

<<医学生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117044424

10位ISBN编号：711704442X

出版时间：2002-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：左伋 编

页数：104

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>

<<医学生物学学习指导>>

内容概要

“医学生物学”通常是医学生进入医学院系后的第一门生物、医学类课程，而这类课程有着不完全等同于数理化外等课程的学习方法，因此如果能在学习方法上加以指导，并通过一些习题加以复习巩固，则不仅有助于“医学生物学”的学习，而且也有利于其他生物、医学类课程的学习，从而达到触类旁通的效果；另一方面，由于受到课时和篇幅的限制，“医学生物学”（第五版）中对生物学的发展历程介绍不足，而这对于启迪医学生思考问题的思路是非常必要的。因此，根据卫生部教材办公室的有关精神，经与全国部分高校同行的协商研究，决定编写《医学生物学》（第五版）的配套教材《全国高等医药院校配套教材：医学生物学学习指导》。

<<医学生物学学习指导>>

书籍目录

第一部分 学习医学生物学的基本方法一、现代生物学与医学的关系二、医学教育中的生物学课程设置三、医学生物学学习的参考原则第二部分 生物学发现及其启示一、追问生命（一）生命的本质（二）生命的起源二、探索细胞世界（一）细胞的发现（二）细胞学说的确立（三）进入到分子水平的细胞生物学三、揭开遗传的奥秘（一）孟德尔学说及其遭遇（二）发现DNA结构的方法论四、《物种起源》的起源五、疾病的认识（一）疾病的本质（二）prion与疾病第三部分 各章练习题绪论练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（绪-1）（二）B型题（绪-2~绪-6）（三）x型题（绪-7）（四）名词解释（绪-8~绪-9）（五）问答题（绪-10）二、A、B、X型题参考答案第一章 生命的特征与起源练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（1-1~1-20）（二）B型题（1-21~1-30）（三）x型题（1-31~1-37）（四）名词解释（1-38~1-42）（五）问答题（1-43~1-45）二、A、B、x型题参考答案第二章 生命的基本单位练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（2-1~2-110）（二）B型题（2-111~2-180）（三）x型题（2-181~2-280）（四）名词解释（2-281~2-290）（五）问答题（2-291~2-300）二、A、B、X型题参考答案第三章 生命的延续练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（3-1~3-20）（二）B型题（3-21~3-35）（三）x型题（3-36~3-40）（四）名词解释（3-41~3-43）（五）问答题（3-44~3-45）二、A、B、x型题参考答案第四章 生命的遗传与变异练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（4-1~4-150）（二）B型题（4-151~4-230）（三）X型题（4-231~4-280）（四）名词解释（4-281~4-290）（五）问答题（4-291~4-300）二、A、B、x型题参考答案第五章 生命的个体发育绪论练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（5-1~5-20）（二）B型题（5-21~5-30）（三）X型题（5-31~5-40）（四）名词解释（5-41~5-45）（五）问答题（5-46~5-48）二、A、B、x型题参考答案第六章 生命的多样性及其形成机制练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（6-1~6-2）（二）B型题（6-3~6-5）（三）x型题（6-6~6-7）（四）名词解释（6-8~6-9）（五）问答题（6-10）二、A、B、X型题参考答案第七章 生物的分类方法与分类系统练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（7-1~7-20）（二）B型题（7-21~7-28）（三）x型题（7-29~7-45）（四）名词解释（7-46~7-47）（五）问答题（7-48~7-50）二、A、B、X型题参考答案第八章 生命的进化练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（8-1~8-3）（二）B型题（8-4~8-7）（三）x型题（8-8）（四）名词解释（8-9~8-10）（五）问答题（8-11~8-13）二、A、B、X型题参考答案第九章 生物与环境练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（9-1~9-10）（二）B型题（9-11~9-15）（三）x型题（9-16~9-20）（四）名词解释（9-21~9-24）（五）问答题（9-25）二、A、B、X型题参考答案第十章 疾病的生物学机制练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（10-1~10-4）（二）B型题（10-5~10-10）（三）X型题（10-11~10-15）（四）名词解释（10-16~10-18）（五）问答题（10-19~10-20）二、A、B、X型题参考答案第十一章 克隆与医学练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（11-1~11-10）（二）B型题（11-11~11-15）（三）X型题（11-16~11-20）（四）名词解释（11-21~11-23）（五）问答题（11-24~11-25）二、A、B、X型题参考答案第十二章 基因组医学练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（12-1~12-10）（二）B型题（12-11~12-15）（三）x型题（12-16~12-24）（四）名词解释（12-25~12-28）（五）问答题（12-29~12-30）二、A、B、X型题参考答案第十三章 神经医学练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（13-1~13-7）（二）B型题（13-8~13-10）（三）x型题（13-11~13-15）（四）名词解释（13-16~13-18）（五）问答题（13-19~13-20）二、A、B、X型题参考答案第四章 生殖医学练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（14-1~14-9）（二）B型题（14-10~14-16）（三）X型题（14-17~14-22）（四）名词解释（14-23~14-27）（五）问答题（14-28~14-30）二、A、B、X型题参考答案第十五章 预测医学练习题与部分参考答案一、练习题（一）A型题（15-1~15-5）（二）B型题（15-6~15-8）（三）x型题（15-9~15-14）（四）名词解释（15-15~15-18）（五）问答题（15-19~15-20）二、A、B、x型题参考答案

<<医学生物学学习指导>>

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>