

2009 年 860 医学生物化学考试大纲

一、考试要求

系统掌握医学生物化学知识体系并了解当代主要研究发展方向。

二、考试内容

1. 生物大分子（包括蛋白质核酸）的结构、功能以及生物合成，需重点掌握；
2. 生物体内能量转换方式与营养物质（包括糖、脂、氨基酸和核苷酸）代谢、调节和联系，需熟悉；
3. 生物化学的基本技术和方法（包括电泳、层析和离心）的原理和应用，需熟悉。

三、题型

1. 名词解释，有中、英文两种，占总分的 20%左右；
2. 填空题，占总分的 15%左右；
3. 选择题，占总分的 25%左右；
4. 简答题，占总分的 20%左右；
5. 论述题。占总分的 20%左右。

四、参考书

1. 《生物化学与分子生物学》，第 2 版，黄诒森、张光毅主编，科学出版社；
2. 《生物化学》，第六版，周爱儒主编，人民卫生出版社。