験資格

- ◆ 日本内科学会認定内科医
- ◆ 日本循環器学会認定専門医



## お申し込み・お問い合わせ

是非一度ご見学に下さい！

見学は随時受けたまっております。

下記にご連絡ください。

- ◆ 東京北医療センター 臨床研修センター
- ◆ TEL 03-5963-3311
- ◆ FAX 03-5963-6678
- ◆ kensyu-s@tokyokita-jadecom.jp

ローテート例等は裏面へ

# 公益社団法人 地域医療振興協会 東京北医療センター

## 後期研修の行動目標

- ◆ 1年間で内科認定医資格を獲得する。
- ◆ 4年間で日本循環器学会認定循環器専門医資格を取得する。
- ◆ サブスペシャリストとして医学全般の知識にも精通する。
- ◆ 適切なインフォームド・コンセントを行うことができる。
- ◆ 社会的、精神的なケアも行うことができる。
- ◆ チーム医療において中心的な役割を果たすことができる。
- ◆ AHA-BLSやACLSを習得し、循環器救急の現場において中心的な立場で対応できる。
- ◆ 予防医学的見地からの適切な患者教育ができる。
- ◆ 聴診法、心電図、ホルター心電図、心臓超音波検査、経食道心エコー検査、心筋シンチ、心臓カテーテル検査・治療を安全に遂行する技術の習得。
- ◆ ICUにおける重症循環器疾患の管理ができる。
- ◆ Evidence based medicineに基づいた診療を行うことができる。
- ◆ 冠動脈インターベンションの基礎的な手技を習得する。
- ★【目標達成のため利点】
- 良好な院内連携・地域連携とアクティブな救急診療により症例が豊富であり、日本循環器学会認定専門医受験資格に必要な循環器疾患について十分な経験が積める。また常に循環器専門医の指導を受けることができる。

## 関連学会認定施設

- ◆ 関連学会
  - 日本循環器学会、日本内科学会、日本心臓病学会、日本心臓リハビリテーション学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本不整脈学会その他多数。
- ◆ 認定施設
  - 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
  - 日本内科学会認定施設
  - 東京都CCUネットワーク加盟施設
  - 関連12学会承認 頸動脈ステント留置術実施施設
  - 日本不整脈学会認定不整脈専門医研修施設

## 募集に関して

- ◆ 応募資格
  - 医師免許取得後2年以上の卒後臨床研修修了または修了見込み者
  - 医師免許取得後3年以上で、新たに専門分野への選考を志す者
- ◆ 応募手順
  - 出願書類：応募申込書(別途：ダウンロードして使用)
  - 応募方法：応募書類一式をご提出下さい。
- ◆ 病院見学
  - 随時受付(土日祝日を除く)
- ◆ 選考方法
  - 面接、書類により総合的に審査
  - 計画要因に達した場合は募集を終了する
- ◆ 採用予定人数
  - 若干名

## 研修の内容

- 1年目はカテーテル手技を優先的に行う。後期研修1年目終了時点で日本内科学会認定内科医試験資格を得、資格認定試験を受験
- 2年目カテーテル手技を優先的に行う。心臓超音波検査や経食道心エコー検査などの画像検査の習得は短期間に目標とする症例数を経験するため集中的に行う。
- 3年目は上記に加え、カテーテル治療に関しては習熟度に応じ、右心、左心カテーテル検査、カテーテルインターベンション、カテーテルアブレーションの習得へと段階的に進める。
- 4年目は最終的にはIABPの挿入、冠動脈インターベンションの技術をマスターする。

## ローテーション例

- S1 院内循環器内科ローテーション
- S2 院内循環器内科ローテーション
- S3 院内循環器内科ローテーション
- S4 院内循環器内科ローテーション

## 週間スケジュール

	午前	午後
月	内科カフアルス 心エコー、心筋シンチ	心臓カテーテル検査治療、心エコー 心臓カテーテルカフアルス、内科カフアルス
火	内科当直カフアルス。心エコー 心臓カテーテル検査治療	心臓カテーテル検査治療、心エコー 心臓カテーテル検査治療
水	内科当直カフアルス、 トッド・シル、心エコー	パースメーカー手術、 カテーテルアブレーション、心エコー
木	内科当直カフアルス、心エコー	心エコー
金	内科当直カフアルス、心エコー トッド・シル	心臓カテーテル検査治療 病棟カフアルス、心エコー
土	内科当直カフアルス、心エコー トッド・シル(当番医)	

## 試験日程及び合格発表

- 本人宛にご連絡(日程調整)。面接試験後、1週間程度
- ◆ 応募受付：平成26年6月28日(土)より
  - 1次：平成26年8月30日(土)
  - 2次：平成26年12月26日(金)
  - 3次：平成27年2月27日(金)

## 処遇

- 給与：1年次600万円～、2年次640万円～
- 当直料別途支給有、家族手当等別途支給
- 各種保健有り
- 宿舍有り(空室状況による)