

全国医学高职高专“十一五”规范教材

(供临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及卫生管理类的相关专业使用)

# 病理学

B

B I N G L I X U E

主 编 钟学仪

副主编 鲁 挥 王生林

孙秀义 陶艺君

上海科学技术出版社

全国医学高职高专“十一五”规范教材

(供临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及卫生管理类的相关专业使用)

# 病 理 学

主编

钟学仪

副主编

鲁 挥 王生林

孙秀义 陶艺君

上海科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

病理学/钟学仪主编. —上海:上海科学技术出版社,  
2006. 8

全国医学高职高专“十一五”规范教材

ISBN 978—7—5323—8427—3

I. 病... II. 钟... III. 病理学—高等学校:技术  
学校—教材 IV. R36

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 054873 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行

上海科学技术出版社

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销

苏州望电印刷有限公司印刷

开本 787×1092 1/16 印张 15.25 插页 6

字数 380 千字

2006 年 8 月第 1 版

2007 年 3 月第 2 次印刷

定价：24.00 元

---

如发生质量问题,读者可向工厂调换

全国医学高职高专“十一五”规范教材

## 专家指导委员会名单

(以姓氏笔画为序)

车向新 牟兆新 杜翠琼 邹立人

张加一 陈延年 陈联群 周能越

秦敬民 郭靠山 彭丽红 戴瑞君

全国医学高职高专“十一五”规范教材

## 编审委员会名单

主任委员	孔繁之
副主任委员	肖运本 沈宗起 王如兰
委 员	(以姓氏笔画为序)
	王冬杰 王丽君 王翠玲 白洪海
	刘振铮 李 轶 李秀丽 杨秀珍
	张清格 陈可夫 周春美 钟学仪
	阎瑞君 鲁亚平

## 全国医学高职高专“十一五”规范教材

# 参加编写单位

(排名不分先后)

- |               |           |
|---------------|-----------|
| 广西医科大学护理学院    | 唐山职业技术学院  |
| 江汉大学卫生职业技术学院  | 淄博科技职业学院  |
| 华中科技大学同济医学院   | 深圳职业技术学院  |
| 武汉大学医学院职业技术学院 | 湘潭职业技术学院  |
| 上海交通大学卫生技术学院  | 鹤壁职业技术学院  |
| 河北医科大学护理学院    | 襄樊职业技术学院  |
| 重庆医科大学卫生学校    | 聊城职业技术学院  |
| 九江学院医学院       | 长沙市卫生学校   |
| 广州医学院从化学院     | 北京卫生学校    |
| 井冈山学院医学院      | 北京护士学校    |
| 张家口教育学院       | 北海合浦卫生学校  |
| 赤峰学院医学院       | 安庆市卫生学校   |
| 莆田学院医学院       | 六安市卫生学校   |
| 山东医学高等专科学校    | 丽水市卫生学校   |
| 云南医学高等专科学校    | 芜湖地区卫生学校  |
| 天津医学高等专科学校    | 连州市卫生学校   |
| 邢台医学高等专科学校    | 郑州市卫生学校   |
| 沧州医学高等专科学校    | 驻马店卫生学校   |
| 泉州医学高等专科学校    | 南宁市卫生学校   |
| 浙江医学高等专科学校    | 娄底地区卫生学校  |
| 商丘医学高等专科学校    | 济宁市卫生学校   |
| 解放军医学高等专科学校   | 济南市卫生学校   |
| 肇庆医学高等专科学校    | 重庆市卫生学校   |
| 六盘水职业技术学院     | 益阳市卫生学校   |
| 宝鸡职业技术学院      | 秦皇岛水运卫生学校 |
| 岳阳职业技术学院      | 廊坊市卫生学校   |
| 陕西能源职业技术学院    | 湛江市卫生学校   |
| 信阳职业技术学院      | 湛江市中医学校   |
| 荆门职业技术学院      | 濮阳市卫生学校   |

全国医学高职高专“十一五”规范教材

# 病 理 学

## 编 委 会

主 编 钟学仪

副主编 鲁 挥 王生林 孙秀义 陶艺君

编 者 (以姓氏笔画为序)

王生林(安徽省安庆卫生学校)

王钉钉(河南省郑州市卫生学校)

孙秀义(河北省沧州医学高等专科学校)

芦 静(河北省邢台医学高等专科学校)

张秀珍(河北省廊坊卫生学校)

钟学仪(贵州省六盘水职业技术学院)

段 珩(贵州省六盘水职业技术学院)

陶艺君(湖南省长沙市卫生学校)

鲁 挥(湖北省襄樊职业技术学院)

潘小群(湖南省湘潭职业技术学院)

# 前 言

为了适应《国务院关于大力发展职业教育的决定》和全国职业教育工作会议精神的要求,为了进一步提高医学高职高专教材质量,更好地把握教学内容和课程体系的改革方向,为让全国医学高职高专院校有足够的、高质量的教材可供选用,以促进医学高职高专教育事业的发展,根据教育部“十一五”高职高专教材规划精神,全国医学高职高专“十一五”规范教材建设专家指导委员会、上海科学技术出版社组织编写了本套教材。本套教材将吸收现有各种同类教材的合理创新之处,以内容精练、质量上乘、定价合理为目标,突出思想性、科学性、先进性、启发性、适用性,教学内容体现新知识、新技术、新工艺、新方法,并加强学生科学思维方法与创新能力的培养,从而促进学生综合素质的提高。

## 【教材特点】

1. 教材编写原则紧扣教育部对高职高专教育的要求:“基础课教学要以必须、够用为度,以讲清概念、强化应用为教学重点,专业课教学要加强针对性和应用性。”
2. 教材结构由传统单一的理论知识改为由三部分组成,即各章理论知识内容之前,依据教学大纲列出“教学要求”,为教师的“教”和学生的“学”指明了方向;各基础学科还列出了护理专业和临床医学专业的课时安排,以供参考;在各章理论知识之后列出“实验指导”,以方便师生使用。
3. 本套教材的编写人员多是各学科的学科带头人,他们均来自基础教学和临床工作的第一线,使教材内容更加贴近实际,增强了适用性。
4. 注重基础理论知识和专业知识与临床实际的联系,减少了一些演示性、验证性实验,增加了一些临床应用性的实验。

## 【适用范围】

本套教材主要供以高中为起点的三年制和以初中为起点的五年制医学高职高专的临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及卫生管理类的相关专业使用,也可供卫校、成教医专的相关专业使用。

## 【鸣谢】

在本套教材的建设推广过程中,得到全国 20 多个省市 60 多所院校的大力支持和帮助,在此深表谢意!殷切希望各学校师生和广大读者在使用过程中进行检验,提出宝贵意见,以使本套教材更臻完善。

全国医学高职高专“十一五”规范教材

专家指导委员会 编审委员会

2006 年 5 月

# 编写说明

为了适应我国医学教育改革和发展的需要,体现高职高专医学教育特点,适当兼顾学生接受继续教育的要求。根据教育部“十一五”高职高专教材规划要求,作为一本全国医学高职高专“十一五”规范教材,要成为有效的知识载体并非易事。各位编者辛勤笔耕,相互切磋,反复审核,在坚持“三基”(基本理论、基本知识、基本技能)和“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)的同时,围绕培养目标,突出使用特色。在继承和保持学科体系的同时,力求跟踪前沿,反映新进展,体现病理学整体优化性。本教材与同类教材相比较,具有以下特点:①每章前有教学要求,指导学生明确本章的相关基础知识、学习思路和方法、重点及难点等。②大部分章节后面有实验实训内容,便于指导学生完成实践训练。③病理学知识与临床应用紧密结合。④病理变化避开单纯枯燥的描写,力求理解、易懂;丰富的彩图和模式图有助于加深理解正文内容。⑤教材中的某些内容,以表格形式列出,直观,言简意赅,便于学生学习。⑥跟踪学科进展和学术前沿,为学生提供了部分参考资料,以小字印刷列出。

本教材的编写得到了各编者所在学校领导的帮助和支持,特别是得到了贵州省六盘水职业技术学院领导的热情鼓励,在此深表诚挚的感谢。

由于编者水平有限,时间短促,书中会有疏漏和不足之处,敬请使用本书的师生、同道指正和赐教。

编 者  
2006年6月

# 目 录

## 绪论

- 一、病理学的内容和任务 · 1
- 二、病理学在医学中的地位 · 1
- 三、病理学的研究方法 · 2
- 四、学习病理学的指导思想和方法 · 2

## 第一章 疾病概论

- 第一节 健康、疾病和亚健康的概念 · 3
  - 一、健康 · 3
  - 二、疾病 · 3
  - 三、亚健康状态 · 4
- 第二节 病因学概述 · 4
  - 一、外界致病因素 · 4
  - 二、机体的内部因素 · 5
  - 三、自然环境和社会因素 · 6
- 第三节 疾病发生发展的一般规律 · 6
  - 一、机体稳态的紊乱 · 6
  - 二、因果转化规律 · 6
  - 三、损伤与抗损伤反应 · 6
  - 四、局部与整体的相互影响 · 7
- 第四节 疾病的经过与转归 · 7
  - 一、潜伏期 · 7
  - 二、前驱期 · 7
  - 三、症状明显期 · 7
  - 四、转归期 · 7
- 附 实验实训 · 8

## 第二章 组织和细胞的适应、 损伤与修复

- 第一节 适应 · 9
  - 一、萎缩 · 9
  - 二、肥大 · 10

三、增生 · 11

四、化生 · 11

### 第二节 组织和细胞的损伤 · 11

一、变性 · 11

二、细胞的死亡 · 13

### 第三节 组织、细胞的修复 · 16

一、再生 · 16

二、常见的创伤修复过程 · 18

三、影响再生修复的因素 · 20

### 附 实验实训 · 20

## 第三章 局部血液循环障碍

- 第一节 充血和淤血 · 21
  - 一、充血 · 21
  - 二、淤血 · 22
- 第二节 血栓形成 · 24
  - 一、血栓形成的条件和机制 · 24
  - 二、血栓形成的过程及血栓的形态 · 25
  - 三、血栓的转归 · 26
  - 四、血栓对机体的影响 · 27
- 第三节 栓塞 · 27
  - 一、栓子的运行途径 · 28
  - 二、栓塞的类型和对机体的影响 · 28
- 第四节 梗死 · 30
  - 一、梗死的原因和条件 · 30
  - 二、类型及病理变化 · 30
  - 三、梗死对机体的影响 · 32
- 附 实验实训 · 32

## 第四章 炎症

- 第一节 概述 · 33
  - 一、炎症的概念 · 33

二、炎症的原因	33
三、炎症的基本病理变化	34
四、炎症的局部表现和全身反应	34
<b>第二节 急性炎症</b>	<b>35</b>
一、血流动力学变化——炎症充血	35
二、血管通透性升高与液体渗出	36
三、白细胞渗出和吞噬作用	37
四、炎症介质	39
五、急性炎症的类型及病理变化	40
六、急性炎症的预后	43
<b>第三节 慢性炎症</b>	<b>43</b>
一、原因和分类	43
二、慢性炎症的类型	43
<b>附 实验实训</b>	<b>44</b>

## 第五章 肿瘤

<b>第一节 肿瘤的概念</b>	<b>45</b>
<b>第二节 肿瘤的特性</b>	<b>45</b>
一、肿瘤的形态与结构	45
二、肿瘤的异型性	47
三、肿瘤的代谢特点	47
四、肿瘤的生长	48
五、肿瘤的扩散	49
<b>第三节 肿瘤对机体的影响</b>	<b>50</b>
一、良性肿瘤对机体的影响	50
二、恶性肿瘤对机体的影响	51
<b>第四节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别</b>	<b>51</b>
<b>第五节 肿瘤的命名与分类</b>	<b>52</b>
一、肿瘤的命名	52
二、肿瘤的分类	53
<b>第六节 癌前病变、非典型增生及原位癌</b>	<b>54</b>
一、癌前病变	54
二、非典型增生	54
三、原位癌	55
<b>第七节 肿瘤的病因学和发病学</b>	<b>55</b>
一、肿瘤的病因	55
二、肿瘤的发生机制	57
<b>第八节 肿瘤的防治原则</b>	<b>58</b>
<b>附 实验实训</b>	<b>59</b>

## 第六章 水和电解质代谢紊乱

<b>第一节 人体体液的含量、分布和组成</b>	<b>60</b>
一、体液的含量和分布	60
二、体液的电解质组成	60
<b>第二节 水和电解质平衡</b>	<b>61</b>
一、水平衡	61
二、电解质平衡	61
<b>第三节 水、钠代谢紊乱</b>	<b>62</b>
一、脱水	62
二、水中毒	64
<b>第四节 水肿</b>	<b>64</b>
一、水肿发生的基本机制	64
二、常见水肿的特点及其发生机制	66
三、水肿对机体的影响和防治原则	69
<b>第四节 钾代谢紊乱</b>	<b>69</b>
一、低钾血症	69
二、高钾血症	71
<b>附 实验实训</b>	<b>72</b>

## 第七章 酸碱平衡失调

<b>第一节 酸碱平衡的调节</b>	<b>73</b>
一、酸和碱的概念	73
二、体内酸碱物质的来源	73
三、酸碱平衡的调节	74
<b>第二节 反映酸碱平衡的常用指标及意义</b>	<b>75</b>
一、pH与H <sup>+</sup> 浓度	75
二、动脉血二氧化碳分压	75
三、标准碳酸氢盐和实际碳酸氢盐	76
四、缓冲碱	76
五、碱剩余	76
六、阴离子间隙	76
<b>第三节 单纯型酸碱平衡紊乱</b>	<b>77</b>
一、代谢性酸中毒	77
二、呼吸性酸中毒	79
三、代谢性碱中毒	80
四、呼吸性碱中毒	81
<b>第四节 混合型酸碱平衡紊乱</b>	<b>82</b>
<b>附 实验实训(病例分析)</b>	<b>83</b>

## 第八章 发热

- 第一节 概述 · 84
- 第二节 发热的病因和发病机制 · 85
  - 一、发热激活物 · 85
  - 二、内生性致热原 · 85
  - 三、发热中枢的调节介质 · 86
  - 四、发热时体温调节的方式及发热的发展过程 · 87
- 第三节 发热时机体代谢和功能变化 · 88
  - 一、物质代谢变化 · 88
  - 二、生理功能变化 · 89
  - 三、防御功能变化 · 89
- 第四节 发热防治的病理生理学基础 · 90
  - 一、治疗原发病 · 90
  - 二、一般性发热的处理 · 90
- 附 实验实训 · 90

## 第九章 缺氧

- 第一节 常用血氧指标及其意义 · 91
  - 一、血氧分压 · 91
  - 二、血氧容量 · 91
  - 三、血氧含量 · 92
  - 四、血氧饱和度 · 92
  - 五、氧离曲线 · 92
- 第二节 缺氧的类型、原因和发生机制 · 92
  - 一、低张性缺氧 · 92
  - 二、血液性缺氧 · 93
  - 三、循环性缺氧 · 94
  - 四、组织性缺氧 · 94
- 第三节 缺氧对机体的影响 · 95
  - 一、呼吸系统的变化 · 95
  - 二、循环系统的变化 · 95
  - 三、血液系统的变化 · 96
  - 四、中枢神经系统的变化 · 96
  - 五、组织细胞的变化 · 97
- 第四节 缺氧治疗的病理生理基础 · 97
- 附 实验实训 · 98

## 第十章 弥散性血管内凝血

### 第一节 弥散性血管内凝血的病因和发病机制 · 99

- 一、组织严重损伤 · 99
- 二、血管内皮细胞广泛损伤 · 99
- 三、血细胞大量破坏 · 100
- 四、其他促凝物质入血 · 100

### 第二节 影响弥散性血管内凝血发生发展的因素 · 101

- 一、单核巨噬细胞系统功能障碍 · 101
- 二、肝功能障碍 · 101
- 三、血液的高凝状态 · 101
- 四、微循环障碍 · 101

### 第三节 弥散性血管内凝血的分期和分型 · 101

- 一、DIC 的分期 · 101
- 二、DIC 的分型 · 102

### 第四节 弥散性血管内凝血的功能代谢变化 · 102

- 一、出血 · 102
- 二、休克 · 103
- 三、器官功能障碍 · 103
- 四、微血管病性溶血性贫血 · 103

### 第五节 弥散性血管内凝血防治的病理生理基础 · 104

- 附 实验实训 · 104

## 第十一章 休克

- 第一节 休克的原因和分类 · 105
  - 一、根据休克的原因分类 · 105
  - 二、根据休克发生的始动环节分类 · 106
  - 三、根据休克发生的血流动力学特点分类 · 106

### 第二节 休克的发生发展过程及发病机制 · 107

- 一、微循环缺血性缺氧期 · 108
- 二、微循环淤血性缺氧期 · 108
- 三、微循环衰竭期 · 109

### 第三节 休克时细胞损伤与器官功能障碍 · 110

- 一、休克时细胞损伤及代谢改变 · 110

二、休克时主要器官功能障碍 ······	110
<b>第四节 休克防治的病理生理基础 ······</b>	112
附 实验实训 ······	112

## 第十二章 呼吸系统疾病

<b>第一节 上呼吸道炎症 ······</b>	113
一、鼻炎和鼻窦炎 ······	113
二、咽炎和喉炎 ······	114
<b>第二节 急性气管支气管炎 ······</b>	115
<b>第三节 肺部炎症 ······</b>	115
一、细菌性肺炎 ······	115
二、病毒性肺炎 ······	118
三、支原体肺炎 ······	118
<b>第四节 慢性阻塞性肺疾病 ······</b>	119
一、慢性支气管炎 ······	119
二、支气管哮喘 ······	119
三、肺气肿 ······	120
<b>第五节 慢性肺源性心脏病 ······</b>	121
一、病因和发病机制 ······	121
二、病理变化及临床病理联系 ······	121
<b>第六节 呼吸系统常见肿瘤 ······</b>	121
一、鼻咽癌 ······	121
二、肺癌 ······	122
<b>第七节 肺功能不全 ······</b>	124
一、病因和发病机制 ······	124
二、呼吸衰竭时机体的代谢和功能变化 ······	127
三、呼吸衰竭防治的病理生理基础 ······	129
附 实验实训 ······	130

## 第十三章 消化系统疾病

<b>第一节 胃炎 ······</b>	131
一、急性胃炎 ······	131
二、慢性胃炎 ······	132
<b>第二节 消化性溃疡 ······</b>	132
<b>第三节 胆囊炎与胆石症 ······</b>	135
一、胆囊炎 ······	135
二、胆石症 ······	135
<b>第四节 胰腺炎 ······</b>	136
<b>第五节 阑尾炎 ······</b>	137

<b>第六节 肝硬化 ······</b>	138
一、门脉性肝硬化 ······	138
二、坏死后性肝硬化 ······	141
三、胆汁性肝硬化 ······	141
<b>第七节 消化系统常见肿瘤 ······</b>	142
一、胃癌 ······	142
二、原发性肝癌 ······	143
三、胰腺癌 ······	144
四、大肠癌 ······	145
<b>第八节 肝功能不全 ······</b>	146
一、病因及分类 ······	146
二、肝功能不全对机体的影响 ······	147
三、肝性脑病 ······	147
附 实验实训 ······	151

## 第十四章 心血管系统疾病

<b>第一节 动脉粥样硬化 ······</b>	152
<b>第二节 高血压 ······</b>	156
<b>第三节 风湿病 ······</b>	158
<b>第四节 心瓣膜病 ······</b>	161
一、二尖瓣狭窄 ······	161
二、二尖瓣关闭不全 ······	161
三、主动脉瓣狭窄 ······	161
四、主动脉瓣关闭不全 ······	162
<b>第五节 心力衰竭 ······</b>	162
附 实验实训 ······	166

## 第十五章 泌尿系统疾病

<b>第一节 肾小球肾炎 ······</b>	167
<b>第二节 肾盂肾炎 ······</b>	172
一、急性肾盂肾炎 ······	172
二、慢性肾盂肾炎 ······	173
<b>第三节 泌尿系统常见肿瘤 ······</b>	174
一、肾细胞癌 ······	174
二、膀胱癌 ······	175
<b>第四节 肾功能不全 ······</b>	175
一、急性肾衰竭 ······	175
二、慢性肾衰竭 ······	179
三、尿毒症 ······	181
附 实验实训 ······	182

## 第十六章 生殖系统和乳腺疾病

- 第一节 慢性宫颈炎 · 183
- 第二节 子宫内膜增生症 · 184
- 第三节 子宫内膜异位症 · 185
  - 一、子宫腺肌病 · 185
  - 二、子宫外子宫内膜异位症 · 185
- 第四节 乳腺增生症 · 186
  - 一、乳腺组织增生 · 186
  - 二、乳腺腺病 · 186
  - 三、乳腺囊肿病 · 186
- 第五节 前列腺增生症 · 186
- 第六节 常见肿瘤 · 187
  - 一、宫颈癌 · 187
  - 二、乳腺癌 · 188
  - 三、滋养层细胞肿瘤 · 189
  - 四、前列腺癌 · 191
- 附 实验实训 · 191

## 第十七章 内分泌系统疾病

- 第一节 甲状腺疾病 · 193
  - 一、地方性甲状腺肿 · 193
  - 二、甲状腺功能亢进症 · 194
- 第二节 糖尿病 · 195
- 附 实验实训 · 196

## 第十八章 传染病与寄生虫病

- 第一节 结核病 · 197
  - 一、病因和发病机制 · 198
  - 二、基本病理变化 · 198
  - 三、结核病的转归 · 199
  - 四、肺结核病 · 199
  - 五、肺外器官结核病 · 203
- 第二节 病毒性肝炎 · 201
  - 一、病因和发病机制 · 201

- 二、基本病理变化 · 205
- 三、临床病理类型 · 205
- 第三节 伤寒 · 207
- 第四节 细菌性痢疾 · 208
- 第五节 流行性脑脊髓膜炎 · 209
- 第六节 流行性乙型脑炎 · 211
- 第七节 性传播疾病 · 212
  - 一、梅毒 · 212
  - 二、淋病 · 214
  - 三、艾滋病 · 214
- 第八节 阿米巴病 · 216
  - 一、肠阿米巴病 · 216
  - 二、肠外阿米巴病 · 217
- 第九节 血吸虫病 · 218
- 附 实验实训 · 220

## 第十九章 脑功能不全

- 第一节 概述 · 221
  - 一、脑的正常结构、代谢与功能 · 221
  - 二、脑损伤的表现特征 · 222
- 第二节 认知障碍 · 222
  - 一、认知的脑结构基础 · 222
  - 二、认知障碍的病因及发病机制 · 223
  - 三、认知障碍的主要表现形式 · 224
- 第三节 意识障碍 · 225
  - 一、意识维持和意识障碍的脑结构基础 · 225
  - 二、意识障碍的病因和发病机制 · 226
  - 三、意识障碍的主要表现形式 · 227
- 第四节 脑功能不全防治的病理生理基础 · 228
  - 一、明确诊断并对因治疗 · 228
  - 二、对症治疗 · 228
  - 三、监测生命指征、意识状态 · 228
  - 四、保护脑功能 · 228
  - 五、外科治疗 · 228

# 绪 论

病理学是一门重要的医学课程。它用科学方法专门研究疾病的病因、发病机制、病理变化和转归。其目的在于阐明疾病的发生发展规律，为认识掌握疾病本质和防治疾病提供理论基础。

## 一、病理学的内容和任务

### (一) 病理学的内容

病理学的内容共分为总论、各论两部分。

1. 总论部分 从第一章至第十一章，主要阐述疾病发生发展的一般规律(疾病的共性)，包括疾病概论和基本病理过程。疾病概论叙述了疾病的概貌、病因学、发病学和疾病的转归；基本病理过程包含了各种不同疾病共同具有的一组病理变化，是构成疾病的基本要素。常见有组织和细胞的适应、损伤与修复、局部血液循环障碍、炎症、肿瘤、水电解质紊乱、酸碱平衡紊乱、缺氧、休克等内容。

2. 各论部分 从第十二章至第十九章，主要阐述各系统不同器官和组织发生疾病的特殊规律(疾病的个性)，即每个疾病的病因、发病机制、病理变化、临床病理联系及结局等；另外，在每个系统疾病的后面阐述了主要系统器官在疾病严重时可能出现的共同性病理过程。例如，肺功能不全、肝功能不全、心功能不全、肾功能不全、脑功能不全等内容。

上述总论和各论之间存在共性和个性的关系，疾病的一般规律为认识具体疾病的特殊规律起着指导作用，而具体疾病的特殊规律又可进一步深化对一般规律的理解，两者密切相关，相辅相成，共同探讨疾病的本质，故应融合为一个整体进行教学。

### (二) 病理学的任务

病理学是专门研究疾病发生、发展和转归规律的一门科学。病理学的任务是运用各种方法研究疾病的病因、发病机制、患病机体所发生的各种病理变化及疾病的转归和结局。只有对疾病发生、发展的规律及其本质有了正确的认识，才能为防治疾病提供科学的理论基础。

## 二、病理学在医学中的地位

病理学既是一门重要的医学基础学科，又是一门重要的临床学科，它是沟通基础医学与临床医学之间的桥梁，起着承前启后的作用。由于病理学在医学中所处的地位(重点、骨干、必修课程)，一方面要求病理学必须以生物学、解剖学、组织胚胎学、生理学、微生物学、免疫学和生物化学等为基础来认识疾病的本质和发生发展规律。另一方面，病理学又要为学习临床医学，如内科学、外科学、儿科学、妇产科学等提供必要的理论。同时，病理学在临幊上还参与了疾病的诊断并为治疗疾病提供依据。体现在病理学的某些研究方法如活体组织检查、尸体解剖、动物实验、临幊观察研究等方法，可直接对疾病做出最终诊断，指导临幊对疾病的治疗。

### 三、病理学的研究方法

#### (一) 尸体解剖

尸体解剖是病理学的基本研究方法之一,通过对死者的遗体进行病理检验,全面检查各器官、组织的病理变化,再结合临床资料,进行分析、判断、明确疾病的诊断,查明死亡原因,分析各种病变之间的相互关系。它不仅可以对临床诊断和治疗水平的提高有指导作用,还可以及时发现和确诊某些传染病、地方病、流行病和新发生的疾病等,以便采取防治措施,控制和预防这些疾病。通过尸体解剖,可以广泛收集各种疾病的病理标本,为发展医学教育、临床医学和科学研究提供资源。此外,在法医案件中,尸检结果常作为死因鉴定的重要依据。我国尸检率很低,不利于病理学和医学的发展,亟待相关部门进行立法。

#### (二) 活体组织检查

活体组织检查简称活检,即用钳取、穿刺、局部切取或治疗性手术摘除器官、组织等,进行病理检查,以便及时准确地对患者做出疾病的病理诊断,并为指导治疗、估计预后提供依据。必要时,可做冷冻切片,快速诊断,协助临床选择手术治疗方案,活检是目前诊断、研究疾病广为采用的方法。

#### (三) 细胞学检查

细胞学检查是采集病变处脱落的细胞、穿刺抽取的细胞或混悬于各种液体中的细胞制成涂片,经染色后进行诊断。例如,子宫颈刮取物涂片或胃纤维内镜刷片等。此种方法既简单又经济,对患者损伤小,便于推广,尤其适用于肿瘤普查。

#### (四) 动物实验

动物实验是利用适宜的动物复制人类某些疾病的模型。通过对疾病复制过程,来探究疾病发生、发展及转归的规律,并为临床防治疾病提供依据。因此,动物实验是研究病理学极为重要的手段。但动物与人体之间存在着较大的种属差异,所以不能把动物实验的研究结果不加分析地应用于人体。

随着医学科学技术的迅速发展,组织培养和细胞培养、组织化学和细胞化学、免疫组织化学、流式细胞术、超微结构观察、图像分析技术及分子生物学技术等病理学观察方法和新技术的应用,使病理学的研究已发展到亚细胞水平和分子水平,并使形态结构与功能代谢的改变有机地联系起来,从而进一步加深了对疾病的认识。

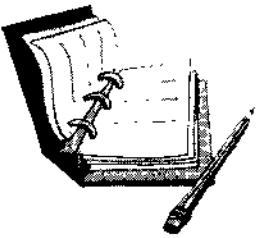
### 四、学习病理学的指导思想和方法

学习病理学必须坚持辩证唯物主义的世界观和方法论,用对立统一的法则认识疾病,用运动发展的观点看待疾病,善于对具体情况进行具体分析。

病理学是一门理论性和实践性较强的科学,教学中既要重视理论知识的学习,也要重视大体标本、切片标本、动物实验的观察。做到理论联系实际,全面深刻地认识疾病,不断地发展学生的综合分析能力、独立思考能力和动手操作能力,使全面素质教育贯穿于整个教学过程之中。

# 第一章

# 疾 病 概 论



## 教学要求

从某个方面来看,人类的发展史也体现了与疾病作斗争的历史。健康与疾病是人们所关注的重要问题,在这两者之间还存在着第三状态——亚健康。通过本章的学习,了解疾病的病因,疾病发展过程中的共同规律,熟悉疾病的分期,掌握脑死亡的概念和判定标准,为后续课程的学习打下基础。

疾病的表现多种多样,一方面,临幊上根据不同疾病的症状、体征对疾病加以鉴别,做出正确的诊断,施行正确而有效的治疗。另一方面,疾病也有其共同的规律。只有了解并掌握这些规律,才能更深刻地认识疾病的本质。

## 第一节 健康、疾病和亚健康的概念

### 一、健康

世界卫生组织(World Health Organization, WHO)关于健康的定义是:“健康不仅是没有疾病,而且要有健全的身心状态及社会适应能力。”这个定义反映了现代医学模式,把健康的概念与生物因素、心理因素及社会因素相结合,说明健康不只是躯体健康,心理也要健康,而且还要有良好的社会适应能力,三者之间应取得和谐与统一。

### 二、疾病

疾病是在一定条件和致病因素作用下,机体发生形态结构、功能代谢紊乱和(或)心理、社会适应的异常状态。患者表现为功能代谢和形态结构的变化,在临幊上出现一系列的症状和体征、心理障碍、社会行为异常,从而影响机体与外界环境之间的协调,降低或丧失了其对外界环境的适应能力和劳动力。

健康和疾病并没有明显的界限,而是一个动态连续的过程。即使机体的主观感觉和功能处于最佳状态,也可能同时存在着某种疾病的客观体征。健康的标准不是绝对的而是相对的,在不同的群体、不同的地区、不同的个人或个人不同的年龄阶段,健康的标准是有差异的。随着社会的进步,健康的水平、健康的内涵也会不断发展。