

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

图书基本信息

书名：<<临床“三基”训练指南与习题集丛书-外科分册>>

13位ISBN编号：9787117148535

10位ISBN编号：7117148535

出版时间：2012-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈孝平，杨为民 等主编

页数：1249

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>

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

内容概要

陈孝平、杨为民主编的《临床三基训练指南与习题集丛书（外科分册）》内容涵盖外科学总论、普外科、心胸外科、普胸外科、骨科、泌尿外科、神经外科、烧伤整形外科、麻醉科及皮肤性科，主要依据人民卫生出版社临床医学专业第7版等新版相关规划教材内容编写。

立足基础，紧跟前沿，力求避免教科书式的面面俱到，结合临床，以当前实用的内容为重点，内容的深度和广度严格控制在适合临床外科医生需要掌握的“三基”的范畴，清晰梳理外科总论及各专科临床学习要点，使临床医务人员学习更为轻松。

同时，在大部分章节后附有与知识点相对应的练习题，以便及时巩固，让读者更扎实的掌握所学知识。

另外，医院的培训、教学管理者也可根据本书习题部分制作的题库进行组卷、考试，更为方便的对年轻外科医生进行基础理论、基本知识、基本技能的培训和考核。

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

书籍目录

第一篇 基础知识

第一章 人体解剖学

第二章 生理学

第三章 生物化学

第四章 病理学

第五章 医学微生物学与免疫学

第六章 药理学

第二篇 基本知识

第一章 外科总论

第一节 绪论

第二节 无菌术

第三节 外科患者的体液失调

第四节 输血

第五节 外科休克

第六节 多器官功能障碍综合征

第七节 麻醉

第八节 重症监测治疗与复苏

第九节 慢性疼痛治疗

第十节 围手术期处理

第十一节 外科患者营养代谢

第十二节 外科感染

第十三节 创伤

第十四节 烧伤

第十五节 显微外科

第十六节 肿瘤

第十七节 移植

第十八节 内镜外科

第二章 普通外科疾病

第一节 颈部疾病

第二节 乳房疾病

第三节 腹外疝

第四节 腹部损伤

第五节 急性化脓性腹膜炎

第六节 胃、十二指肠疾病

第七节 小肠疾病

第八节 阑尾疾病

第九节 结、直肠与肛管疾病

第十节 肝疾病

第十一节 门脉高压症

第十二节 胆道疾病

第十三节 消化道大出血鉴别诊断和处理原则

第十四节 急腹症的诊断与鉴别诊断

第十五节 胰腺疾病

第十六节 脾疾病

第十七节 动脉瘤

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

第十八节 周围血管与淋巴疾病

第三章 心胸外科疾病

第一节 胸部损伤

第二节 胸壁疾病

第三节 脓胸

第四节 肺部疾病

第五节 食管疾病

第六节 原发性纵隔肿瘤

第七节 心脏疾病

第八节 胸主动脉瘤

第四章 泌尿外科疾病

第一节 泌尿、男生殖系统外科检查和诊断

第二节 泌尿、男生殖系统先天性畸形

第三节 泌尿系统损伤

第四节 泌尿、男生殖系统感染

第五节 泌尿、男生殖系统结核

第六节 泌尿系统梗阻

第七节 尿石症

第八节 泌尿、男性生殖系统肿瘤

第九节 泌尿、男生殖系统的其他疾病

第十节。

肾上腺疾病的外科治疗

第十一节 男性性功能障碍、不育和节育

第五章 骨外科疾病

第一节 骨折概论

第二节 上肢骨、关节损伤

第三节 手外伤及断肢（指）再植

第四节 下肢骨折、关节损伤

第五节 脊柱和骨盆骨折

第六节 周围神经损伤

第七节 运动系统慢性损伤

第八节 腰腿痛和颈肩痛

第九节 骨与关节化脓性感染

第十节 骨与关节结核

第十一节 非化脓性关节炎

第十二节 运动系统畸形

第十三节 骨肿瘤

第六章 神经外科疾病

第一节 颅内压增高和脑疝

第二节 颅脑损伤

第三节 颅脑和脊髓先天性畸形

第四节 颅内和椎管内肿瘤

第五节 颅内和椎管内血管性疾病

第七章 皮肤性病科疾病

第一节 总论

第二节 病毒性皮肤病

第三节 细菌性皮肤病

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

第四节 真菌性皮肤病

第五节 寄生虫及昆虫性皮肤病

第六节 皮炎和湿疹

第七节 荨麻疹类皮肤病

第八节 药疹

第九节 红斑鳞屑性皮肤病

第十节 大疱性皮肤病

第十一节 结缔组织病

第十二节 皮肤附属器疾病

第十三节 皮肤肿瘤

第十四节 性传播疾病

第三篇 基本技能

第一章 病史采集及病历书写

第一节 病史采集

第二节 病历书写

第二章 体格检查

第一节 基本方法和一般检查

第二节 头颈部检查

第三节 胸部检查

第四节 心脏与血管的检查

第五节 腹部检查

第六节 肛门、脊柱、四肢检查

第七节 神经系统检查

第三章 基本技能操作

一、手术区皮肤消毒

二、外科换药

三、戴、脱无菌手套

四、穿、脱隔离衣

五、穿、脱手术衣

六、吸氧术

七、吸痰术

八、胃肠减压术

九、三腔二囊管止血

十、导尿术

十一、中心静脉压测定术

十二、胸腔穿刺术

十三、腹腔穿刺术

十四、腰椎穿刺术

十五、骨髓穿刺术

十六、外科手术基本操作

十七、开放伤口的止血和包扎

十八、清创术

十九、脊柱损伤者的搬运

二十、四肢骨折现场急救外固定术

二十一、人工呼吸

二十二、胸外心脏按压

二十三、电复律与电除颤

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

二十四、简易呼吸器的使用

二十五、气管内插管术

二十六、环甲膜切开或穿刺术

二十七、手臂动静脉穿刺

第四章 专科技能操作

第一节 普外科技能操作

第二节 心胸外科技能操作

第三节 骨外科技能操作

第四节 泌尿外科技能操作

第五节 烧伤整形外科技能操作

第六节 神经外科技能操作

第七节 皮肤病与性病学技能操作

第四篇 医学人文

第一章 临床执业法律法规

第二章 医学心理学

第三章 医学伦理学

章节摘录

版权页：插图：二、肽链的生物合成过程 氨基酸与特异的tRNA结合生成氨基酰 - tRNA的过程，称为氨基酸的活化。

真核生物的起始氨基酰 - tRNA是Met - tRNAⁱMet，原核生物的起始氨基酰 - tRNA是fMet - tRNA^fMet。

模板的翻译按mRNA 5' → 3'方向逐一读码。

肽链合成方向从N端向C端延长。

合成肽链长度为：从mRNA的起始密码子AUG开始直至终止密码子前一位密码子所编码的所有氨基酸。

（一）原核生物的肽链合成过程 原核翻译起始复合物形成的过程包括核糖体亚基分离、mRNA在小亚基定位结合、起始氨基酰—tRNA的结合、核糖体大亚基的结合。

核糖体循环的三步反应为进位、成肽和转位。

（二）真核生物的肽链合成过程 真核翻译起始复合物形成的过程包括核糖体大小亚基的分离、起始氨基酰 - tRNA结合、mRNA在核糖体小亚基的准确就位、核糖体大亚基的结合。

原核生物及真核生物翻译的起始因子分别为IF和eIF。

第十二节 基因表达调控 一、基因表达调控的基本概念 （一）基因表达是指基因转录及翻译的过程 基因是负载特定遗传信息的DNA片段；基因组是一个生物体的整套遗传物质；基因表达是基因转录及翻译的过程，rRNA、tRNA编码基因转录产生RNA的过程也属于基因表达。

（二）基因表达具有时间特异性和空间特异性 基因表达具有时间性和空间性，即阶段特异性与细胞或组织特异性的特点。

（三）基因表达的方式及调节存在很大差异 在一个生物个体的几乎所有细胞中持续表达的基因被称为管家基因。

管家基因的表达水平受环境因素影响较小，此类基因表达为基本（或组成性）基因表达；可诱导基因和可阻遏基因的表达受环境变化影响而增强和减弱，即表现为诱导和阻遏。

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>