

<<泌尿系统>>

图书基本信息

书名：<<泌尿系统>>

13位ISBN编号：9787313070630

10位ISBN编号：7313070632

出版时间：2011-4

出版时间：上海交通大学出版社

作者：冯京生，任红 主编

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<泌尿系统>>

### 内容概要

高等医药院校器官系统医学教材是为适应“人体器官系统为基础”的医学教育新模式体系而编写的一套医学整合教材。

本书与泌尿系统有关的基础知识进行有机整合，结合该器官系统常见疾病作临床导论介绍。

《泌尿系统》分为三篇：基础医学、临床医学导论、自我测评，书末附有名词索引，以供对照参考。多学科整合式的基础知识有助于对临床问题的认识和理解。

本书不仅适用于临床医学专业的本科生，也可作为临床住院医师的读本。

## &lt;&lt;泌尿系统&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一节 泌尿系统的研究内容与意义

- 一、泌尿系统的组成与功能
- 二、泌尿系统的常见疾病及其防治
- 三、进展和展望

## 第二节 学习方法

## 第一篇 基础医学

## 第一章 泌尿系统的发生

## 第一节 肾和输尿管的发生

- 一、前肾
- 二、中肾
- 三、后肾

## 第二节 膀胱和尿道的发生

- 一、膀胱部
- 二、尿道部
- 三、初阴部

## 第二章 泌尿系统的结构

## 第一节 肾

- 一、肾的位置
- 二、肾的形态
- 三、肾的构造

## 第二节 输尿管

- 一、输尿管的形态和分部
- 二、输尿管的狭窄处
- 三、输尿管的组?结构

## 第三节 膀胱

- 一、膀胱的位置
- 二、膀胱的形态
- 三、膀胱的结构

## 第四节 尿道

- 一、女性尿道的形态结构
- 二、男性尿道的形态结构

## 第三章 泌尿系统的生理功能

## 第一节 肾小球的滤过功能

- 一、决定肾小球滤过的因素
- 二、肾血流量和肾小球滤过率的自身调节
- 三、肾血流量和肾小球滤过率的神经体液调节
- 四、影响肾小球滤过的因素

## 第二节 肾小管和集合管的物质转运功能

- 一、肾小管和集合管中物质转运的方式
- 二、肾小管和集合管中各种物质的转运

## 第三节 尿液的稀释和浓缩

- 一、髓襻对小管液中水和溶质的重吸收
- 二、尿液的稀释
- 三、尿液的浓缩

## <<泌尿系统>>

### 第四节 尿生成的调节

- 一、肾内自身调节
- 二、神经调节
- 三、体液调节

### 第五节 肾功能的研究方法

- 一、肾清除率的测定
- 二、微穿刺和微灌流技术
- 三、细胞内微电极记录
- 四、膜片钳
- 五、分子生物学技术

### 第六节 尿的排放

- 一、膀胱的充盈
- 二、膀胱的排空

## 第四章 泌尿系统疾病学基础

### 第一节 肾小球肾炎

- 一、病因和发病机制
- 二、基本病理变化
- 三、肾小球肾炎的分类

### 第二节 肾盂肾炎

- 一、病因和发病机制
- 二、分类

### 第三节 肾和膀胱肿瘤

- 一、肾细胞癌
- 二、肾母细胞瘤
- ? 三、膀胱移行细胞癌

### 第四节 肾功能不全

- 一、急性肾衰竭
- 二、慢性肾功能不全
- 三、尿毒症

## 第二篇 临床医学导论

### 第五章 临床诊断与检查

#### 第一节 临床诊断

- 一、水肿
- 二、血尿
- 三、尿频、尿急与尿痛
- 四、尿失禁
- 五、排尿困难
- 六、常见综合征

#### 第二节 病史、体格检查及必要的一些实验室检查

- 一、病史
- 二、体格检查
- 三、实验室检查

#### 第三节 肾疾病的评估

- 一、估计疾病病程
- 二、仔细的尿液检查
- 三、肾小球滤过率测定
- 四、影像学检查

## &lt;&lt;泌尿系统&gt;&gt;

## 五、肾活检

## 第四节 泌尿系统疾病的治疗

- 一、一般治疗
- 二、药物治疗
- 三、肾替代治疗

## 第六章 泌尿系统的先天畸形

- 一、肾先天发育异常
- 二、双输尿管
- 三、脐尿管畸形
- 四、膀胱先天发育异常

## 第七章 肾小球疾病

## 第一节 肾小球疾病概述

- 一、原发性肾小球疾病的分类
- ? 二、发病机制

## 三、临床表现

## 第二节 急性肾小球肾炎

- 一、病因和发病机制
- 二、病理
- 三、临床表现
- 四、实验室检查
- 五、诊断和鉴别诊断
- 六、治疗
- 七、预后

## 第三节 急进性肾小球肾炎

- 一、病因
- 二、病理
- 三、临床表现
- 四、实验室检查
- 五、诊断和鉴别诊断
- 六、治疗
- 七、预后

## 第四节 慢性肾小球肾炎

- 一、病因和发病机制
- 二、病理
- 三、临床表现
- 四、实验室检查
- 五、诊断和鉴别诊断
- 六、治疗
- 七、预后

## 第五节 肾病综合征

- 一、病因和发病机制
- 二、病理生理
- 三、原发性肾病综合征的病理类型及临床特点
- 四、并发症
- 五、治疗
- 六、预后

## 第六节 IgA肾病

## &lt;&lt;泌尿系统&gt;&gt;

- 一、病因和发病机制
- 二、病理
- 三、临床表现
- 四、实验室检查
- 五、诊断和鉴别诊断
- 六、治疗
- 七、预后

## 第七节 隐匿性肾炎

- 一、临床表现
- 二、实验室检查
- 三、诊断和鉴别诊断
- 四、治疗

## 第八章 尿路感染

- 一、病因和发病机制
- 二、病理改变
- 三、临床表现
- 四、并发症
- 五、实验室和特殊检查
- 六、诊断和鉴别诊断
- 七、治疗
- 八、预防

## 第九章 慢性肾衰竭

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、实验室和特殊检查
- 四、诊断和鉴别诊断
- 五、治疗
- 六、预后

## 第十章 实验室和影像学检查

## 第一节 肾功能和尿液检查

- 一、肾功能试验与方法学评估
- 二、尿液一般检查

## 第二节 泌尿系统影像学检查

- 一、检查方法
- 二、正常影像解剖
- 三、基本病变影像学表现

## 第三篇 自我测评

## 【自我评估】

- 一、最佳选择题
- 二、多项选择题
- 三、问答题

## 【参考答?】

- 一、最佳选择题答案
- 二、多项选择题答案
- 三、问答题答案

## 【名词索引】

## 参考文献



## <<泌尿系统>>

### 编辑推荐

《泌尿系统》分为三篇。

第一篇：基础医学。

涵盖了泌尿系统的发生、泌尿系统的正常结构、生理功能和常见疾病的病理变化。

第二篇：临床医学导论。

包括泌尿系统疾病的常见症状、病史采集要点及体格检查，泌尿系统常见疾病的临床表现及发病机制、常用实验室检查、诊断与防治原则。

第三篇：自我测评。

包括最佳选择题、多项选择题及问答题。

书末附有中英文名词索引。



<<泌尿系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>