

第

部规划教材

高等医药院校选修教材
供基础、预防、临床、口腔医学类专业用

医学细胞生物学

宋今丹 主编

人 民 卫 生 出 版 社

ISBN 7-117-02332-5

高等医药院校选修教材
供基础、预防、临床、口腔医学类专业用

医学细胞生物学

宋今丹 主编

编者 (按姓氏笔画为序)

- 王芸庆 (中国医科大学)
- 方思鸣 (同济医科大学)
- 宋今丹 (中国医科大学)
- 杨抚华 (华西医科大学)
- 陈秀珍 (上海医科大学)
- 张贵寅 (哈尔滨医科大学)
- 黄平 (中山医科大学)
- 潘惟林 (首都医科大学)

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

医学细胞生物学/宋今丹主编. —北京: 人民卫生出版社, 1996

ISBN 7-117-02535-2

I. 医… II. 宋… III. 人体细胞学: 生物学-高等学校-教材 IV. R329.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 20265 号

医学细胞生物学

主 编: 宋今丹

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 67616688)

地 址: (100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

印 刷: 北京市卫顺印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 14.5

字 数: 320 千字

版 次: 1997 年 5 月第 1 版 2000 年 4 月第 1 版第 7 次印刷

印 数: 62 001—77 000

标准书号: ISBN 7-117-02535-2/R·2536

定 价: 13.50 元

著作权所有, 请勿擅自用本书制作各类出版物, 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

全国高等医学院校临床医学专业 第四轮教材修订说明

为适应我国高等医学教育的改革和发展,卫生部临床医学专业教材评审委员会,在总结前三轮教材编写经验的基础上,于1993年5月审议决定,进行第四轮修订,根据临床医学专业培养目标,确定了修订的指导思想和教材的深度及广度,强调临床医学专业五年制本科是培养临床医师的基本医学教育,全套教材共46种,第四轮修订38种,另8种沿用原版本。

必修课程教材

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. 《医用高等数学》第二版 | 罗洋祥主编 |
| 2. 《医用物理学》第四版 | 胡纪湘主编 |
| 3. 《基础化学》第四版 | 杨秀岑主编 |
| 4. 《有机化学》第四版 | 徐景达主编 |
| 5. 《医用生物学》第四版 | 李璞主编 |
| 6. 《系统解剖学》第四版 | 于频主编 |
| 7. 《局部解剖学》第四版 | 徐恩多主编 |
| 8. 《解剖学》第二版 | 余哲主编 |
| 9. 《组织学与胚胎学》第四版 | 成令忠主编 |
| 10. 《生物化学》第四版 | 顾天爵主编 冯宗忱副主编 |
| 11. 《生理学》第四版 | 张镜如主编 乔健天副主编 |
| 12. 《医用微生物学》第四版 | 陆德源主编 |
| 13. 《人体寄生虫学》第四版 | 陈佩惠主编 |
| 14. 《医学免疫学》第二版 | 龙振洲主编 |
| 15. 《病理学》第四版 | 武忠弼主编 |
| 16. 《病理生理学》第四版 | 金惠铭主编 |
| 17. 《药理学》第四版 | 江明性主编 |
| 18. 《医学心理学》第二版 | 龚耀先主编 |
| 19. 《法医学》第二版 | 郭景元主编 |
| 20. 《诊断学》第四版 | 戚仁铎主编 王友赤副主编 |
| 21. 《影像诊断学》第三版 | 吴恩惠主编 |
| 22. 《内科学》第四版 | 陈灏珠主编 李宗明副主编 |
| 23. 《外科学》第四版 | 裘法祖主编 孟承伟副主编 |
| 24. 《妇产科学》第四版 | 乐杰主编 |
| 25. 《儿科学》第四版 | 王慕逊主编 |
| 26. 《神经病学》第三版 | 侯熙德主编 |

- | | |
|-----------------|-------|
| 27. 《精神病学》第三版 | 沈渔邨主编 |
| 28. 《传染病学》第四版 | 彭文伟主编 |
| 29. 《眼科学》第四版 | 严 密主编 |
| 30. 《耳鼻咽喉科学》第四版 | 黄选兆主编 |
| 31. 《口腔科学》第四版 | 毛祖彝主编 |
| 32. 《皮肤性病学》第四版 | 陈洪铎主编 |
| 33. 《核医学》第四版 | 周 申主编 |
| 34. 《流行病学》第四版 | 耿贯一主编 |
| 35. 《卫生学》第四版 | 王翔朴主编 |
| 36. 《预防医学》第二版 | 陆培廉主编 |
| 37. 《中医学》第四版 | 贺志光主编 |

选修课教材

- | | |
|------------------|-------|
| 38. 《医学物理学》 | 刘普和主编 |
| 39. 《医用电子学》 | 刘 骥主编 |
| 40. 《电子计算机基础》 | 华蕴博主编 |
| 41. 《医学遗传学基础》第二版 | 杜传书主编 |
| 42. 《临床药理学》 | 徐叔云主编 |
| 43. 《医学统计学》 | 倪宗瓚主编 |
| 44. 《医德学概论》 | 丘祥兴主编 |
| 45. 《医学辩证法》 | 彭瑞聰主编 |
| 46. 《医学细胞生物学》 | 宋今丹主编 |

全国高等医学院校临床医学专业 第三届教材评审委员会

主任委员 裘法祖

副主任委员 高贤华

委 员 (以姓氏笔画为序)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 方 圻 | 王廷础 | 乐 杰 | 刘湘云 | 乔健天 |
| 沈渔邨 | 武忠弼 | 周东海 | 金有豫 | 金魁和 |
| 南 潮 | 胡纪湘 | 顾天爵 | 彭文伟 | |

目 录

| | |
|--------------------------|------|
| 第一章 绪论 | (1) |
| 第一节 细胞生物学的研究内容 | (1) |
| 第二节 细胞生物学与医学 | (1) |
| 第三节 细胞生物学的发展简史 | (1) |
| 复习思考题 | (3) |
| 第二章 细胞的进化 | (4) |
| 第一节 从分子到细胞 | (4) |
| 一、多核苷酸的合成 | (4) |
| 二、多肽的合成 | (4) |
| 三、原始细胞的产生 | (5) |
| 第二节 从原核细胞到真核细胞 | (6) |
| 一、原核细胞 | (6) |
| 二、真核细胞 | (8) |
| 第三节 从单细胞到多细胞生物 | (9) |
| 一、由单细胞聚集成群体 | (9) |
| 二、多细胞生物 | (9) |
| 复习思考题 | (10) |
| 第三章 研究细胞的方法 | (11) |
| 第一节 显微镜技术 | (11) |
| 一、光学显微镜技术 | (11) |
| (一)分辨力和光镜的分辨极限 | (11) |
| (二)细胞不同成分的选择性染色 | (11) |
| (三)组织的固定和切片 | (12) |
| (四)细胞化学方法 | (12) |
| (五)荧光显微镜技术 | (12) |
| (六)共焦激光扫描显微镜技术 | (13) |
| (七)相差显微镜技术 | (13) |
| (八)暗视野显微镜技术 | (14) |
| (九)显微电影摄影术 | (14) |
| 二、电子显微镜技术 | (14) |
| (一)电子显微镜 | (14) |
| (二)透射电子显微镜及超薄切片 | (14) |
| (三)不使用超薄切片的透射电镜技术 | (16) |
| (四)扫描电子显微镜技术 | (16) |
| (五)冷冻割断和冷冻蚀刻复型 | (17) |
| (六)扫描电镜铸型 | (17) |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| (25) (七)电镜观察单个大分子 | (18) |
| (26) 第二节 生物大分子结构的测定 | (18) |
| (27) 一、X 线结构分析 | (18) |
| (28) 二、生物大分子结构的测定 | (19) |
| (29) 第三节 细胞的分离和培养 | (19) |
| (30) 一、分离不同类型细胞 | (19) |
| (31) (一)制备单个细胞悬液 | (19) |
| (32) (二)分离不同类型细胞 | (19) |
| (33) 二、细胞培养 | (20) |
| (34) (一)细胞在培养皿中生长 | (20) |
| (35) (二)真核细胞系 | (21) |
| (36) (三)细胞克隆 | (21) |
| (37) (四)细胞融合 | (21) |
| (38) 第四节 细胞组分的分级分离 | (22) |
| (39) 一、超速离心法 | (22) |
| (40) (一)差速离心 | (22) |
| (41) (二)密度梯度离心 | (23) |
| (42) 二、非细胞体系 | (23) |
| (43) 三、层析 | (24) |
| (44) 四、SDS 聚丙烯酰胺凝胶电泳 | (25) |
| (45) 五、双向电泳 | (26) |
| (46) 六、肽图 | (26) |
| (47) 七、氨基酸顺序分析 | (27) |
| (48) 第五节 细胞内分子的示踪 | (27) |
| (49) 一、细胞内放射性原子的检测 | (27) |
| (50) 二、放射性同位素示踪 | (27) |
| (51) 三、放射自显影术 | (28) |
| (52) 四、免疫显微镜技术 | (28) |
| (53) 五、单克隆抗体的制备 | (29) |
| (54) 第六节 DNA 顺序测定与核酸杂交 | (29) |
| (55) 一、测定 DNA 的核苷酸顺序 | (29) |
| (56) 二、核酸分子杂交 | (30) |
| (57) 三、原位杂交 | (31) |
| (58) 复习思考题 | (31) |
| (59) 第四章 细胞的分子基础 | (32) |
| (60) 第一节 生物小分子 | (32) |
| (61) 一、无机化合物 | (32) |
| (62) (一)水 | (32) |
| (63) (二)无机盐 | (32) |
| (64) 二、有机化合物 | (32) |
| (65) (一)碳水化合物 | (33) |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| (81) (二)糖 | (33) |
| (81) (三)脂肪酸 | (33) |
| (81) (四)氨基酸 | (34) |
| (81) (五)核苷酸 | (34) |
| (6) 第二节 生物大分子 | (35) |
| (81) 一、核酸 | (35) |
| (81) (一)DNA 的分子结构 | (35) |
| (81) (二)DNA 分子携带遗传信息 | (36) |
| (81) (三)DNA 的半保留复制 | (36) |
| (81) (四)转录 | (36) |
| (81) (五)翻译 | (37) |
| (81) (六)mRNA、tRNA 与 rRNA | (37) |
| (81) 二、蛋白质 | (38) |
| (81) (一)蛋白质的一级结构 | (38) |
| (81) (二)蛋白质的三维结构 | (38) |
| (81) (三)蛋白质的自我组装 | (39) |
| (81) (四)酶 | (40) |
| (81) 复习思考题 | (40) |
| 第五章 细胞膜的分子生物学 | (41) |
| (81) 第一节 细胞膜的化学组成 | (41) |
| (81) 一、膜脂 | (42) |
| (81) (一)膜脂双分子层 | (42) |
| (81) (二)膜脂的分子运动 | (43) |
| (81) (三)膜脂的流动性 | (43) |
| (81) (四)膜脂的类型 | (44) |
| (81) (五)膜脂的不对称性 | (45) |
| (81) 二、膜蛋白 | (45) |
| (81) (一)膜蛋白的类型 | (45) |
| (81) (二)膜蛋白的不对称性 | (46) |
| (81) (三)膜蛋白在膜内的侧向移动 | (46) |
| (81) 三、膜糖类 | (47) |
| (81) (一)生物膜的糖类 | (47) |
| (81) (二)细胞表面糖类 | (47) |
| (81) 第二节 膜的分子结构模型 | (48) |
| (81) 一、片层结构模型 | (48) |
| (81) 二、单位膜模型 | (48) |
| (81) 三、液态镶嵌模型 | (48) |
| (81) 第三节 细胞膜与细胞内外物质转运 | (49) |
| (81) 一、小分子物质的跨膜转运 | (49) |
| (81) (一)脂双层的通透性 | (50) |
| (81) (二)膜转运蛋白 | (50) |

| | |
|--|------|
| (三)载体蛋白介导的主动运输 | (51) |
| (四)载体蛋白的作用 | (51) |
| (五)细胞膜的 $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 泵 | (52) |
| (六) Ca^{2+} 泵 | (53) |
| (七)离子梯度驱动的主动运输 | (54) |
| (八)细胞膜的对向运输调节细胞内 pH | (55) |
| (九)跨膜通道蛋白转运的调节 | (55) |
| 二、大分子和颗粒物质的膜泡转运 | (56) |
| (一)细胞胞吐作用的途径 | (56) |
| (二)细胞胞吞作用的形式 | (57) |
| (三)受体介导的胞吞作用 | (58) |
| 第四节 细胞表面受体及其信号转导机制 | (60) |
| 一、膜受体的类型和生物学特性 | (60) |
| (一)细胞表面信号转导受体的类型 | (60) |
| (二)细胞表面受体的生物学特性 | (61) |
| 二、G 蛋白 | (62) |
| 三、偶联 G-蛋白受体信号转导的类型和机制 | (62) |
| (一)cAMP 信号途径 | (62) |
| (二)cGMP 的信号途径 | (64) |
| (三) Ca^{2+} 是细胞内广泛存在的信使 | (65) |
| (四)甘油二酯和三磷酸肌醇信使途径 | (65) |
| 四、信号转导机制的放大效应 | (67) |
| 五、细胞表面受体和 G 蛋白异常引起的疾病 | (67) |
| (一)细胞表面受体异常与疾病 | (67) |
| (二)G 蛋白异常与疾病 | (67) |
| 第五节 细胞表面 | (68) |
| 一、细胞外被的化学组成和结构特点 | (68) |
| 二、细胞外被与细胞识别 | (69) |
| 三、细胞表面的粘着机制 | (69) |
| 四、细胞表面抗原与免疫 | (70) |
| (一)人红细胞表面血型抗原 | (70) |
| (二)人白细胞表面的组织相容性抗原 | (70) |
| (三)B 细胞表面的免疫球蛋白 | (70) |
| 五、细胞表面接触抑制 | (71) |
| 六、膜下溶胶层的“越膜控制” | (71) |
| 七、肿瘤细胞表面的异常变化 | (71) |
| 第六节 细胞连接 | (72) |
| 一、紧密连接 | (73) |
| 二、锚定连接 | (73) |
| (一)粘着连接 | (73) |
| (二)桥粒连接 | (74) |

| | |
|----------------------------|-------------|
| 三、通讯连接 | (75) |
| (一)间隙连接 | (75) |
| (二)化学突触 | (76) |
| 复习思考题 | (76) |
| 第六章 细胞外基质 | (78) |
| 第一节 氨基聚糖与蛋白聚糖 | (78) |
| 一、氨基聚糖的结构 | (78) |
| 二、蛋白聚糖的结构 | (79) |
| 三、氨基聚糖和蛋白聚糖的功能 | (79) |
| (一)使组织具有弹性和抗压性 | (79) |
| (二)对物质转运有选择渗透性 | (79) |
| (三)细胞表面的蛋白聚糖有传递信息作用 | (79) |
| (四)角膜中的蛋白聚糖具有透光性 | (79) |
| (五)抗凝血功能 | (79) |
| 第二节 胶原和弹性蛋白 | (79) |
| 一、胶原 | (79) |
| (一)胶原的结构 | (80) |
| (二)胶原的形成 | (80) |
| (三)胶原的功能 | (81) |
| (四)胶原的发生与疾病 | (82) |
| 二、弹性蛋白 | (83) |
| 第三节 粘着成分 | (83) |
| 一、纤连蛋白 | (83) |
| (一)纤连蛋白的类型 | (83) |
| (二)纤连蛋白的结构 | (83) |
| (三)纤连蛋白的功能 | (83) |
| (四)纤连蛋白受体 | (84) |
| 二、层粘连蛋白 | (84) |
| 复习思考题 | (85) |
| 第七章 细胞的内膜系统 | (86) |
| 第一节 内质网 | (86) |
| 一、内质网的结构 | (86) |
| 二、内质网的类型 | (87) |
| (一)粗面内质网 | (87) |
| (二)滑面内质网 | (88) |
| 三、内质网膜的组成成分 | (89) |
| 四、内质网的功能 | (89) |
| (一)粗面内质网的蛋白质合成 | (90) |
| (二)脂类在内质网的合成 | (92) |
| (三)糖原在内质网的合成与分解 | (93) |
| (四)内质网的解毒作用 | (94) |

| | |
|-------------------------|-------|
| 五、内质网的病理改变 | (94) |
| 第二节 高尔基复合体 | (94) |
| 一、高尔基复合体的结构 | (95) |
| (一)顺面高尔基网状结构 | (95) |
| (二)高尔基中间膜囊 | (95) |
| (三)反面高尔基网状结构 | (95) |
| 二、高尔基复合体的功能 | (96) |
| (一)在细胞分泌活动中的作用 | (96) |
| (二)对蛋白质的修饰加工 | (96) |
| (三)分选蛋白质的功能 | (96) |
| (四)对蛋白质的水解和加工 | (96) |
| (五)参与膜的转化 | (97) |
| 三、高尔基复合体的病理变化 | (97) |
| 第三节 溶酶体 | (97) |
| 一、溶酶体的类型 | (98) |
| (一)内体性溶酶体 | (98) |
| (二)吞噬性溶酶体 | (98) |
| 二、溶酶体的生理功能 | (100) |
| (一)对细胞内物质的消化 | (100) |
| (二)参与激素的生成 | (101) |
| (三)参与机体的器官组织变态和退化 | (101) |
| (四)协助精子与卵细胞受精 | (101) |
| (五)在骨质更新中的作用 | (101) |
| 三、溶酶体与疾病的关系 | (101) |
| (一)溶酶体与矽肺 | (102) |
| (二)先天性溶酶体病 | (102) |
| (三)溶酶体与类风湿性关节炎 | (102) |
| (四)溶酶体与恶性肿瘤 | (102) |
| 第四节 过氧化物酶体 | (103) |
| 一、过氧化物酶体的结构 | (103) |
| 二、过氧化物酶体的功能 | (104) |
| 三、过氧化物酶体的形成 | (104) |
| 四、病变细胞中的过氧化物酶体 | (104) |
| 复习思考题 | (104) |
| 第八章 线粒体 | (106) |
| 第一节 线粒体的形态结构 | (106) |
| 一、外膜 | (107) |
| 二、内膜 | (107) |
| 三、基质 | (108) |
| 第二节 线粒体的化学组成 | (108) |
| 一、水 | (108) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 二、蛋白质 | (109) |
| 三、酶 | (109) |
| 四、脂类 | (109) |
| 五、其它 | (109) |
| 第三节 蛋白质穿膜进入线粒体 | (110) |
| 第四节 线粒体的主要功能 | (110) |
| 一、三羧酸循环 | (111) |
| 二、氧化磷酸化 | (112) |
| 三、氧化能转变成 ATP 能 | (112) |
| 第五节 线粒体的半自主性 | (113) |
| 一、线粒体 DNA | (114) |
| 二、线粒体遗传系统与细胞核遗传系统的相互作用 | (115) |
| 三、线粒体半自主性的其它表现 | (116) |
| 第六节 线粒体的生物发生 | (117) |
| 第七节 线粒体与医学 | (119) |
| 一、与肿瘤的关系 | (119) |
| 二、对代谢变化的反应 | (119) |
| 三、对射线和微波照射的反应 | (119) |
| 四、对缺血性损伤的反应 | (119) |
| 五、药物和毒物对线粒体的作用 | (120) |
| 六、线粒体与疾病治疗 | (120) |
| (一) 细胞色素 C | (120) |
| (二) 辅酶 Q | (120) |
| (三) 辅酶 I(NAD ⁺) | (120) |
| 复习思考题 | (120) |
| 第九章 细胞骨架 | (121) |
| 第一节 微管 | (121) |
| 一、微管的形态结构 | (121) |
| 二、微管结合蛋白质 | (122) |
| 三、微管的组装 | (123) |
| 四、微管的功能及其与其它细胞结构的关系 | (123) |
| (一) 微管的主要功能 | (123) |
| (二) 微管与其它细胞结构的关系 | (123) |
| 五、微管与细胞病理 | (124) |
| 第二节 微丝 | (124) |
| 一、肌动蛋白的结构 | (124) |
| 二、肌动蛋白-结合蛋白质 | (125) |
| 三、微丝的组装 | (125) |
| 四、微丝与细胞结构及其功能的关系 | (126) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 第三节 中间纤维 | (127) |
| 一、中间纤维的类型 | (127) |
| 二、中间纤维的结构 | (127) |
| 三、中间纤维的组装 | (128) |
| 四、中间纤维结合蛋白质 | (129) |
| 五、中间纤维的功能 | (129) |
| 六、中间纤维与医学 | (130) |
| 第四节 中心粒和中心体 | (130) |
| 一、中心粒的亚微结构 | (130) |
| 二、中心体和中心粒的功能 | (131) |
| 第五节 纤毛和鞭毛及其运动 | (131) |
| 一、纤毛和鞭毛的形态结构 | (131) |
| 二、纤毛和鞭毛的化学成分 | (132) |
| 三、纤毛和鞭毛的运动 | (132) |
| 复习思考题 | (133) |
| 第十章 细胞核 | (134) |
| 第一节 核被膜和核孔复合体 | (134) |
| 一、核被膜 | (134) |
| (一) 外核膜 | (135) |
| (二) 内核膜 | (135) |
| (三) 核周隙 | (135) |
| 二、核膜孔与核孔复合体 | (135) |
| 三、核孔复合体与细胞核-细胞质间的物质交换 | (135) |
| (一) 核蛋白质的运输 | (136) |
| (二) 蛋白质的主动运输 | (137) |
| (三) 生物大分子的双向运输 | (138) |
| 四、核纤层 | (138) |
| 第二节 染色质和染色体 | (138) |
| 一、染色质的主要成分 | (138) |
| (一) DNA | (139) |
| (二) 组蛋白 | (139) |
| (三) 非组蛋白 | (139) |
| (四) RNA | (139) |
| 二、染色质的超微结构与组装 | (139) |
| (一) 核小体 | (140) |
| (二) 染色质的四级结构模型 | (140) |
| (三) 染色质结构的“袈裟”模型 | (141) |
| 三、常染色质和异染色质 | (141) |
| (一) 常染色质 | (141) |
| (二) 异染色质 | (142) |

| | |
|-----------------------|-------|
| 四、染色体的结构和特征 | (142) |
| (一)中期染色体的形态结构 | (142) |
| (二)染色体的数目和染色体组型 | (144) |
| 第三节 核基质 | (144) |
| 一、核基质的形态结构与基本组分 | (144) |
| 二、核基质的功能 | (145) |
| (一)核基质参与 DNA 包装和染色体构建 | (145) |
| (二)核基质与 DNA 复制 | (145) |
| (三)核基质参与基因表达调控 | (145) |
| (四)核基质与前体 mRNA 加工 | (145) |
| (五)核基质与病毒复制 | (145) |
| 第四节 核仁 | (145) |
| 一、核仁的结构 | (146) |
| (一)原纤维成分 | (146) |
| (二)颗粒成分 | (146) |
| (三)核仁相随染色质 | (146) |
| (四)核仁基质 | (146) |
| 二、核仁的主要成分 | (146) |
| 三、核仁组织区和分裂后核仁的重新装配 | (146) |
| 四、核仁的功能 | (147) |
| (一)rRNA 的合成、加工和成熟 | (147) |
| (二)核糖体的组装 | (147) |
| 第五节 细胞核的功能 | (148) |
| 第六节 细胞核与疾病 | (148) |
| 一、细胞核形态结构和功能的异常与细胞病变 | (148) |
| (一)肿瘤细胞具有高核质比 | (148) |
| (二)核被膜的变化 | (149) |
| (三)核仁的改变 | (149) |
| (四)组蛋白的磷酸化加强 | (149) |
| 二、染色体病 | (149) |
| (一)常染色体数目异常 | (149) |
| (二)性染色体数目异常 | (149) |
| (三)染色体结构畸变 | (149) |
| (四)染色体异常与肿瘤 | (150) |
| 复习思考题 | (151) |
| 第十一章 蛋白质的生物合成 | (152) |
| 第一节 基因的性质与功能 | (152) |
| 一、原核细胞的基因结构 | (152) |
| 二、真核细胞的基因结构 | (153) |
| (一)重复序列 | (153) |
| (二)间隔基因 | (153) |

| | |
|------------------------------|-------|
| 第二节 基因的转录 | (156) |
| 一、原核细胞的基因转录 | (156) |
| (一)RNA 聚合酶 | (156) |
| (二) ρ 因子 | (156) |
| 二、真核细胞的基因转录 | (157) |
| (一)RNA 聚合酶 | (157) |
| (二)转录 | (158) |
| (三)hn RNA | (158) |
| (四)45S rRNA | (159) |
| (五)5S rRNA 和 tRNA | (160) |
| 第三节 转录后的加工 | (161) |
| 一、hnRNA 的加工 | (161) |
| (一)RNA 的 5' 端和 3' 端的修饰 | (161) |
| (二)hnRNA 分子的剪接 | (162) |
| 二、45S rRNA 的加工 | (163) |
| 三、前体 tRNA 的加工 | (163) |
| 第四节 核蛋白颗粒 | (164) |
| 第五节 翻译 | (165) |
| 一、与翻译有关的生物大分子 | (165) |
| (一)核糖体 | (165) |
| (二)mRNA | (165) |
| (三)tRNA | (167) |
| (四)蛋白质因子 | (168) |
| 二、蛋白质的生物合成过程 | (169) |
| (一)起始复合物 | (169) |
| (二)肽链的延伸 | (171) |
| (三)肽链合成终止 | (171) |
| 第六节 多肽链形成后的加工 | (172) |
| 一、肽链合成后的加工和修饰 | (172) |
| 二、亚单位的聚合 | (172) |
| 第七节 遗传信息表达过程及其调控 | (173) |
| 复习思考题 | (173) |
| 第十二章 细胞增殖 | (174) |
| 第一节 细胞增殖的方式 | (174) |
| 一、无丝分裂 | (174) |
| 二、有丝分裂 | (174) |
| 三、减数分裂 | (175) |
| 第二节 细胞增殖和增殖周期 | (175) |
| 一、细胞增殖周期 | (175) |
| 二、细胞周期各时相的划分 | (175) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 三、新的细胞周期概念 | (176) |
| 第三节 细胞周期各时相的特点 | (176) |
| 一、G ₁ 期(DNA合成前期) | (177) |
| (一)G ₁ 期的时间长度变化 | (177) |
| (二)G ₁ 期细胞的增殖状态 | (178) |
| (三)G ₁ 期向S期的转变 | (179) |
| 二、S期(DNA合成期) | (179) |
| (一)DNA复制是增殖的基础 | (180) |
| (二)DNA复制因子 | (180) |
| (三)DNA复制受严格控制 | (180) |
| (四)S期的蛋白质合成 | (181) |
| 三、G ₂ 期(DNA合成后期) | (181) |
| (一)复制因子的失活 | (181) |
| (二)为进入M期作准备 | (181) |
| 四、M期(有丝分裂期) | (181) |
| (一)有丝分裂的过程 | (181) |
| (二)有丝分裂促进因子的作用 | (184) |
| (三)染色体的超前凝集 | (185) |
| 五、细胞周期的顺序性 | (186) |
| 六、细胞质周期和中心体周期 | (186) |
| 第四节 细胞增殖的调节 | (187) |
| 一、生长因子的调节 | (187) |
| (一)生长因子的多样性 | (187) |
| (二)生长因子的协同性 | (188) |
| (三)细胞对生长因子的竞争 | (188) |
| (四)细胞增殖抑制因子 | (189) |
| 二、遗传因子的调节 | (189) |
| (一)细胞分裂周期基因 | (189) |
| (二)癌基因和原癌基因 | (190) |
| (三)抑癌基因 | (191) |
| 第五节 细胞增殖与医学 | (191) |
| 一、组织再生 | (191) |
| 二、疾病的诊断和治疗 | (192) |
| 三、细胞增殖与肿瘤 | (192) |
| (一)肿瘤的恶性增殖 | (192) |
| (二)肿瘤细胞周期的调节 | (193) |
| (三)细胞周期和肿瘤的治疗 | (193) |
| 第六节 减数分裂 | (194) |
| 一、减数分裂的4个阶段 | (195) |
| (一)减数分裂前间期 | (195) |
| (二)第一次减数分裂 | (195) |