

**同等学力人员申请临床医学  
(耳鼻咽喉科学) 硕士专业学位  
学科综合水平全国统一考试大纲**

# 耳鼻咽喉科学

## I. 考试范围

考试包括公共基础及专业知识两部分。公共基础部分由外科学构成，比例占 40%。公共基础部分参考本书外科学考试大纲。专业知识由耳鼻咽喉科学构成，比例占 60%，内容包括耳鼻咽喉科学中的耳科学、鼻科学、咽喉科学、头颈外科学和食管、气管等基本理论、基本知识和基本技能。相关科室学习的重要知识点包括急诊科学、普外科学、麻醉科学、影像科学等，并按照要求分别对系统知识做到掌握、熟悉和了解的三个层次。

## II. 考试要求

要求考生能系统地掌握耳鼻咽喉科学以及相关学科中最主要的基础理论、基本知识和基本技能，并且具有运用它们来分析和解决实际问题的能力。注意在考核知识的同时要体现临床思维和操作技能的理论知识点并具有通过完整的临床资料和辅助检查结果进行病例分析的能力。

**【能力要求】** 主要测试考生以下几个方面的能力：

1. 对耳鼻咽喉科学领域中最主要的基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度
2. 运用基本理论、基本知识和基本技能对实际问题做出综合判断的能力
3. 应用基础知识进行分析和解决实际问题的能力
4. 了解鼻咽喉科学新进展的能力

## III. 考试形式及试卷结构

### 一、答题方式

闭卷、笔试

## 二、考试时间

180 分钟（试卷满分为 100 分）

## 三、题型分数比例

选择题	A <sub>1</sub> 型选择题	85 题	约 42.5%
	A <sub>2</sub> 型选择题	40 题	约 20%
	B 型选择题	50 题	约 25%
	X 型选择题	25 题	约 12.5%

## IV . 大纲内容

### 第一部分 本学科

#### 第一章 耳科学

- 一、耳的应用解剖与生理学
- 二、外耳疾病
- 三、中耳疾病及耳源性颅内并发症
- 四、耳聋及内耳疾病
- 五、眩晕
- 六、侧颅底肿瘤

#### 第二章 鼻科学

- 一、鼻的解剖和生理
- 二、鼻的检查法
- 三、鼻部局部麻醉和内镜手术原则
- 四、鼻部常见疾病
- 五、其他

#### 第三章 咽科学

- 一、咽的解剖和生理
- 二、咽部检查法
- 三、咽部炎症
- 四、咽部脓肿

五、咽异物

六、咽部肿瘤

七、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征

#### 第四章 喉科学

一、喉的应用解剖及生理功能

二、喉部检查法

三、喉部炎症

四、喉外伤

五、喉梗阻

六、喉神经性疾病

七、喉部及颈部肿瘤

#### 第五章 头颈科学

一、颈部解剖

二、颈部肿块

三、气管、食管疾病和异物

### 第二部分 相关学科

第一章 普通外科

第二章 影像科

第三章 麻醉科学