

**课 程 指 南**

**《耳鼻咽喉头颈外科学》**

**供临床医学（五年制）专业学生使用**

**开课单位：第二临床医学院**

**二零二三年**

**《耳鼻咽喉头颈外科学》课程指南**

**一** 一、课程名称 课程编号：1937020015 中文：耳鼻咽喉头颈外科学

英文： Qtorhinolaryngology-Head and Neck surgery

二、开课学院（系）、系（教研室）：天津医科大学第二临床医学院 耳鼻喉科教研室

三、学时学分：学分：1.5 课程总学时：27 理论课学时：18 见习学时：9

四、授课对象：临床医学（五年制）专业

五、课程基本内容简介：

《耳鼻咽喉头颈外科学》是临床医学中的一门重要课程，由耳鼻咽喉科学逐步演变发展而来，是研究听觉、平衡、嗅觉、诸感官与呼吸、吞咽、发音、语言诸运动器官的解剖、生理和疾病现象的临床医学二级学科。

六、教学目标

1.知识学习目标

①掌握耳鼻咽喉—头颈外科各器官疾病的病理机制、临床表现、诊断方法和治疗原则。②了解本科医疗过程中规范的医疗常规、常见的手术方法。③培养医学生的逻辑思维能力和归纳、推理能力。

2.技能学习目标

熟悉耳鼻咽喉头颈外科常见病、多发病的检查，在诊治常见病、多发病及其有关疾病时，熟知如何利用现代各种诊疗技术和手段。

3.思政目标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 融入章节 | 融入专业知识点 | 思政元素点 | 思政目标 |
| 1 | 第一篇 | 耳鼻咽喉头颈外学科特点 | 微创技术发展方向，减少患者痛苦 | 体现医生减少患者痛苦为己任的职责 |
| 2 | 第二篇第十章 | 真菌性鼻窦炎并发症 | 颅内并发症致死率高，早发早治重要性 | 言传身教，提高诊疗技术水平才能更好为患者服务 |
| 3 | 第二篇第十四章 | 鼻出血治疗 | 充分沟通，缓解患者紧张情绪 | 通过临床经验的分享，培养良好医患沟通能力 |
| 4 | 第三篇第十一章 | UPPP手术术后拔管 | 严格遵守诊疗常规，规避拔管后窒息风险 | 从临床实际情况出发，唤醒学生忧患意识 |
| 5 | 第四篇第十二章 | 气管切开的适应症 | 紧急气管切开的时机选择，挽救患者生命 | 培养学生“医者仁心，抢救生命”的责任感和使命感 |
| 6 | 第四篇第九章 | 喉肿瘤的确诊 | 加强沟通，避免患者强烈情绪波动 | 培养学生良好的临床沟通技巧 |
| 7 | 第一篇第七章 | 中耳炎性疾病的手术治疗 | 从患者意愿出发选择手术方式 | 培养学生“以人为本”的临床工作准则 |
| 8 | 第一篇第十章 | 耳源性眩晕的症状特点 | 充分解释病情转归及特点，以消除患者紧张情绪 | 加强学生仁心、仁术的培养力度，充分尊重患者 |
| 9 | 第一篇第十三章 | 不同病因导致的面神经疾病转归和治疗方案制定 | 通过病情转归和治疗方案选择的沟通，提高患者依从性 | 强调在临床诊疗过程中与患者充分沟通的必要性，能够提高患者的信任度，提升依从性 |

七、主要教学方法：

教学过程中，教师应通过图表、图片、投影、与多媒体和操作技能训练等多种形式，注重培养学生严肃认真的科学态度、严格的科学作风和严谨细致的科学方法，注重培养学生独立思考的能力和分析问题、解决问题的能力；在完成教学大纲基本要求的前提下，及时反映科学发展的最新动态，使科学的新技术、新方法和新进展在教学活动中得到体现。

八、参考教材（名称、主编、出版社、出版时间）：

《耳鼻咽喉头颈外科学》 第九版 主编 孙虹 张罗   人民卫生出版社

1. 教学学习资源或平台：雨课堂
2. 考核方式：平时成绩成占比50%（其中见习成绩10%，两次随堂测验成绩各占20%），期末考试成绩占比50%。通过座谈、期末考试错题解析等形式，反馈教学及考核情况。

附表：教学计划表（在相应的表格内填写教学学时数）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学 习 内 容 | 授课时数 | 见习时数 | 是否自主学习内容（学时） |
| 1 | 绪论，鼻应用解剖学及生理、鼻外伤 | **2** | **0.5** | 否 |
| 2 | 急性鼻腔和鼻窦炎性疾病、慢性鼻炎、慢性鼻窦炎、真菌性鼻-鼻窦炎 | **2** | **2** | 否 |
| 3 | 鼻中隔疾病、鼻出血、鼻源性并发症、鼻腔鼻窦肿瘤 | **2** | **1.5** | 否 |
| 4 | 咽应用解剖学及生理学、腺样体疾病、扁桃体炎、睡眠呼吸障碍疾病、咽肿瘤 | **2** | **1.5** | 否 |
| 5 | 喉的应用解剖学和生理学、喉的急性炎症性疾病、喉阻塞、气管插管术及气管切开术 | **2** | **1** | 否 |
| 6 | 喉肿瘤 | **2** | **0** | 自主学习（2学时） |
| 7 | 耳应用解剖学及生理学、中耳炎性疾病、耳源性颅内外并发症 | **2** | **1** | 否 |
| 8 | 耳源性眩晕、耳聋及其防治、耳部肿瘤 | **2** | **1.5** | 否 |
| 9 | 面神经疾病 | **2** | **0** | 自主学习（2学时） |
| 合计 | | **18** | **9** |  |