

课 程 指 南

《内科学》

供临床医学专业（五年制）学生使用

开课单位：第二临床医学院

二零二三年

**《内 科 学》 课 程 指 南**

**一、课程信息 课程编号：20180199 课程编号：20180200**

**中文 内科学1 中文 内科学2**

**英文：**Internal Medicine

**二、开课院系：**天津医科大学第二临床医学院

**三、学分学时：学分：**9学分 **总学时**:162**学时 理论**授课学时：90学时 见习学时：72 学时

**四、课程适用对象**：临床医学专业（5年制）

**五、课程基本内容简介**： 内科学是临床医学专业核心课程之一，是由呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、血液系统、内分泌和代谢、风湿免疫等多个专业学科组成的二级学科，涵盖了人体几乎所有系统常见疾病的临床理论知识。本课程内容以讲授上述各个系统的总论和常见疾病为主，重点讲授常见疾病的病因、发病机制、临床表现、诊断和鉴别诊断、治疗及预后。在讲授过程中将学生引领进正确的内科学思维模式。结合临床5年制对培养学生自主学习能力的要求，部分授课内容增加自主学习的教学模式，以学生自学为主，教师引导学生在课堂上进行讨论、交流，即教师与学生互动、学生之间彼此互动，以课堂发言和课堂测验的形式检验学生的自学成果，教师最后总结重点、难点内容。在强调掌握各系统疾病相关的基础知识、基本理论、基本技能的同时，要将各专业的临床进展和技术进步融合到课程之中，使学生拓宽视野、体会临床医学的与时俱进。此外，课程思政要始终贯穿于整个授课过程，教导学生树立救死扶伤的医者使命感、以及给予患者充分的人文关怀。总之，通过这门课程的学习，学生要掌握内科系统各种常见疾病的临床知识，掌握内科学的学习方法和临床思维，培养良好的医患沟通能力和医生应该具备的职业素养，为下一步的临床实习、乃至今后的从医之路奠定良好的基础。

**六、教学目标**

**1.知识目标**

掌握各系统的总论以及常见疾病的流行病学、病因、发病机制、临床表现、诊断和鉴别诊断、治疗及预后；了解本学科的新进展、新理论、新成就；建立正确的临床思维模式；培养良好的医生职业素养和医患沟通能力。

1. **技能目标**

关注内科学相关各系统最新研究进展，提高学生的自主学习能力、创新能力、综合分析能力、实际应用能力、组织能力、团队合作能力等。

1. **思政目标**

培养学生的良好的职业素养以及高尚的道德素养，全社会大力提倡健康生活方式，慢性疾病的防治。增强学生深入理解医学治病救命的实践含意，体现党和国家对全国人民健康的重视和实际举措， 增加“四个自信”。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章节 | 专业知识点 | 思政元素点 | 思政目标 |
| 1 | 呼吸系统慢性阻塞性肺疾病、慢性肺源性心脏病、呼吸衰竭 | 慢性阻塞性肺疾病的发生的病因，发展的加重因素以及治疗的原则 | 在学习呼吸系统慢性阻塞性肺疾病的进程中，设“慢性阻塞性肺疾病绿色通道”，快速医疗响应、先治疗后 付费。注重培养学生的职业素养，提倡全社会健康生活方式，远离不健康的生活要素，增强人民的体质，降低COPD疾病的患病率 | 培养学生的职业素养，全社会提倡健康生活方式，慢性疾病的防治，增强学生深入理解医学治病救命的实践含意。体现党和国家对全国人民健康的重视和实际举措。 |

**七、主要教学方法**

**教学方法：**

理论讲授、临床见习、自主学习

**自主学习教学方法：**

**CBL：以病例为基础， 由教师设置核心问题，在教师带领下由学生小组完成病例讨论。**

**自主学习考核方式：**

以 CBL 形式进行的自主学习的考核方式， 占总成绩的 10%。

1. **参考教材（名称、主编、出版社、出版时间）：**

《内科学》 第 9 版 主编：葛均波、徐永健、王 辰。人民卫生出版社，2018 年

主要参考资料：

Cecil Textbook of Medicine，24th, Lee Goldman, Andrew I Schafer, SAUNDERS，

**九、其他参考资料：**

《内科学》 第 3 版 主编：王辰、王建安。人民卫生出版社，2015年

**十、考核方式：**

闭卷理论考核占 70%，平时成绩占 30%；平时成绩（30%）包括随堂考试或作业成绩、

自主学习教学（CBL）表现、临床见习成绩。

**附表 1：教学计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教学内容** | **总学时** |  | |
|  |  |  | **理论授课** | **见习** |
| 第一篇 | 绪论 | 1 | 1 | 0 |
| 第二篇 | 呼吸系统疾病 | 34 | 18 | 16 |
| 第三篇 | 心血管系统疾病 | 40 | 22 | 18 |
| 第四篇 | 风湿性疾病 | 13 | 7 | 6 |
| 第五篇 | 泌尿系统疾病 | 18 | 10 | 8 |
| 第六篇 | 血液和造血系统疾病 | 32 | 18 | 14 |
| 第七篇 | 内分泌和代谢疾病 | 24 | 14 | 10 |
| 总计 | | 162 | 90 | 72 |