

2019 年度 自治医科大学附属病院 耳鼻咽喉科 専門研修プログラム

【プログラムの目的】

耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の疾患は小児から高齢者まで幅広い年齢層が対象で、外科的治療のみならず内科的治療も必要であり、専門医には幅広い知識と医療技術の習得が求められています。自治医科大学耳鼻咽喉科専門研修プログラム（以下、自治医大耳鼻科 PG）は、医学の変化に応じた知識・医療技術の質向上と、地域医療に貢献できる耳鼻咽喉科専門医を養成することを目的としています。また、日々の診療のみならず、学会発表や論文作成を通じて、科学者（Physician Scientist）としての能力を習得することも目標としています。

【本プログラムの特色】

自治医科大学は、医学の進歩の恩恵に浴しにくい、へき地や離島などの地域の健康を守り、医療に挺身する気概ある有能な総合臨床医を養成することを建学の精神として、昭和47年2月に設立されました。しかし、自治医科大学の使命は総合内科医を育成するだけではありません。総合的に広い視点で患者と疾患を診ることのできる、各分野の専門医を育成することも、重要な使命とされています。現在、我が国の医療・医学は転換期を迎えようとしています。今後迎える高齢者社会、福祉と介護、進歩した生命科学技術に追いつかない倫理などの課題が存在しています。これらの課題に建学当初から取り組んできた実績のある自治医大耳鼻科 PGでの研修は、患者を多方面から評価できる総合臨床能力を兼ね備えた専門医育成に重きを置いています。遺伝情報を扱うなど、近年飛躍的に発展した医療知識・技術とともに、原点である全人的な医療を身につけることを決して忘れてはなりません。自治医科大学の総合医を育成する環境を最大限に活用し総合的な医療と医学の知識を吸収しつつ、耳鼻咽喉科専門医としての資質、技量、人格を育てるのが本プログラムの特色です。本プログラム終了後は医育機関における診療・教育・研究、がん専門病院や地域中核病院における診療、大学院進学による研究など本人のキャリアアップに継がけていきます。本プログラムの指導医と専門医には複数の女性医師も含まれ、きめ細やかな女性医師へのキャリア支援も可能です。男女を問わず、将来の日本の耳鼻咽喉科医療を担う優れた医師の育成を目指しています。

【指導医と専門領域】

専門研修基幹施設：自治医科大学附属病院（年間手術 1,200 件）

プログラム統括責任者：西野 宏（主任教授、診療科長）（頭頸部外科、鼻科、喉頭）

指導管理責任者：西野 宏（主任教授、診療科長）（頭頸部外科、鼻科、喉頭）

指導医：伊藤真人（教授）（耳科、口腔咽喉頭）

佐々木徹（講師、外来医長）（耳科、鼻科、口腔咽喉頭）

山内 智彦（助教、病棟医長）（頭頸部外科、鼻科、口腔咽喉頭）

上村佐恵子（病院助教）（耳科、鼻科、口腔咽喉頭）

専門医： 長友孝文（病院助教）（頭頸部外科、鼻科）
島田ディアス茉莉（病院助教）（耳科、鼻科）

【専門研修連携施設】

地域の中核病院

新小山市民病院（年間手術 200 件、救急症例豊富）
指導医：中村謙一（部長、特任講師）（耳科、鼻科、口腔咽喉頭、頭頸部外科）

芳賀赤十字病院（年間手術 80 件、救急症例豊富）
指導医：藤澤嘉郎（部長）（耳科、鼻科、口腔咽喉頭、頭頸部外科）

がん専門病院

国立がん研究センター東病院
指導医：篠崎 剛（頭頸部外科）、年間頭頸部外科手術件数 150 件以上

連携する専門研修基幹施設

慶應義塾大学附属病院（年間手術 1,300件以上、耳科・鼻科手術症例豊富）
指導医：大石直樹（専任講師、保険医長）（耳科）

自治医科大学附属さいたま医療センター（年間手術 900件、耳科・鼻科手術症例豊富）
指導医：吉田尚弘（教授）（耳科、鼻科、口腔・咽頭、頭頸部外科）

【募集定員：5名】

【研修開始時期と期間】

2019 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日

研修を行う専門研修連携施設および研修時期・期間は、専攻医ごとに適宜変更があります。

【応募方法】

応募資格：

- ・ 日本国の医師免許証を有する
- ・ 臨床研修修了登録証を有する（第 99 回以降の医師国家試験合格者のみ必要。2019年 3 月 31 日までに臨床研修を修了する見込みの者を含む）。
- ・ 一般社団法人日本耳鼻咽喉科学会（以下、日耳鼻）の正会員である（2019 年 4 月 1 日付で入会予定の者を含む）。

応募期間：2018 年 10 月 1 日～2019 年 3 月 15 日

選考方法：書類審査および面接により選考する。面接の日時・場所は別途通知します。

応募書類：願書、希望調査票、履歴書、医師免許証の写し、臨床研修修了証の写し

問い合わせ先および提出先：

〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3 3 1 1-1

自治医科大学附属病院 耳鼻咽喉科

電話：0285-58-7381 Fax：0285-44-5547

臨床研修指導医 島田ディアス茉莉 mshimada@jichi.ac.jp

URL：<http://www.jichi.ac.jp/oto/student/program.html>

【プログラム概要】

大学附属病院と地域中核病院での研修

自治医科大学耳鼻科 PG では、専門研修基幹施設である自治医科大学附属病院と、地域の中核医療を担う研修連携施設（新小山市民病院及び芳賀赤十字病院）において、それぞれの特徴を活かした耳鼻咽喉科研修を行い、日耳鼻が定めた研修到達目標や症例経験基準に掲げられた疾患や手術を経験します。4 年間の研修期間の内、1 年目は自治医科大学附属病院で耳鼻咽喉科の基本的知識、診療技術を習得します。2 年目以降の希望する 1 年間に新小山市民病院もしくは芳賀赤十字病院で研修を行います。これらの研修連携施設は、Common diseaseの症例数が豊富で手術件数が多く、救急疾患も多く取り扱う病院なので、この研修では耳鼻咽喉科のCommon diseaseから専門的疾患まで手術手技や救急対応などに習熟できます。

頭頸部癌診療の高度な研修も可能

将来、頭頸部癌診療に従事することにも興味を持っている専攻医には、国立がん研究センター東病院において 1 年間、がん診療に特化した研修を受けられるコースもあります。頭頸部がん診療を専門とする指導医による高度な研修を受けることができます。

連携する専門研修基幹施設での研修

専門研修基幹施設として連携する、慶應義塾大学附属病院や自治医科大学附属さいたま医療センターにおける研修を受けることもできます。慶應義塾大学附属病院は、年間手術件数1,300件以上と症例数が多く、耳科・鼻科・頭頸部領域など豊富な経験が積みまます。自治医科大学附属さいたま医療センターは、特に耳科・鼻科領域の症例が豊富です。これらのコース希望者は、1年目は自治医科大学附属病院で耳鼻咽喉科の基本的知識、診療技術を習得します。2年目以降は希望する連携基幹施設での研修を行います。自治医科大学のみならず、他の大学病院（医育機関）での研修を受けることで視野が広がります。

豊富な臨床経験と将来のアカデミアの基礎確立が可能

自治医科大学附属病院では高度な医療および先端医療を経験できることはもとより、その立地から各領域の救急疾患やCommon diseaseも含めたあらゆる疾患が集まっており、万遍なく症例を経験できます。そのため、他の大学病院（医育機関）とは異なり、自治医科大学附属病院の中における研修だけでも耳鼻咽喉科専門医として必要な、全般的な研修も可能です。このことは、専門研修基幹施設コースにおいて基幹施設（慶應義塾大学、自治医科大学附属さいたま医療センター）のみで研修を行なう専攻医においても、耳鼻咽喉科の救急疾患やCommon diseaseも含めた幅広い研修が可能であることを示しています。さらに、手厚い指導のもとで専攻医が積極的に手術を執刀できるよう体制を整えており、専攻医の手術スキルの習得に役立っています。

また頭頸部癌新患数と手術の件数は全国でもトップクラスです。日本臨床腫瘍研究グループ（JCOG）の頭頸部癌グループと高齢者研究小委員会のメンバーとして、日本の癌治療の道標を作っています。医師主導の臨床研究「嗅神経芽細胞腫のoncolytic virus therapy」を東京大学医科学研究所病院脳腫瘍外科と共同研究として行っています。

このように自治医科大学附属病院専門研修プログラムは、耳鼻咽喉科あらゆる分野の一次治療から三次治療までの経験ができるとともに、日常診療に学術的背景の経験を積重ねることのできるプログラムです。将来のトランスレーショナルリサーチと産学共同研究の下地を作ることができます。

多職種間で検討される症例

自治医科大学附属病院では、週2回の症例検討カンファレンスを開催しています。この症例カンファレンスは看護師、放射線診断部医師、放射線治療部医師と看護師、病理診断医、歯科口腔衛生師が常に参加します。多職種間の意見交換を通じて病態や治療概念などを学び、日々の研修に活かすことができます。また、毎週栄養サポートチーム

(NST) 回診があります。嚥下と栄養管理の知識を深めることができます。月に1回、頭頸部Cancer Boardが耳鼻咽喉科医師、歯科口腔外科医師、形成外科医師、放射線診断部

医師、放射線治療部医師、臨床腫瘍部医師、脳神経外科医師、歯科口腔衛生師とともに症例検討をおこなっています。このような症例検討を通して疾病の理解、診断と治療、手術手技の習得、解剖知識の理解に役立てることができます。4年間の研修中、日本耳鼻咽喉科認定学会や関連する国際学会に積極的に参加し学会発表を行います。また、筆頭著者として学術雑誌に英文・和文の論文発表を行います。そのために積極的に科学的根拠となる情報を収集分析し、日々の診療に活かすよう、Physician Scientistとしての科学的思考や生涯学習の基本を身につけます。プログラムに定められた研修の評価は施設ごとに指導管理責任者（専門研修連携施設）、指導医および専攻医が行い、プログラム責任者が最終評価を行います。4年間の研修終了時にはすべての領域の研修到達目標を達成することが可能であり、研修の評価や経験症例は日耳鼻が定めた方法でオンライン登録します。

研修に効果的な豊富な教材

専攻医には耳鼻咽喉科病棟と同じ階にある専攻医用の部屋に机が置かれます。この部屋には参考図書が多数揃っており、自由に閲覧できます。また自治医大Wi-Fi環境に接続が可能で大学図書館にアクセスできるため、文献検索と電子ジャーナル閲覧が自由にできます。また情報センターにアクセスするとWeb教材の使用も可能です。

【基本的研修プラン】

<基本コース>

- 1年目（2019年度）：自治医科大学附属病院にて研修
- 2年目（2020年度）：地域の中核医療を担う病院（新小山市民病院、芳賀赤十字病院）において研修を行う
希望により3年目または4年目でも可能
- 3年目（2021年度）：自治医科大学附属病院にて研修
- 4年目（2022年度）：自治医科大学附属病院にて研修

<頭頸部癌専攻コース>

- 1年目（2019年度）：自治医科大学附属病院にて研修
- 2年目（2020年度）：地域の中核医療を担う病院（新小山市民病院、芳賀赤十字病院）において研修を行う
- 3年目（2021年度）：国立がん研究センター東病院において研修を行う
- 4年目（2022年度）：自治医科大学附属病院にて研修

< 専門研修基幹施設コース >

- 1 年目 (2019 年度) : 自治医科大学附属病院で研修
- 2 年目 (2020 年度) : 慶應義塾大学附属病院、もしくは自治医科大学附属さいたま医療センターにて研修
- 3 年目 (2021 年度) : 自治医科大学附属病院、慶應義塾大学附属病院、もしくは自治医科大学附属さいたま医療センターにて研修
- 4 年目 (2022 年度) : 自治医科大学附属病院で研修

【研修コース例】

基本コース

1 年目	2 年目	3 年目	4 年目
自治医科大学 附属病院	新小山市民病院	自治医科大学 附属病院	自治医科大学 附属病院

頭頸部癌専攻コース

1 年目	2 年目	3 年目	4 年目
自治医科大学 附属病院	新小山市民病院	国立がん研究センター 東病院	自治医科大学 附属病院

専門研修基幹施設コース

1 年目	2 年目	3 年目	4 年目
自治医科大学 附属病院	自治医科大学 さいたま医療センター	慶應義塾大学 附属病院	自治医科大学

【研修の週間計画】

専門研修基幹施設：自治医科大学附属病院の例

	月	火	水	木	金
午前	手術 病棟業務	手術 病棟業務	手術 外来 病棟業務	外来 病棟回診 病棟業務	抄読会 手術 外来 病棟業務
午後	手術 病棟業務 カンファレンス	手術 外来	手術 外来 カンファレンス		

- 医療安全、感染対策、医療倫理に関する講習会にそれぞれ年1回以上出席
- 月に1回 頭頸部Cancer Board
- 週に1回 NST回診

【年次毎の到達目標】

【1年目】

研修施設：自治医科大学附属病院

期間：2019年4月1日～2020年3月31日

一般目標：耳鼻咽喉科医としての基本的臨床能力および医療人としての基本的姿勢を身につける。このために、代表的な疾患や主要徴候に適切に対処できるための知識、技能、診療態度および臨床問題解決能力の習得に努める。

（行動目標）

基本姿勢態度

研修到達目標：#1-5, 7-20

基本的知識

研修到達目標（耳）：#22-28, 34

研修到達目標（鼻・副鼻腔）：#44-49

研修到達目標（口腔咽喉頭）：#65-75

研修到達目標（頭頸部）：#89-94

基本的診断法

研修到達目標（耳）：#29-33, 37, 39-43

研修到達目標（鼻・副鼻腔）：#50-59, 61-63

研修到達目標（口腔咽喉頭）：#76-82, 88

研修到達目標（頭頸部）：#95-100, 105, 106, 108-110

経験すべき治療など

術者あるいは助手を務めることができる

耳科手術（鼓膜切開術、鼓膜チューブ留置術、鼓室形成術、人工内耳手術など）

鼻科手術（鼻中隔矯正術、下鼻甲介切除術、内視鏡下鼻副鼻腔手術など）

口腔咽喉頭手術（口蓋扁桃摘出術、アデノイド切除術、舌・口腔・咽頭腫瘍摘出術、喉頭微細手術など）

頭頸部腫瘍手術（頸部リンパ節生検、頸部郭清術、頭頸部腫瘍摘出術など）

緩和医療

リハビリテーション（嚥下、音声、めまい、聴覚）

経験すべき検査

下記の検査を自ら実施し、その結果を解釈できる

聴覚検査：純音聴力検査、語音聴力検査、ティンパノメトリー、自記オーディオメトリー検査、耳音響放射検査、聴性脳幹反応、幼児聴力検査、中耳機能検査（鼓膜穿孔閉鎖検査）、内耳機能検査（SISI テスト）、補聴器適合検査

平衡機能検査：起立検査、頭位および頭位変換眼振検査、温度眼振検査、視運動性眼振検査、指標追跡検査、重心動揺検査

耳管機能検査

顔面神経予後判定（NET、ENoG）

鼻アレルギー検査（鼻汁好酸球検査）

中耳・鼻咽腔・喉頭内視鏡検査

嗅覚検査（静脈性嗅覚検査、基準嗅覚検査）

鼻腔通気度検査

味覚検査（電気味覚検査、濾紙ディスク法）

超音波検査、穿刺吸引細胞診

嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査

研修内容

専攻医は入院患者の周術期を含めた管理を行う。

頭頸部腫瘍カンファレンス（毎週月曜日 18:00-18:30）

頭頸部放射線治療カンファレンス（毎週月曜日 18:30-19:00）

入院患者・術前・術後のカンファレンス（毎週水曜日 17:30-19:00）

学会報告・学会発表予行（必要時：水曜日 19:00-19:30）

総回診（木曜日 9:00-11:00）

抄読会（毎週金曜日 8:00-8:30）

専門外来については、耳科手術、難聴、めまい、アレルギー、頭頸部の各分野をローテートする

医療倫理、医療安全、感染対策に関する講習会にそれぞれ年 1 回以上出席する

日本耳鼻咽喉科学会が定めた学術集会において年 1 回以上発表を行う

筆頭著者として学術雑誌に 英文・和文の論文発表を行う

【2 年目】

期間：2020 年4 月 1 日～2021 年3 月 31 日

研修施設：地域中核病院・専門研修基幹施設で 1 年間の研修を行う。

研修施設：新小山市市民病院、芳賀赤十字病院、慶應義塾大学附属病院、自治医科大学附属さいたま医療センター

一般目標：地域中核病院・専門研修基幹施設において、耳鼻咽喉科領域のプライマリー疾患に対する診断および治療と専門的手術の实地経験を積む。また、様々な疾患や救急対応を身につける。

(行動目標)

基本姿勢態度

研修到達目標：#1-21

基本的診断法

研修到達目標（耳）：#29-33, 35-41, 43

研修到達目標（鼻・副鼻腔）：#50-64

研修到達目標（口腔咽喉頭）：#76-88

研修到達目標（頭頸部）：#95-110

経験すべき治療など

術者あるいは助手を務めることができる

耳科手術（鼓膜切開術、鼓膜チューブ留置術、鼓室形成術、など）

鼻科手術（鼻中隔矯正術、下鼻甲介切除術、内視鏡下鼻副鼻腔手術など）

口腔咽喉頭手術（口蓋扁桃摘出術、アデノイド切除術、舌・口腔・咽頭腫瘍摘出術、喉頭微細手術など）

頭頸部腫瘍手術（頸部リンパ節生検、頸部郭清術、頭頸部腫瘍摘出術など）

緩和医療

リハビリテーション（嚥下、音声、めまい、聴覚）

経験すべき検査

聴覚検査、平衡機能検査、顔面神経予後判定、鼻アレルギー検査、鼻咽腔・喉頭内視鏡検査、嗅覚検査、鼻腔通気度検査、味覚検査、超音波検査、穿刺吸引細胞診、嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査、音声機能検査など

研修内容

耳鼻咽喉科疾患全般、特に救急疾患などにも重点を置く。

専攻医は指導医のもと入院患者の周術期をふくめた管理と外来診療を行う。

夜間や休日の日当直を行い、耳鼻咽喉科領域の救急疾患に対応する。

術前・術後カンファレンス（週1回）

医療倫理、医療安全、感染対策に関する講習会にそれぞれ年1回以上出席する

日本耳鼻咽喉科学会が定めた学術集会、および関連する国際学会において年1回以上発表を行う

筆頭著者として学術雑誌に英文・和文の論文発表を行う

【3年目、4年目】

期間：2021年4月1日～2023年3月31日

基本コース

3年目：研修施設：自治医科大学附属病院

4年目：研修施設：自治医科大学附属病院

頭頸部癌専攻コース

3年目：研修施設：国立がん研究センター東病院

4年目：研修施設：自治医科大学附属病院

専門研修基幹施設コース

3年目：研修施設：自治医科大学附属病院、慶應義塾大学附属病院、自治医科大学附属さいたま医療センター

4年目：研修施設：自治医科大学附属病院

一般目標：これまで得た技術・知識をもとに、院内および院外との病々連携、病診連携をとるとともに、他科医師やコ・メディカルスタッフとのチーム医療を実践する。

(行動目標)

基本姿勢態度

研修到達目標：#1-21

基本的診断法

研修到達目標（耳）：#29-33, 35-41, 43

研修到達目標（鼻・副鼻腔）：#50-64

研修到達目標（口腔咽喉頭）：#76-88

研修到達目標（頭頸部）：#95-104, 110

経験すべき治療など

術者あるいは助手を務めることができる

頭頸部腫瘍カンファレンス（毎週月曜日 18:00-18:30）

頭頸部放射線治療カンファレンス（毎週月曜日 18:30-19:00）

入院患者・術前・術後のカンファレンス（毎週水曜日 17:30-19:00）

学会報告・学会発表予行（必要時：水曜日 19:00-19:30）

総回診（木曜日 9:00-11:00）

抄読会（毎週金曜日 8:00-8:30）

耳科手術（鼓膜切開術、鼓膜チューブ留置術、鼓室形成術、など）

鼻科手術（鼻中隔矯正術、下鼻甲介切除術、内視鏡下鼻副鼻腔手術など）

口腔咽喉頭手術（口蓋扁桃摘出術、アデノイド切除術、舌・口腔・咽頭腫瘍摘出術、喉頭微細手術など）

頭頸部腫瘍手術（頸部リンパ節生検、頸部郭清術、頭頸部腫瘍摘出術など）

緩和医療

リハビリテーション（嚥下、音声、めまい、聴覚）

経験すべき検査

聴覚検査、平衡機能検査、顔面神経予後判定、鼻アレルギー検査、鼻咽腔・喉頭内視鏡検査、嗅覚検査、鼻腔通気度検査、味覚検査、超音波検査、穿刺吸引細胞診、嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査など。

研修内容

専攻医は指導医とともに外来診療と病棟診療を行い、チーム医療を実践する

夜間や休日の当直を行い、耳鼻咽喉科領域の救急疾患に対応する

専門外来については、耳科手術、難聴、めまい、アレルギー、嗅覚、頭頸部の各分野をローテートする

医療倫理、医療安全、感染対策に関する講習会にそれぞれ年1回以上出席する

日本耳鼻咽喉科学会が定めた学術集会、および関連する国際学会において年1回以上発表を行う

筆頭著者として学術雑誌に英文・和文の論文発表を行う

【研修到達目標】

専攻医は4年間の研修期間中に基本姿勢や態度、耳領域、鼻・副鼻腔領域、口腔咽喉頭領域、頭頸部領域の疾患について、定められた研修到達目標を達成する

本プログラムにおける年次別の研修到達目標

研修年度		1	2	3	4
基本姿勢・態					
1	患者、家族のニーズを把握できる。	○	○	○	○
2	インフォームドコンセントが行える。	○	○	○	○
3	守秘義務を理解し、遂行できる。	○	○	○	○
4	他科と適切に連携できる。	○	○	○	○
5	他の医療従事者と適切な関係を構築できる。	○	○	○	○

6	後進の指導ができる。		○	○	○
7	科学的根拠となる情報を収集し、それを適応できる。	○	○	○	○
8	研究や学会活動を行う。	○	○	○	○
9	科学的思考、課題解決学習、生涯学習の姿勢を身につ	○	○	○	○
10	医療事故防止および自己への対応を理解する。	○	○	○	○
11	インシデントリポートを理解し、記載できる。	○	○	○	○
12	症例提示と討論ができる。	○	○	○	○
13	学術集会に積極的に参加する。	○	○	○	○
14	医事法制、保健医療法規・制度を理解する。	○	○	○	○
15	医療福祉制度、医療保険・公費負担医療を理解する。	○	○	○	○
16	医の倫理・生命倫理について理解し、行動する。	○	○	○	○
17	感染対策を理解し、実行できる。	○	○	○	○
18	医薬品などによる健康被害の防止について理解する。	○	○	○	○
19	医療連携の重要性とその制度を理解する。	○	○	○	○
20	医療経済について理解し、それに基づく診療実践がで	○	○	○	○
21	地域医療の理解と診療実践ができる（病診、病病連 携、地域包括ケア、在宅医療、地方での医療経験）。		○	○	○
耳					
22	側頭骨の解剖を理解できる。	○			
23	聴覚路、前庭系伝導路、顔面神経の走行を理解する。	○			
24	外耳・中耳・内耳の機能について理解する。	○			
25	中耳炎の病態を理解する。	○			
26	難聴の病態を理解する。	○			
27	めまい・平衡障害の病態を理解する。	○			
28	顔面神経麻痺の病態を理解する。	○			
29	外耳・鼓膜の所見を評価できる。	○	○	○	○
30	聴覚検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
31	平衡機能検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
32	耳管機能検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
33	側頭骨およびその周辺の画像（CT、MRI）所見を評価	○	○	○	○
34	人工内耳の仕組みと言語聴覚訓練を理解する。	○			○
35	難聴患者の診断ができる。		○	○	○
36	めまい・平衡障害の診断ができる。		○	○	○

37	顔面神経麻痺の患者の治療と管理ができる。	○	○	○	○
38	難聴患者の治療・補聴器指導ができる。		○	○	○
39	めまい・平衡障害患者の治療、リハビリテーション	○	○	○	○
40	鼓室形成術の助手が務められる。	○	○	○	○
41	アブミ骨手術の助手が務められる。	○	○	○	○
42	人工内耳手術の助手が務められる。	○			○
43	耳科手術の合併症、副損傷を理解し、術後管理ができる。	○	○	○	○
鼻・副鼻					
44	鼻・副鼻腔の解剖を理解する。	○			
45	鼻・副鼻腔の機能を理解する。	○			
46	鼻・副鼻腔炎の病態を理解する。	○			
47	アレルギー性鼻炎の病態を理解する。	○			
48	嗅覚障害の病態を理解する。	○			
49	鼻・副鼻腔腫瘍の病態を理解する。	○			
50	細菌・真菌培養、アレルギー検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
51	鼻咽腔内視鏡検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
52	嗅覚検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
53	鼻腔通気度検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
54	鼻・副鼻腔の画像（CT、MRI）所見を評価できる。	○	○	○	○
55	鼻・副鼻腔炎の診断ができる。	○	○	○	○
56	アレルギー性鼻炎の診断ができる。	○	○	○	○
57	鼻・副鼻腔腫瘍の診断ができる。	○	○	○	○
58	顔面外傷の診断ができる。	○	○	○	○
59	鼻中隔矯正術、下鼻甲介手術が行える。	○	○	○	○
60	鼻茸切除術、篩骨洞手術、上顎洞手術などの副鼻腔手術が行える。		○	○	○
61	鼻・副鼻腔腫瘍手術の助手が務められる。	○	○	○	○
62	鼻出血の止血ができる。	○	○	○	○

63	鼻科手術の合併症、副損傷を理解し、術後管理ができる。	○	○	○	○
64	鼻骨骨折、眼窩壁骨折などの外科治療ができる。		○	○	○
口腔咽喉					
65	口腔、咽頭、唾液腺の解剖を理解する。	○			
66	喉頭、気管、食道の解剖を理解する。	○			
67	扁桃の機能について理解する。	○			
68	摂食、咀嚼、嚥下の生理を理解する。	○			
69	呼吸、発声、発語の生理を理解する。	○			
70	味覚障害の病態を理解する。	○			
71	扁桃病巣感染の病態を理解する。	○			
72	睡眠時呼吸障害の病態を理解する。	○			
73	摂食・咀嚼・嚥下障害の病態を理解する。	○			
74	発声・発語障害の病態を理解する。	○			
75	呼吸困難の病態を理解する。	○			
76	味覚検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
77	喉頭内視鏡検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
78	睡眠時呼吸検査の結果を評価できる。	○	○	○	○
79	嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査を実施し、その所見を評価できる。	○	○	○	○
80	喉頭ストロボスコープ検査、音声機能検査を実施し、その所見を評価できる。		○	○	○
81	口蓋扁桃摘出術、アデノイド切除術ができる。	○	○	○	○
82	咽頭異物の摘出ができる。	○	○	○	○
83	睡眠時呼吸障害の治療方針が立てられる。		○	○	○
84	嚥下障害に対するリハビリテーションや外科治療の適応を判断できる。		○	○	○
85	音声障害に対するリハビリテーションや外科治療の適応を判断できる。		○	○	○
86	喉頭微細手術を行うことができる。		○	○	○
87	緊急気道確保の適応を判断し、対処できる。		○	○	○
88	気管切開術とその術後管理ができる。	○	○	○	○
頭頸部腫					

89	頭頸部の解剖を理解する。	○			
90	頭頸部の生理を理解する。	○			
91	頭頸部の炎症性および感染性疾患の病態を理解する。	○			
92	頭頸部の先天性疾患の病態を理解する。	○			
93	頭頸部の良性疾患の病態を理解する。	○			
94	頭頸部の悪性腫瘍の病態を理解する。	○			
95	頭頸部の身体所見を評価できる。	○	○	○	○
96	頭頸部疾患に内視鏡検査を実施し、その結果を評価できる。	○	○	○	○
97	頭頸部疾患に対する血液検査の適応を理解し、その結果を評価でき	○	○	○	○
98	頭頸部疾患に対する画像検査の適応を理解し、その結果を評価できる。	○	○	○	○
99	頭頸部疾患に病理学的検査を行い、その結果を評価できる。	○	○	○	○
100	頭頸部悪性腫瘍のTNM分類を判断できる。	○	○	○	○
101	頭頸部悪性腫瘍に対する予後予測を含め、適切な治療法の選択ができる。		○	○	○
102	頸部膿瘍の切開排膿ができる。		○	○	○
103	良性の頭頸部腫瘍摘出（リンパ節生検を含む）がで		○	○	○
104	早期頭頸部癌に対する手術ができる。		○	○	○
105	進行頭頸部癌に対する手術（頸部郭清術を含む）の助手が務められ	○	○	○	○
106	頭頸部癌の術後管理ができる。	○	○	○	○
107	頭頸部癌に対する放射線治療の適応を判断できる。		○	○	○
108	頭頸部癌に対する化学療法の適応を理解し、施行できる。	○	○	○	○
109	頭頸部癌に対する支持療法の必要性を理解し、施行できる。	○	○	○	○
110	頭頸部癌治療後の後遺症を理解し対応できる。	○	○	○	○

【症例経験】

専攻医は4年間の研修期間中に以下の疾患について、外来あるいは入院患者の管理を受け持ち医として実際に診療経験を積む。手術と検査症例との重複は可能です。

難聴・中耳炎 25 例以上、めまい・平衡障害 20 例以上、顔面神経麻痺 5 例以上、アレルギー性鼻炎 10 例以上、鼻・副鼻腔炎 10 例以上、外傷・鼻出血 10 例以上、扁桃感染症 10 例以上、嚥下障害 10 例以上、口腔・咽頭腫瘍 10 例以上、喉頭腫瘍 10 例以上、音声・言語障害 10 例以上、呼吸障害 10 例以上、頭頸部良性腫瘍 10 例以上、頭頸部悪性腫瘍 20 例以上、リハビリテーション（難聴、めまい・平衡障害、顔面神経麻痺、音声・言語、嚥下）10 例以上、緩和医療 5 例以上

本プログラムにおける年次別の症例経験基準

(1) 疾患の管理経験：以下の疾患について、外来・入院患者の管理経験を主治医ないし担当医（受け持ち医）として実際に経験し指導医の指導監督を受けます。

	基準症例	研修年度			
		1	2	3	4
難聴・中耳炎	25 例以上	10	5	5	5
めまい・平衡障害	20 例以上	5	5	5	5
顔面神経麻痺	5 例以上	2	1	1	1
アレルギー性鼻炎	10 例以上	2	3	3	2
副鼻腔炎	10 例以上	5	5		
外傷、鼻出血	10 例以上	2	3	3	2
扁桃感染症	10 例以上	2	3	3	2
嚥下障害	10 例以上	4	2	2	2
口腔、咽頭腫瘍	10 例以上	4	4	2	
喉頭腫瘍	10 例以上	4	4	2	
音声・言語障害	10 例以上	4	2	2	2
呼吸障害	10 例以上	2	3	3	2
頭頸部良性腫瘍	10 例以上	2	4	4	
頭頸部悪性腫瘍	20 例以上	10	5	5	
リハビリテーション（難聴、めまい・平衡障害、顔面神経麻痺、音声・	10 例以上	6	2	2	
緩和医療	5 例以上	2	1	1	1

(2) 基本的手術手技の経験：術者あるいは助手として経験する((1)との重複は可能)。

耳科手術	20例以上	鼓室形成術、人工内耳、アブミ骨手術、顔面神経減荷術	15	2	2	1
鼻科手術	40例以上	内視鏡下鼻副鼻腔手術	5	15	15	5
口腔咽喉頭手	40 例以	扁桃摘出術	15 例以上	3	10	2
		舌、口腔、咽頭腫瘍摘出	5 例以上	2	3	3
		喉頭微細手術	15 例以上	5	5	
		嚥下機能改善、誤嚥防止、音声機	5 例以上	4	2	2
頭頸部腫瘍手	30 例以	頸部郭清術	10 例以上	5	3	2
		頭頸部腫瘍摘出術（唾液腺、喉頭、頭頸部腫瘤	20 例以上	5	3	2

(3) 個々の手術経験：術者として経験する（(1)、(2)との重複は可能）。

扁桃摘出術	術者として 10 例以上	5	5		
鼓膜チューブ挿入術	術者として 10 例以上	1	4	4	1
喉頭微細手術	術者として 10 例以上	3	3	3	1
内視鏡下鼻副鼻腔手術	術者として 20 例以上	2	8	8	2
気管切開術	術者として 5 例以上	1	2	2	
良性腫瘍摘出術(リンパ節生検を含む)	術者として 10 例以上	1	4	4	1

【経験すべき検査】

自覚的聴力検査

標準純音聴力検査、自記オーディオメーター、標準語音聴力検査、簡易聴力検査、気導純音聴力検査、内耳機能検査、耳鳴検査、中耳機能検査、後迷路機能検査、

他覚的または行動観察による聴力検査

鼓膜音響インピーダンス検査、チンパノメトリー、耳小骨筋反射検査、遊戯聴力検査、耳音響放射検査 (OAE)、鼓膜音響反射率検査、耳管機能検査、聴性誘発反応検査、聴性定常反応、蝸電図、補聴器適合検査、人工内耳関連検査（神経反応テレメトリー、マッピング、等）

顔面神経検査

ENoG、NET

平衡機能検査

標準検査、温度眼振検査、視運動眼振検査、回転眼振検査、視標追跡検査、迷路瘻孔症状検査、頭位及び頭位変換眼振検査、電気眼振図、重心動揺計

鼻・副鼻腔検査

鼻腔通気度検査、基準嗅力検査、静脈性嗅覚検査、アレルギー性鼻炎関連検査

音声言語医学的検査

音声機能検査

口腔、咽頭検査

電気味覚検査、味覚定量検査(濾紙ディスク法)、ガムテスト、終夜睡眠ポリグラフィー、簡易検査

内視鏡検査

嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部ファイバースコープ、喉頭ファイバースコープ、中耳ファイバースコープ、内視鏡下嚥下機能検査、嚥下造影検査、

生検

扁桃周囲炎又は扁桃周囲膿瘍における試験穿刺(片側)、リンパ節等穿刺又は針生検、甲状腺穿刺又は針生検組織試験採取、切採法

【研修到達目標の評価】

- ・ 研修の評価については、プログラム統括責任者、指導管理責任者（専門研修連携施設）、専門研修指導医、専攻医、研修プログラム委員会が行います。
- ・ 専攻医は専門研修指導医および研修プログラムの評価を行い、4：とても良い、3：良い、2：普通、1：これでは困る、0：経験していない・評価できない・わからない、で評価します。
- ・ 専門研修指導医は専攻医の実績を研修到達目標にてらして、4：とても良い、3：良い、2：普通、1：これでは困る、0：経験していない・評価できない・わからない、で評価します。
- ・ 研修プログラム委員会（プログラム統括責任者、指導管理責任者その他）で内部評価を行います。
- ・ 領域専門研修委員会で内部評価を行います。
- ・ サイトビジットによる外部評価を受け、プログラムの必要な改良を行います。

【専門研修管理委員会について】

専門研修基幹施設である自治医科大学附属病院には、耳鼻咽喉科専門研修プログラム管理委員会と、統括責任者を置きます。専門研修連携施設群には、専門研修連携施設担当者と委員会組織が置かれます。自治医科大学附属病院耳鼻咽喉科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者（委員長）、副委員長、事務局代表者、耳鼻咽喉科・頭頸部外科の4つの専門分野（耳、鼻・副鼻腔、口腔・咽喉頭、頭頸部腫瘍）の研修指導責任者、および専門研修連携施設担当委員で構成されます。研修プログラムの改善へ向けての会議には専門医取得直後の若手医師代表が加わります。専門研修プログラム管理委員会は、専攻医および専門研修プログラム全般の管理と、専門研修プログラムの継続的改良を行います。

【専攻医の就業環境について】

専門研修基幹施設および専門研修連携施設の耳鼻咽喉科責任者は専攻医の労働環境改善に努めます。

専攻医の勤務時間、休日、日当直、給与などの勤務条件については、労働基準法を遵守し、各施設の労使協定に従います。さらに、専攻医の心身の健康維持への配慮、日当直業務

と夜間診療業務の区別とそれぞれに対応した適切な対価を支払うこと、バックアップ体制、適切な休養などについて、勤務開始の時点で説明を行います。

研修年次毎に専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は地方大学医学部附属病院専門研修管理委員会に報告されますが、そこには労働時間、日当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれます。

【専門研修プログラムの改善方法】

自治医科大学附属病院耳鼻咽喉科研修プログラムでは専攻医からのフィードバックを重視して研修プログラムの改善を行います。

1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

専攻医は、年次毎に指導医、専攻医指導施設、専門研修プログラムに対する評価を行います。また、指導医も専攻医指導施設、専門研修プログラムに対する評価を行います。専攻医や指導医等からの評価は、研修プログラム管理委員会に提出され、研修プログラム管理委員会は研修プログラムの改善に役立っています。このようなフィードバックによって専門研修プログラムをより良いものに改善していきます。

専門研修プログラム管理委員会は必要と判断した場合、専攻医指導施設の実地調査および指導を行います。評価にもとづいて何をどのように改善したかを記録し、毎年3月31日までに日本専門医機構の耳鼻咽喉科専門研修委員会に報告します。

2) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

専門研修プログラムに対して日本専門医機構からサイトビジット（現地調査）が行われます。その評価にもとづいて専門研修プログラム管理委員会で研修プログラムの改良を行います。専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構の耳鼻咽喉科研修委員会に報告します。

【修了判定について】

4年間の研修期間における年次毎の評価表および4年間の実地経験目録にもとづいて、知識・技能・態度が専門医試験を受けるのにふさわしいものであるかどうか、症例経験数が日本専門医機構の耳鼻咽喉科領域研修委員会が必要とする内容を満たしているものであるかどうかを、専門医認定申請年（4年目あるいはそれ以後）の3月末に研修プログラム統括

責任者または専門研修連携施設担当者が研修プログラム管理委員会において評価し、研修プログラム統括責任者が修了の判定をします。

【専攻医が修了判定に向けて行うべきこと】

修了判定のプロセス

専攻医は専門研修プログラム統括責任者の修了判定を受けた後、日本専門医機構の耳鼻咽喉科専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行います。なお、病棟の看護師長など少なくとも医師以外の他職種メディカルスタッフ1名以上からの評価も受けるようにします。

【専門研修施設とプログラムの認定基準】

専門研修基幹施設

自治医科大学医学部附属病院耳鼻咽喉科は、以下の専門研修基幹施設認定基準を満たしています。

- 1) 初期臨床研修の基幹型臨床研修病院の指定基準を満たす病院であること。
- 2) プログラム統括責任者1名と専門研修指導医4名以上が配置されていること。ただし、プログラム統括責任者と専門研修指導医の兼務は可とする。
- 3) 原則として年間手術症例数が200件以上あること。
- 4) 他の診療科とのカンファレンスが定期的に行われていること。
- 5) 専門研修プログラムの企画、立案、実行を行い、専攻医の指導に責任を負えること。
- 6) 専門研修連携施設を指導し、研修プログラムに従った研修を行うこと。
- 7) 臨床研究・基礎研究を実施し、公表した実績が一定数以上あること。
- 8) 施設として医療安全管理、医療倫理管理、労務管理を行う部門を持つこと。
- 9) 施設実地調査（サイトビジット）による評価に対応できる体制を備えていること。

専門研修連携施設

自治医科大学附属病院耳鼻咽喉科専門研修プログラムの施設群を構成する専門研修連携施設は以下の条件を満たし、かつ、当該施設の専門性および地域性から専門研修基幹施設が作成した専門研修プログラムに必要とされる施設です。

- 1) 専門性および地域性から当該研修プログラムで必要とされる施設であること。
- 2) 専門研修基幹施設が定めた研修プログラムに協力して、専攻医に専門研修を提供すること。
- 3) 指導管理責任者（専門研修指導医の資格を持った診療科長、ないしこれに準する者）1名と専門研修指導医1名以上が配置されていること。ただし、専門研修指導管理責任者と専門研修指導医の兼務は可とする。
- 4) 症例検討会を行っている。
- 5) 指導管理責任者は当該研修施設での指導体制、内容、評価に関し責任を負う。
- 6) 地域医療を研修する場合には3カ月を限度として、専門医が常勤する1施設に限って病院群に参加することができる。

専門研修施設群の構成要件

自治医科大学附属病院耳鼻咽喉科研修プログラムの専門研修施設群は、専門研修基幹施設と専門研修連携施設が効果的に協力して一貫した指導を行うために以下の体制を整える。

- 1) 専門研修が適切に実施・管理できる体制である。
- 2) 専門研修施設は一定以上の診療実績と専門研修指導医を有する。
- 3) 研修到達目標を達成するために専門研修基幹施設と専門研修連携施設ですべての専門研修項目をカバーできる。
- 4) 専門研修基幹施設と専門研修連携施設の地理的分布に関しては、地域性も考慮し、都市圏に集中することなく地域全体に分布し、地域医療を積極的に行っている施設を含む。
- 5) 専門研修基幹施設や専門研修連携施設に委員会組織を置き、専攻医に関する情報を最低6カ月に一度共有する。

専門研修施設群の地理的範囲

自治医科大学附属病院耳鼻咽喉科専門研修プログラムの専門研修施設群には栃木県、埼玉県、東京都の地域中核病院が入っている。

専攻医受入数についての基準

各専攻医指導施設における専攻医受け入れ人数は専門研修指導医数、診療実績を基にして決定する。

1) 専攻医受入は、専門研修指導医の数、専門研修基幹施設や専門研修連携施設の症例数、専攻医の経験症例数および経験執刀数が十分に確保されていなければ、専門研修を行うことは不可能である。そのため専門研修基幹施設や専門研修連携施設の症例数、専攻医の経験症例数および経験執刀数から専攻医受入数を算定する。

2) 専門研修指導医の数からの専攻医受入の上限については学年全体（4年間）で指導医 1 人に対し、専攻医 3 人を超えない。

3) 専攻医の地域偏在が起らないよう配慮する。この基準に基づき毎年 4 名程度を受入数とする。

診療実績基準

自治医科大学附属病院耳鼻咽喉科研修プログラムの専門研修コースは以下の診療実績基準を満たしています。

プログラム参加施設の合計として以下の手術件数ならびに診療件数を有する。

手術件数

- 1) 年間 400 件以上の手術件数
- 2) 頭頸部外科手術 年間 50 件以上
- 3) 耳科手術（鼓室形成術等） 年間 50 件以上
- 4) 鼻科手術（鼻内視鏡手術等） 年間 50 件以上
- 5) 口腔・咽喉頭手術 年間 80 件以上

診療件数（総受入人数×基準症例の診療件数）

（以下総受入人数が 4 人の場合）

難聴・中耳炎 100 件以上

めまい・平衡障害 80 件以上

顔面神経麻痺 20 件以上

アレルギー性鼻炎 40 例以上

副鼻腔炎 40 例以上

外傷、鼻出血 40 例以上

扁桃感染症 40 例以上

嚙下障害 40 例以上

口腔、咽頭腫瘍 40 例以上

喉頭腫瘍 40 例以上

音声・言語障害 40 例以上

呼吸障害 40 例以上

頭頸部良性腫瘍 40 例以上

頭頸部悪性腫瘍 80 例以上

リハビリテーション 40 例以上

緩和医療 20 例以上

なお、法令や規定を遵守できない施設、サイトビジットにてのプログラム評価に対して、改善が行われない施設は認定から除外される。

【耳鼻咽喉科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件】

専攻医は原則、耳鼻咽喉科領域専門研修カリキュラムに沿って専門研修基幹施設や専門研修連携施設にて4年以上の研修期間内に経験症例数と経験執刀数をすべて満たさなければならない。

1) 専門研修の休止

ア) 休止の理由

専門研修休止の理由として認めるものは、傷病、妊娠、出産、育児、その他正当な理由（専門研修プログラムで定められた年次休暇を含む）とする。

イ) 必要履修期間等についての基準

研修期間（4年間）を通じた休止期間の上限は90日（研修施設において定める休日は含めない）とする。

ウ) 休止期間の上限を超える場合の取扱い

専門研修期間終了時に当該専攻医の研修の休止期間が90日を超える場合には未修了とする。この場合、原則として引き続き同一の専門研修プログラムで研修を行い、90日を超えた日数分以上の日数の研修を行うことが必要である。

また、症例経験基準、手術経験基準を満たしていない場合にも、未修了として取扱い、原則として引き続き同一の研修プログラムで当該専攻医の研修を行い、不足する経験基準以上の研修を行うことが必要である。

2) 専門研修の中断

専門研修の中断とは、専門研修プログラムに定められた研修期間の途中で専門研修を中止することをいうものであり、原則として専門研修プログラムを変更して専門研修を再開することを前提としたものである。履修期間の指導、診療実績を証明する文書の提出を条件とし、プログラム統括責任者の理由書を添えて、日本専門医機構に提出、当該領域での審査を受け、認められれば、研修期間にカウントできる。

3) プログラムの移動には専門医機構内の領域研修委員会への相談が必要である。

4) プログラム外研修の条件

留学、診療実績のない大学院の期間は研修期間にカウントできない。その期間については休止の扱いとする。同一領域（耳鼻咽喉科領域）での留学、大学院で、診療実績のあるものについては、その指導、診療実績を証明する文書の提出を条件とし、プログラム責任者の理由書を添えて、日本専門医機構に提出、当該領域での審査を受け、認められれば、研修期間にカウントできる。

*専門研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の詳細な条件については添付文書参照。

【専門研修プログラム管理委員会】

専門研修基幹施設である自治医科大学附属病院には、専門研修プログラム管理委員会を置きます。プログラム管理委員会は以下の役割と権限を持つ。

1) 専門研修プログラムの作成を行う。

2) 専門研修基幹施設、専門研修連携施設において、専攻医が予定された十分な手術経験と学習機会が得られているかについて評価し、個別に対応法を検討する。

3) 適切な評価の保証をプログラム統括責任者、専門研修連携施設担当者とともに行う。

4) 修了判定の評価を委員会で行う。

本委員会は年1回の研修到達目標の評価を目的とした定例管理委員会に加え、研修施設の管理者やプログラム統括責任者が研修に支障を来す事案や支障をきたしている専攻医の存在などが生じた場合、必要に応じて適宜開催する。

プログラム統括責任者の基準、および役割と権限

- 1) プログラム統括責任者は専門研修指導医としての資格を持ち、専門研修基幹施設当該診療科の責任者あるいはそれに準ずる者である。
- 2) 医学教育にたずさわる経歴を有し、臨床研修プログラム作成に関する講習会を修了していることが望ましい。
- 3) 専攻医のメンタルヘルス、メンター等に関する学習経験があることが望ましい。
- 4) その資格はプログラム更新ごとに審査される。
- 5) 役割はプログラムの作成、運営、管理である。

専門研修連携施設での委員会組織

- 1) 専門研修連携施設の指導責任者は専門研修基幹施設のプログラム管理委員会のメンバーであると同時に、専門研修連携施設における指導体制を構築する。
- 2) 専門研修連携施設で専門研修にあたっている専攻医の研修実績ならびに専門研修の環境整備について3カ月評価を行う。
- 3) 研修が順調に進まないなどの課題が生じた場合にはプログラム管理委員会に提言し、対策を考える。

【専門研修指導医の基準】

専門研修指導医は以下の要件を満たす者いう。専門研修指導医は専攻医を育成する役割を担う。

- 1) 専門医の更新を1回以上行った者。ただし領域専門医制度委員会にて同等の臨床経験があると認めた者を含める。
- 2) 年間30例以上の手術に指導者、術者、助手として関与している者
- 3) 2編以上の学術論文（筆頭著者）を執筆し、5回以上の学会発表（日耳鼻総会・学術講

演会、日耳鼻専門医講習会、関連する学会、関連する研究会、ブロック講習会、地方部会学術講演会) を行った者

4) 専門研修委員会の認定する専門研修指導医講習会を受けていること
専門研修指導医資格の更新は、診療・研修実績を確認し5年ごとに行う

5) 日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(講習会)と耳鼻咽喉科専門医講習会にそれぞれ5年間に1回以上参加し研修を行う

【専門研修実績記録システム、マニュアル等について】

1) 研修実績および評価の記録

専攻医の研修実績と評価を記録し保管するシステムは耳鼻咽喉科専門研修委員会の研修記録簿(エクセル形式 *資料添付)を用いる。専門研修プログラムに登録されている専攻医の各領域における手術症例蓄積および技能習得は定期的に行われる専門研修プログラム管理委員会で更新蓄積される。専門研修委員会ではすべての専門研修プログラム登録者の研修実績と評価を蓄積する。

プログラム運用マニュアルは以下の専攻医研修マニュアルと指導者マニュアルを用いる。

●専攻医研修マニュアル

別紙「専攻医研修マニュアル」参照。

●指導者マニュアル

別紙「指導医マニュアル」参照。

●研修記録簿

研修記録簿に研修実績を記録し、一定の経験を積むごとに専攻医自身が形成的評価を行い記録する。少なくとも3カ月に1回は形成的評価により、自己評価を行う。

●指導医による指導とフィードバックの記録

専攻医に対する指導内容は、統一された専門研修記録簿(エクセル方式)に時系列で記載して、専攻医と情報を共有するとともに、プログラム統括責任者およびプログラム管理委員会で定期的に評価し、改善を行う。

- 1) 専門研修指導医は3カ月ごとに評価する。
- 2) プログラム統括責任者は6カ月ごとに評価する。

【研修に対するサイトビジット（訪問調査）について】

専門研修プログラムに対して日本専門医機構からのサイトビジットがあります。サイトビジットにおいては研修指導體制や研修内容について調査が行われます。その評価は専門研修プログラム管理委員会に伝えられ、プログラムの必要な改良を行います。