

郑州大学 2024 年硕士生入学考试初试自命题科目考试大纲

学院名称	科目代码	科目名称	考试单元	说明
医学科学院	908	细胞生物学(二)		

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

郑州大学硕士研究生入学考试 《细胞生物学（二）》考试大纲

命题学院（盖章）： 医学科学院 考试科目代码及名称： 908 细胞生物学（二）

1、考试内容：细胞生物学的基础知识和基本理论。

2、答题方式及时间：

闭卷、笔试、180 分钟

3、试题分值：150 分

4、题型结构及分值分布：

名词解释 10 题， 3 分/题，共 30 分

简答题 6 题， 10 分/题，共 60 分

论述题 4 题， 15 分/题，共 60 分

5、考查范围：

1. 绪论

重点掌握：细胞及细胞生物学的概念与研究内容；细胞、细胞学、细胞学说、细胞生物学以及分子生物学等相关概念；

一般了解：细胞生物学发展简史；掌握对细胞生物学发展有密切关系的关键事件；细胞生物学的分支学科；

充分理解：细胞生物学与现代医学的关系。

2. 细胞生物学技术

一般了解：不同的研究方法和手段在细胞生物学研究中的应用；细胞生物学研究方法的进展。

3. 细胞的分子基础和基本概念

重点掌握：核酸、蛋白质及复合糖类的化学组成、结构特点、结合方式，以及生物大分子的功能；原核细胞与真核细胞的区别。

一般了解：细胞内的无机化合物、有机化合物种类及其功能；细胞的进化历程，具细胞结构生物的共同特点。

4. 细胞膜及物质的跨膜运输

重点掌握：细胞膜与物质跨膜运输的各个相关概念；细胞膜的组成和结构特点，以及生物膜的特性；物质跨膜运输的类型，特点。

一般了解：生物膜的结构模型，掌握其中的关键部分；

5. 细胞核与遗传信息的流向

重点掌握：核被膜的形态结构与功能、染色质包装的四级结构模型、核基质的功能、核仁的结构与功能；

一般掌握：核糖体与遗传信息的翻译、染色体的形态结构；

了解内容：真核细胞的基因结构、基因的转录及其加工。

6. 细胞骨架

重点掌握：微管、微丝和中间纤维的形态结构和化学组成；

一般掌握：微管、微丝和中间纤维的功能；

了解内容：微管、微丝和中间纤维的装配过程以及细胞骨架与医学的关系。

7. 线粒体

重点掌握：线粒体的结构、功能；

一般掌握：线粒体的半自主性；

了解内容：线粒体基因组。

8. 细胞的内膜系统

重点掌握：内膜系统，内质网的分类、结构和功能；信号假说；高尔基复合体的形态结构与功能；溶酶体的类型和功能；

一般掌握：膜流，膜的房室化；

了解内容：过氧化物酶体的形态结构与功能以及内膜体系成分与医学的关系。

9. 细胞的信号转导

重点掌握：受体的基本类型、G 蛋白的类型和分子组成、G 蛋白的作用机制；

一般掌握：受体、配体、G 蛋白、腺苷酸环化酶、第一信使以及第二信使的概念； cAMP 信号系统、cGMP 信号系统以及磷脂酰肌醇信号系统；

了解内容：信号转导与医学的关系。

10. 细胞生长、分裂和细胞周期

重点掌握：有丝分裂、减数分裂、细胞周期的概念；

一般掌握：有丝分裂和减数分裂的过程、细胞周期的调控；

了解内容：细胞周期与医学的关系、细胞周期的时间测定。

11. 细胞分化

熟练掌握：细胞分化、细胞全能性和细胞决定的概念；

掌握：细胞分化的分子基础是基因的选择性表达；

了解：影响细胞分化的因素以及细胞分化和癌细胞。

12. 细胞的衰老与死亡

重点掌握：细胞衰老、细胞凋亡的概念及基本特征；

一般掌握：细胞凋亡的基因调控机制；

了解内容：细胞衰老的学说、研究细胞衰老和死亡的意义。

13. 干细胞

了解：干细胞、胚胎干细胞、成年干细胞的概念及基本特征

14. 细胞工程

了解：细胞融合、B 细胞杂交瘤和单克隆抗体、基因转移、干细胞工程转基因动物、细胞治疗和再生医学。

编制单位：郑州大学

编制日期：2023 年 9 月