

# 耳鼻咽喉・頭頸科

## 1. 診療科の紹介

耳鼻咽喉科学は、新生児から高齢者までの男女を問わず耳鼻咽喉科疾患および頭頸部疾患を対象としています。その内容は多彩であり、眼球や頭蓋内疾患、頸椎以外の頭頸部疾患がほぼすべて対象となります。また、各種感覚器、すなわち、聴覚、平衡覚、味覚、嗅覚を扱い中枢から末梢までバリエーションに富んだ守備範囲を持っています。

## 2. 研修プログラム

研修年度	研修内容
1年目	順天堂医院・附属病院または関連病院で指導医の下に病棟業務と外来業務の研鑽、学会発表 鼓膜切開術、鼓膜チューブ留置術、扁桃・アデノイド摘出術、気管切開術、頸部リンパ節生 検術などの習得
2年目	附属病院または関連病院で指導医の下に病棟業務と外来業務の研鑽、学会発表、手術研修コー スの参加 鼻中隔矯正術、下甲介手術、喉頭微細手術、顎下腺摘出術などの習得
3年目	関連病院で指導医の下に病棟と外来業務の研鑽 鼓膜形成術（接着法）、内視鏡下副鼻腔手術、耳下腺・甲状腺手術の習得 社会人大学院入学、研究の基盤技術の習得
4年目	関連病院で指導医の下に病棟と外来業務の研鑽 鼓膜形成術（接着法）・鼓室形成術、内視鏡下副鼻腔手術、耳下腺・甲状腺などの頸部手術 の習得 研究の継続
5年目	専門認定医の取得 関連病院で指導医の下に病棟と外来業務の研鑽 研究の継続
6年目	関連病院で指導医の下に病棟と外来業務の研鑽 学位論文の作成
7年目～	指導医を目指して、順天堂医院・附属病院または関連病院で病棟業務と外来業務の研鑽

## 3. 研修目標

学年	到達目標
1	耳鼻咽喉・頭頸部外科学の基本的な疾患について、理解し説明できる。
	炎症性、神経性疾患の患者の管理法を理解し、実践できる。
	内視鏡の技術を習得し、耳鼻咽喉科領域の内視鏡所見を的確に把握することができる。
	基本的な外科的処置と手術手技について、理解し説明できる。
	インターネットを利用して、文献検索を活用できる。
	耳鼻咽喉科の専門的な英語論文を的確に理解しできる。
2	耳鼻咽喉・頭頸部外科学の基本的な手術について、理解し実践できる。
	周術期の患者の管理を理解し、実践できる。
	研究計画を立案できる。
	研究上の倫理を遵守できる。

2	研究目標に必要な基本的な実験手技を理解し、実践できる。
	適切な手法を用いて、研究を遂行できる。
	最新の研究動向に関心をもち、情報を収集できる。
3	耳鼻咽喉・頭頸部外科学の専門的手術について、理解し介助できる。
	頭頸部癌の患者の管理法を理解し、実践できる。
	実験結果を適切に分析、解析ができる。
	実験結果を論理的にまとめ、結論を導くことができる。
	研究の関連論文を検索し、論点を理解、評価できる。
	研究成果をスライド、ポスターとして作成できる。
	研究成果を学会で発表し、的確は返答ができる。
4	学会で他の発表を理解し、質問できる。
	耳科学、鼻科学、咽喉科学、頭頸部外科学の内から専門領域を決定し、理解を深める。
	論文作成の基本ルールを理解し、英語で論文を的確に作成する。
	国際雑誌に適切に投稿できる。
	投稿査読者の指摘を理解し、適切な回答ができる。
	国際学会で英語で質問できる。
	学位の審査を目的とした総括的な発表ができる。
科学研究費申請の方法を理解し、記載法を実践できる。	

#### 4. 取得専門資格

耳鼻咽喉科専門医、気管食道科学会認定医、アレルギー学会認定専門医 等

#### 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
耳鼻咽喉科一般 神経耳科学	助 教	八 尾 亨	H13. 順 大 H19. 順大学院	日本耳鼻咽喉科学会認定専門医
耳鼻咽喉科一般 神経耳科学	助 手	中 澤 麻 美	H14. 金沢医大	日本耳鼻咽喉科学会認定専門医

#### 6. 募集定員

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) 八尾 亨