

# 2022年度 奈良医大地方病院 耳鼻咽喉科 専門研修プログラム

## プログラムの名称

2022年度 奈良医大地方病院 耳鼻咽喉科 専門研修プログラム

## プログラムの目的

耳鼻咽喉科医師としての人格と涵養に努め、耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部の全ての領域において幅広い臨床能力を習得し、「国民に良質で安心な標準的医療を提供できる」専門医を育てることを目標とする。

難波、京都、名古屋とアクセス良好であり、周辺都市からも積極的に募集している。

## プログラム指導医と専門領域

### 基幹研修施設

奈良県立医科大学附属病院

(基幹:年間手術 800 症例以上)

プログラム責任者:北原 純(診療科長)(耳、めまい平衡)

指導管理責任者:北原 純(診療科長)(耳、めまい平衡)

指導医:山中 敏彰(病院教授)(耳、めまい平衡)

上村 裕和(手術部)(口腔咽喉頭、頭頸部)

太田 一郎(医局長)(口腔咽喉頭、頭頸部)

西村 忠己(外来医長)(耳、難聴補聴)

山下 哲範(病棟医長)(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽頭)

榎井 貴史(口腔咽喉頭、頭頸部)

岡安 唯(病棟医長補佐)(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽頭)

森本 千裕(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽頭)

木村 隆浩(口腔咽喉頭、頭頸部)

### 連携研修施設

A:奈良県総合医療センター

(年間手術 500 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:成尾 一彦(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

指導医:宮崎眞和(口腔咽喉頭、頭頸部)、阪上 剛(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)、堀中 昭良(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)、専門医:齊田浩二

A:奈良県西和医療センター

(年間手術 150 症例強、悪性腫瘍以外の分野を網羅、急性疾患の取り扱い多数)

指導管理責任者:金田 宏和(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

A:市立奈良病院

(年間手術 300 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:岡本 英之(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

専門医:城田 志保

専門医:大塚 進太郎

A:済生会中和病院

(年間手術 200 症例強、悪性腫瘍以外の分野を網羅、急性疾患の取り扱い多数)

指導管理責任者:清水 直樹

専門医:赤坂 咲恵

A:大和高田市立病院

(年間手術 300 症例強、悪性腫瘍以外の分野を網羅、急性疾患の取り扱い多数)

指導管理責任者:小山 真司(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

指導医:横田 尚弘(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

A:近畿大学奈良病院

(年間手術 400 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:家根 旦有(口腔咽喉頭、頭頸部)

専門医:西川 大祐

A:大阪回生病院

(年間手術 400 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:芝埜 彰(鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

指導医:藤田 信哉(耳)

A:日本生命病院

(年間手術 400 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:小泉 敏三(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭)

指導医:金澤 成典(鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

A:ベルランド総合病院

(年間手術 400 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:三上 慎司(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

専門医:木村 直幹

A:岸和田市民病院

(年間手術 400 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:梶川 泰(耳、鼻・副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部)

A,.B : 大阪市立総合医療センター(市総合)

(年間手術 500 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:三代 康雄（耳、鼻副鼻腔）

指導医：花本 敦（頭頸部腫瘍、口腔咽喉頭）、中村 恵（耳、鼻副鼻腔）

A,B : 大阪府立急性期総合医療センター(府立急性期)

(年間手術 500 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:宇野 敦彦

指導医：山本佳史（頭頸部腫瘍）

A,B : 大阪国際がんセンター(OICI)

(年間手術 700 症例強、悪性腫瘍に特化した専門性の高い施設)

指導管理責任者:藤井 隆（頭頸部腫瘍）

指導医：喜井正士（頭頸部腫瘍）、音在信治（頭頸部腫瘍）、

宮部淳二（頭頸部腫瘍）

A,B : 大阪労災病院(大労)

(年間手術 500 症例強、すべての分野にバランスの取れた施設)

指導管理責任者:西池 季隆（耳、鼻副鼻腔）

指導医：道場隆博（頭頸部腫瘍）、上塙 学（耳）

B : 大阪大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科（大阪府吹田市）

(年間手術 900 症例以上)

指導管理責任者:猪原 秀典（教授：頭頸部腫瘍）

指導医：今井貴夫（准教授：耳）、太田有美（助教：耳）、佐藤 崇（助教：

耳）、鈴木基之（助教：頭頸部腫瘍）、細川清人（助教：口腔咽喉頭）、端山

昌樹（助教：鼻副鼻腔）、武本憲彦（助教：頭頸部腫瘍）、鎌倉武史（助教：

耳）、福角隆仁（助教：頭頸部腫瘍）、前田陽平（助教：鼻副鼻腔）

B:関西労災病院（兵庫県尼崎市）

指導管理責任者:赤埴詩朗（鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

指導医：福嶋宗久（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、）

B:大阪医療センター（大阪市中央区）

指導管理責任者:西村 洋（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

指導医：花田有紀子（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

B:八尾市立病院（大阪府八尾市）

指導管理責任者:川島貴之（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

指導医：北村貴裕（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

B:市立豊中病院（大阪府豊中市）

指導管理責任者:三谷健二（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

指導医:鎌倉 綾（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

B:大阪警察病院（大阪市天王寺区）

指導管理責任者:松代直樹（耳）

B:市立吹田市民病院（大阪府吹田市）

指導管理責任者:神原留美（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

指導医:山戸章行（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

B:市立東大阪医療センター（大阪府東大阪市）

指導管理責任者:森鼻哲生（耳、鼻副鼻腔）

B:地域医療機能推進機構大阪病院（大阪市福島区）

指導管理責任者:小川 真（口腔咽喉頭）

指導医:増村千佐子（耳、鼻副鼻腔）

B:市立池田病院（大阪府池田市）

指導管理責任者:中川あや（耳）

指導医:山本圭介（口腔咽喉頭）、滝本泰光（鼻副鼻腔、耳）

B:県立西宮病院（兵庫県西宮市）

指導管理責任者:坂田義治（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

指導医:宮口真一（鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

B:堺市立総合医療センター（大阪府堺市）

指導管理責任者:長井美樹（鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

B:大手前病院（大阪市中央区）

指導管理責任者:安井俊道（口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

B:住友病院（大阪市北区）

指導管理責任者:笹井久徳（口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

B:大阪府立呼吸器・アレルギー総合医療センター（大阪府羽曳野市）

指導管理責任者:川島佳代子（鼻副鼻腔）

B:近畿中央病院（兵庫県伊丹市）

指導管理責任者:橋本典子（鼻副鼻腔、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍）

B:箕面市立病院（大阪府箕面市）

指導管理責任者:嶽村貞治（耳、鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

B:大阪母子医療センター（大阪府和泉市）

指導管理責任者:岡崎鈴代（耳）、岩橋利彦（鼻副鼻腔、口腔咽喉頭）

募集定員:7名

## 研修開始時期と期間

2022年4月1日～2026年3月31日

難波、京都、名古屋とアクセス良好であり、周辺都市からも積極的に募集している。

各関連研修施設の研修時期は後期研修医(専攻医)によって適宜変更を行う。

## **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。

応募期間:

　　2021年7月1日～2021年12月28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、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:

　　奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 医局宛

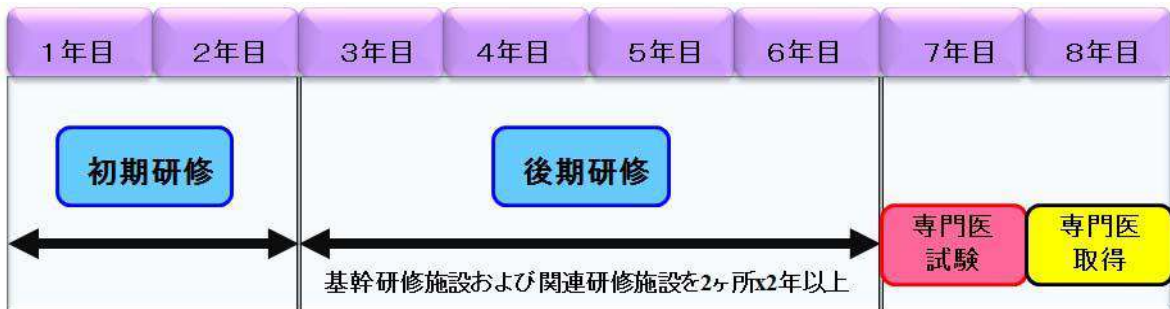
〒634-8522 奈良県橿原市四条町 840

電話:0744-22-3051 FAX:0744-24-6844 E-mail:yisizuka@naramed-u.ac.jp

URL:<http://www.naramed-u.ac.jp/~oto/>

## **後期研修プログラム概要**

初期研修 2 年を終えた後、基幹研修施設である奈良県立医科大学附属病院に続き、関連研修施設である奈良県総合医療センター、奈良県西和医療センター、市立奈良病院、済生会中和病院、大和高田市立病院、近畿大学奈良病院、大阪回生病院、日本生命病院、ベルランド総合病院、岸和田市民病院、大阪大学医学部附属病院、大阪国際がんセンター、大阪市立総合医療センター、大阪府立急性期総合医療センター、大阪労災病院、他のうち1つ～2つの施設を、それぞれの特徴を活かした後期研修を行い、日耳鼻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する。また、プログラムに定められた研修の評価は施設ごとに専攻医、指導医、プログラム責任者で実施し、4 年間の研修修了時にはすべての領域ごとの研修到達目標を達成する。さらに、4 年間の研修中、認定されている学会での発表を筆頭演者として最低 4 回は行う。また、学術雑誌への論文執筆・公表を筆頭著者として最低 1 編は行う。研修の評価や経験症例は日耳鼻が定めた方法で登録する。



### 後期研修プログラム例

#### 1. A コース

1年目	2年目	3年目	4年目
奈良県立医科大学附属病院/関連研修施設		関連研修施設/奈良県立医科大学附属病院	

#### 2. B コース

1年目	2年目	3年目	4年目
大阪大学医学部附属病院を含む関連研修施設のいずれか			奈良県立医科大学附属病院

### 後期研修カリキュラム

基幹研修施設:

奈良県立医科大学附属病院

一般目標: 耳鼻咽喉科医としての基本的臨床能力および姿勢を身に付けるために、代表的な疾患や主要症候に適切に対処できるための知識、技能、態度および臨床問題解決法の習得と人間性の向上に努める。

行動目標: 日耳鼻の定めた研修到達目標、症例経験基準に準ずる。

基本姿勢・態度

基本的知識

基本的診断法

経験すべき治療など

経験すべき検査

研修内容: 後期研修医(専攻医)は外来では患者問診、診察補助につく。

病棟では主治医として患者管理を行い、術中は執刀医もしくは助手として治療にあたる。

毎週月曜 16:00 から総回診、18:00 から術前カンファレンス、火曜・木曜の術後回診に参加する。

毎週火曜 7:45 からモーニング・セミナーとして、解剖生理、疾患病態のクレズス、論文抄読会、耳鼻咽喉科各分野トピックス紹介を行う。

医療倫理、医療安全、感染症対策に関する講習会は定期的に必ず受講する。

## 年次毎の到達目標概要

### [後期研修 1 年目]

耳鼻咽喉科医としての基本的な知識・技術を修得するための後期研修終了後の専門医試験合格を目指す医師に対して役立つような内容とする。耳鼻咽喉科ではまず、ヒトの五感のうち主として聴覚・嗅覚・味覚を扱い、とくにコミュニケーション障害を扱う感覚器外科として研修してもらう事が可能である。さらに、頭頸部悪性腫瘍という生死に関わる疾患を経験することも可能である。医師として基本的な心構えは勿論のこと、耳鼻咽喉科の内容は上記のごとく多岐に渡るため、耳鼻咽喉科全体の基礎研修後に臓器別(耳、鼻、口腔咽喉頭、頭頸部腫瘍、救急など)のグループに分かれて順次全てを研修してもらう。大学病院および関連研修病院において、下記あるいは下記に準じた研修を行ってもらう予定である。

- 1) 耳鼻咽喉科基本事項についてのクルーズを受講する。
- 2) 入院患者の主治医を実際に受け持つことで、各疾患の診察、診断、手術手技をスタッフの直接指導の下で研修する。また週 1 回の回診に参加することで、受け持ち以外の疾患についての理解を深める。
- 3) 外来診察の補助にも週に数度、積極的に参加してもらい、耳鼻咽喉科医として実際に必要な知識、技術、態度を習得してもらう。
- 4) 基本的な症例から教育的症例についてのカンファレンスをスタッフとともにを行う。研修医自らもプレゼンテーションを行ってもらい、各疾患の理解を深めるとともに第3者に症例の詳細を正確に伝える訓練をしてもらう。

### [後期研修 2-4 年目]

#### ■ 外来診療における一般目標:

耳鼻咽喉科領域の外来患者診療を以下の諸点に留意して適切に実施する能力を養う。

- 1) 必要な症候学の知識に精通し、適切な問診がとれる能力を有すると共に、患者心理を理解して問診する態度を身につける(患者の受け入れ、問診)。
- 2) 外来で行い得る検査方法や検査機器を理解し、必要にして十分な検査を行い得る能力を持つ(診断、検査)。
- 3) 問診、症状、所見による診断ならびに鑑別診断を行う能力を持つ(鑑別診断)。
- 4) 疾患の内容、程度を把握し、適切な専門的外来治療を行う能力を持つ(治療)。
- 5) 必要な知識を理解し、他の医療従事者と協力して問題を解決する能力を養う(ハビリテーション、リハビリテーション)。
- 6) 救急疾患、外来診療に伴う偶発症に対する診断能力、処理能力を身につける(救急、偶発症)。

### ■入院診療における一般目標:

主治医として耳鼻咽喉科領域の基本的臨床能力を持ち、入院患者に対して全身、局所管理を適切に実施できる。

### ■検査における一般目標:

耳鼻咽喉科領域の専門的検査の適応にしたがい、それを指示(依頼)あるいは実施し、結果を判定評価して、問題解決のために利用する。

以下に示す耳鼻咽喉科領域における基本的検査法の原理と方法を理解し、適応を定めて実施し、結果判定を評価する力を養う。

純音・語音聴力検査、ティンパノメトリー、アブミ骨筋反射、特殊聴力検査、聴性脳幹反応、蝸電図、*OAЕ* 検査、耳管機能検査、幼児聴力検査、平衡機能検査、*ENG* 検査、後迷路機能検査、重心動搖検査、前庭・眼・頸反射、鼻汁細胞診、鼻腔通気度検査、アレルギー皮内反応、唾液腺造影、電気味覚検査、ファイバースコピ一、音声言語検査、喉頭ストロボスコピ一、音響分析、頭頸部 CT・MRI・超音波診断など。

### ■手術における一般目標:

耳鼻咽喉科領域の基本的手術に関する意義、原理を理解し、適応を決め、手術手技を習得し、手術前後の管理ができる。

以下に示す耳鼻咽喉科領域における基本的手術の原理と術式を理解し、適応を定めて指導医の下で自ら実施あるいは助手を務め、術後管理を行う力を養う。

下甲介切除術、鼻茸切除術、鼻中隔矯正術、鼻出血止血術、鼻骨骨折整復術、眼窩底吹抜骨折整復術、上顎洞篩骨洞根本術、内視鏡的鼻副鼻腔手術、扁桃摘出術、アデノイド切除術、ラリンゴマイクロ、気管切開術、音声外科手術、咽頭・食道異物摘出術、気管・気管支異物摘出術、唾液腺良性腫瘍摘出術、唾石摘出術、甲状腺良性腫瘍摘出術、頸部郭清術、中心静脈カテーテル留置術、鼓室換気チューブ挿入術、耳瘻孔摘出術、乳突削開術、鼓室形成術、アブミ骨手術、顔面神経減荷術、内リンパ囊開放術、人工内耳手術など。

## 年次毎の到達目標詳細

### 1. 基本姿勢、態度、知識

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

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

40	鼓室形成術の助手が務められる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41	アブミ骨手術の助手が務められる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	人工内耳手術の助手が務められる。	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
43	耳科手術の合併症、副損傷を理解し、術後管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
鼻・副鼻腔					
44	鼻・副鼻腔の解剖を理解する。	<input type="radio"/>			
45	鼻・副鼻腔の機能を理解する。	<input type="radio"/>			
46	鼻・副鼻腔炎の病態を理解する。	<input type="radio"/>			
47	アレルギー性鼻炎の病態を理解する。	<input type="radio"/>			
48	嗅覚障害の病態を理解する。	<input type="radio"/>			
49	鼻・副鼻腔腫瘍の病態を理解する。	<input type="radio"/>			
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
51	鼻咽腔内視鏡検査を実施し、その所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
52	嗅覚検査を実施し、その所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
53	鼻腔通気度検査を実施し、その所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
54	鼻・副鼻腔の画像（CT、MRI）所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
55	鼻・副鼻腔炎の診断ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
56	アレルギー性鼻炎の診断ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
57	鼻・副鼻腔腫瘍の診断ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
58	顔面外傷の診断ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
59	鼻中隔矯正術、下鼻甲介手術が行える。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60	鼻茸切除術、篩骨洞手術、上頸洞手術などの副鼻腔手術が行える。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
61	鼻・副鼻腔腫瘍手術の助手が務められる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
62	鼻出血の止血ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
63	耳科手術の合併症、副損傷を理解し、術後管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
64	鼻骨骨折、眼窩壁骨折などの外科治療ができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
口腔咽喉頭					
65	口腔、咽頭、唾液腺の解剖を理解する。	<input type="radio"/>			
66	喉頭、気管、食道の解剖を理解する。	<input type="radio"/>			
67	扁桃の機能について理解する。	<input type="radio"/>			
68	摂食、咀嚼、嚥下の生理を理解する。	<input type="radio"/>			
69	呼吸、発声、発語の生理を理解する。	<input type="radio"/>			
70	味覚障害の病態を理解する。	<input type="radio"/>			
71	扁桃病巣感染の病態を理解する。	<input type="radio"/>			
72	睡眠時呼吸障害の病態を理解する。	<input type="radio"/>			

73	摂食・咀嚼・嚥下障害の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
74	発声・発語障害の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
75	呼吸困難の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
76	味覚検査を実施し、その所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
77	喉頭内視鏡検査を実施し、その所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
78	睡眠時呼吸検査の結果を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
81	口蓋扁桃摘出術、アデノイド切除術ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
82	咽頭異物の摘出ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
83	睡眠時呼吸障害の治療方針が立てられる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
86	喉頭微細手術を行うことができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
87	緊急気道確保の適応を判断し、対処できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
88	気管切開術とその術後管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>頭頸部腫瘍</b>					
89	頭頸部の解剖を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
90	頭頸部の生理を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
91	頭頸部の炎症性および感染性疾患の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
92	頭頸部の先天性疾患の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
93	頭頸部の良性疾患の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
94	頭頸部の悪性腫瘍の病態を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
95	頭頸部の身体所見を評価できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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る。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100	頭頸部悪性腫瘍のTNM分類を判断できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
102	頸部膿瘍の切開排膿ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
103	良性の頭頸部腫瘍摘出（リンパ節生検を含む）ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
104	早期頭頸部癌に対する手術ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
105	進行頭頸部癌に対する手術（頸部郭清術を含む）の助手が務められる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
106	頭頸部癌の術後管理ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

107	頭頸部癌に対する放射線治療の適応を判断できる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
110	頭頸部癌治療後の後遺症を理解し対応できる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 2. 症例経験

(1) 疾患の管理経験：主治医あるいは担当医として経験する。

	基準症例数	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・言語、嚥下）	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
口腔咽喉頭手術	40 例以上	扁桃摘出術	15 例以上	3	10	2	
		舌、口腔、咽頭腫瘍摘出術等	5 例以上	2	3		
		喉頭微細手術	15 例以上	5	5	3	2
		嚥下機能改善、誤嚥防止、 音声機 能改善手術	5 例以上	4	1		
頭頸部腫瘍手術	30 例以上	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、頭頸部腫瘍等）	20例以上	5	5	5	5
--	--	-------------------------	-------	---	---	---	---

(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

### 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う。

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、で評価する。

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、で評価する。

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)で内部評価を行う。

領域専門研修委員会で内部評価を行う。

4年に1回以上、外部評価を受け、プログラムの必要な改善を行う。

### 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年間の実施経験目録に基づいて、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要求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降)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する。