

《701 基础医学综合》考试大纲

一、考试目的

701 基础医学综合考试是为招收基础医学一级学科硕士研究生而设置的具有选拔性质的入学考试科目。目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备继续攻读基础医学学术型硕士所需要的专业基础理论和基本技能，以利于择优选拔优秀的本科毕业生，确保硕士研究生的招生质量。

二、考试科目

考试科目包括医学基础学科中的生物化学与分子生物学和病原生物学。要求考生能够系统掌握上述医学学科中的基本理论、基本知识和技能，运用所学的基本理论、基本知识和基本技能综合分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

三、考试形式和试卷结构

1. 试卷分值及考试时间

本试卷分值为 300 分，考试时长为 180 分钟。

2. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

3. 试卷内容结构

生物化学与分子生物学约占 50%，150 分；

病原生物学约占 50%，150 分。

4. 试卷题型结构

由名词解释、选择题、简答题和问答题等组成。

四、考查内容

生物化学与分子生物学部分

（一）DNA

1、遗传信息传递中心法则。

2、DNA 复制的基本规律

半保留复制，双向复制，半不连续性复制。

3、DNA 复制的酶学

DNA 复制的体系，DNA 复制相关酶。

4、DNA 复制的过程

原核生物 DNA 复制，真核生物的 DNA 复制。

5、DNA 的损伤和修复

引起 DNA 损伤的因素，DNA 损伤的类型，DNA 损伤的修复方式及意义。

6、逆转录

（二）RNA

1、转录的模板和酶

转录的概述，转录模板，RNA 聚合酶，模板与酶的辨认过程。

2、转录过程

原核生物的转录过程，真核生物的转录过程。

3、真核 RNA 的转录后的加工

mRNA 的转录后加工，tRNA 的转录后加工，rRNA 的转录后加工。

（三）蛋白质

1、蛋白质生物合成体系

蛋白质生物合成的模板，蛋白质生物合成中三种 RNA 的作用，蛋白质生物合成需要的酶系，蛋白质合成需要的其他物质。

2、蛋白质生物合成过程

多肽链合成的起始、延长、终止。

3、蛋白质翻译后加工和靶向输送。

4、蛋白质生物合成与医学

抗生素类蛋白质合成阻断剂，其他干扰蛋白质合成的物质。

（四）基因表达调控

1、基因表达调控的基本概念与特点

基因表达的概念，基因表达的时空性，基因表达方式的多样性，基因表达受调控序列和调节分子的共同调节，基因表达的多级调控。

2、原核基因表达调控

原核基因表达调控的特点，原核生物基本转录调控方式：乳糖操纵子，其他表达调控方式。

3、真核基因转录调控

真核基因表达调控的特点，真核生物的基本转录调控方式：顺式作用元件与反式作用因子调控，其他表达调控方式。

（五）细胞信号转导的分子机制

1、信号转导的定义及基本作用方式。

2、信号分子

细胞外信号分子，信号转导分子：第二信使、酶及调节蛋白。

3、受体

膜受体，胞内受体。

4、膜受体介导的信号转导机制

G 蛋白偶联受体介导的信号转导机制（蛋白激酶 A 通路、蛋白激酶 C 通路），酶偶联受体介导的信号转导机制（蛋白酪氨酸激酶通路）。

5、胞内受体介导的信号转导机制（类固醇激素和甲状腺素的作用机制）

6、信号转导的基本规律及复杂性。

7、信号转导异常与疾病。

（六）常用分子生物学技术的原理及应用

1、分子杂交与印记技术原理、类别及应用。

2、PCR 技术的原理及应用。

3、DNA 测序技术原理及应用。

4、生物芯片技术

基因芯片，蛋白质芯片。

5、生物大分子相互作用研究技术

蛋白质相互作用研究技术，DNA-蛋白质相互作用技术。

（七）DNA 重组及重组 DNA 技术

1、自然界的 DNA 重组和基因转移

DNA 重组的概念，DNA 重组和 DNA 转移的方式。

2、重组 DNA 技术

重组 DNA 技术相关概念，DNA 重组技术常用的工具酶及常用载体，重组 DNA 技术基本原理及操作步骤。

3、重组 DNA 技术在医学中的应用

疾病相关基因的发现，生物制药，基因诊断，基因治疗。

（八）癌基因与抑癌基因

1、癌基因

癌基因、病毒癌基因和细胞癌基因，癌基因活化机制。

2、抑癌基因

抑癌基因的概念，抑癌基因的作用机制，常见抑癌基因。

3、生长因子

生长因子的概念，生长因子作用的三种方式（内分泌、自分泌、旁分泌），生长因子的作用机制，生长因子与疾病的关系。

病原生物学部分

（一）医学微生物学概述

1、微生物和病原微生物的概念。

2、三大类微生物及其特点。

（二）细菌学总论

1、细菌的形态与结构

细菌的大小与形态：细菌的测量单位、细菌的基本形态。

细菌的基本结构：细菌基本结构的构成；革兰氏阳性菌和阴性菌细胞壁的结构和医学意义；细菌胞质内与医学有关的重要结构与意义。

细菌的特殊结构：荚膜；鞭毛；菌毛；芽胞。

2、细菌的生理

细菌生长繁殖的条件：细菌生长繁殖的基本条件与方式；细菌生长繁殖的规律；根据对氧需求进行细菌分类。

细菌的分解代谢产物及其意义；细菌的主要合成代谢产物及其意义。

细菌的人工培养：培养基的概念；细菌在培养基中的生长现象。

3、消毒与灭菌

基本概念：消毒、灭菌、无菌的概念。

物理灭菌法：热力灭菌法的种类及其应用；辐射杀菌法的原理和应用；滤过除菌法的应用。

化学消毒灭菌法：常用化学消毒剂的种类、浓度和应用。

4、细菌的感染与免疫

正常菌群和机会致病菌：正常菌群、机会致病菌、菌群失调、菌群失调症的概念；

机会致病菌的致病条件。

细菌的致病性：细菌的毒力；细菌内、外毒素的主要区别。

感染的发生与发展：细菌感染的来源；菌血症、毒血症、内毒素血症、败血症、脓毒血症的概念。

医院感染：医院感染的来源；医院感染的控制。

（三）常见的病原性细菌

1、化脓性细菌

葡萄球菌属：形态、染色和分类；金黄色葡萄球菌的致病性及所致疾病。

链球菌属：形态、染色和分类；A群链球菌的致病性及所致

疾病。

肺炎链球菌：形态和染色；主要致病物质与所致疾病。

脑膜炎奈瑟菌：形态、染色、主要致病物质和所致疾病；标本采集和分离鉴定。

淋病奈瑟菌：致病物质及所致疾病；防治原则。

铜绿假单胞菌：形态、染色、色素及所致疾病。

2、消化道传播细菌：

肠道杆菌的共同特征。

埃希氏菌属：致病性大肠埃希氏菌的种类、出血型大肠埃希氏菌的血清型及所致疾病、大肠埃希氏菌在卫生细菌学检查中的应用。

志贺菌属：种类、致病物质及所致疾病；标本采集、分离培养与鉴定。

沙门菌属：主要致病菌种类、致病物质及所致疾病；肠热症的标本采集及分离鉴定；肥达氏试验和结果判断。

弧菌属：霍乱弧菌（生物学性状、致病物质及所致疾病）；副溶血性弧菌（所致疾病）。

其他菌属：肺炎克雷伯菌（形态、染色及所致疾病）；变形杆菌（形态、染色、培养特点及所致疾病）；空肠弯曲菌（形态、染色、培养特点及所致疾病）；幽门螺杆菌（形态、染色、培养特点及所致疾病）。

3、呼吸道传播细菌

结核分枝杆菌：形态、染色、培养特性和抵抗力；结核分枝杆菌的致病性与免疫性；结核菌素试验的原理、结果判断和应用；

微生物学检查和防治原则。

麻风分枝杆菌：形态、染色及所致疾病。

白喉棒状杆菌：形态、染色、致病特点、防治原则。

流感嗜血杆菌：形态、染色、培养特性及所致疾病。

百日咳鲍特菌：形态、染色、所致疾病和防治原则。

军团菌：形态、染色、传播途径及其所致疾病。

4、厌氧性细菌：

破伤风梭菌：生物学性状、致病物质、所致疾病和防治原则。

产气荚膜梭菌：生物学性状、致病物质、所致疾病和防治原则。

肉毒梭菌：形态、致病物质及所致疾病。

无芽胞厌氧菌的生物学特性、致病性。

5、动物源性细菌的生物学特性、致病性、防治原则。

6、梅毒螺旋体：形态、染色、所致疾病及其防治原则。

7、支原体：生物学性状、主要的病原性支原体（肺炎支原体、解脲脲原体）所致疾病。

8、衣原体：生物学性状、主要的病原性衣原体（沙眼衣原体、肺炎衣原体）所致疾病。

9、立克次体：生物学性状、主要的病原性立克次体（普氏立克次氏体、斑疹伤寒立克次氏体）传染源、传播媒介和所致疾病。

（四）病毒学总论

1、病毒的基本性状：

病毒的大小与形态：病毒的测量单位、病毒的形态。

病毒的结构和化学组成：病毒的基本结构、化学组成。

病毒的增殖：病毒的复制周期、病毒的干扰现象。

理化因素对病毒的影响：物理因素、化学因素。

2、病毒的感染与致病机制：

病毒的传播方式：水平传播和垂直传播。

病毒的感染类型：慢性感染、潜伏感染和慢发病毒感染。

致病机制：病毒对宿主细胞的致病作用、病毒感染的免疫病理作用。

病毒的感染与免疫：干扰素的概念、抗病毒机制；中和抗体的概念及作用机制。

病毒感染的实验室检查方法。

病毒感染的防治原则。

（五）常见的人类病毒

1、呼吸道病毒：

流感病毒：生物学性状、变异性、致病性和免疫性；高致病性人禽流感病毒。

麻疹病毒：致病性、免疫性和防治原则。

腮腺炎病毒：致病性。

SARS 冠状病毒：致病性和防治原则。

风疹病毒：致病性和防治原则。

2、肠道感染病毒：

人类肠道病毒的种类和共性。

脊髓灰质炎病毒：型别、致病性、免疫性和防治原则。

柯萨奇病毒和埃可病毒：致病性。

新型肠道病毒 70 型和 71 型：致病性。

轮状病毒：形态、致病性。

3、肝炎病毒：

甲型肝炎病毒：传播途径、致病性与免疫性、微生物学检查和预防措施。

乙型肝炎病毒：生物学性状、传播途径、致病性与免疫性、微生物学检查和预防措施。

丙型肝炎病毒：传播途径、致病性与免疫性。

丁型肝炎病毒：生物学特点、传播途径和致病性。

戊型肝炎病毒：传播途径和致病性。

4、人类免疫缺陷病毒：形态、结构、复制和变异；传染源和传播途径、感染过程和致病机制；微生物学检查；防治原则。

5、黄病毒属：

流行性乙型脑炎病毒：传播途径、致病性、免疫性和防治原则。

登革病毒：主要传播媒介和致病性。

6、出血热病毒：

汉坦病毒：致病性及免疫性。

新疆出血热病毒：致病性。

7、其他病毒与朊粒：

疱疹病毒：单纯疱疹病毒的致病性；水痘-带状疱疹病毒致病性、巨细胞病毒致病性、EB 病毒致病性。

狂犬病病毒：生物学性状、致病性和防治原则。

人乳头瘤病毒：致病性。

朊粒：生物学性状、致病性。

（六）真菌

主要病原性真菌：

皮肤癣菌常见的种类和致病性。

白假丝酵母菌的生物学性状、致病性和微生物学检查。

新生隐球菌的生物学性状、致病性和微生物学检查。

卡氏肺孢子菌的致病性。

（七）人体寄生虫学

1、绪论

人体寄生虫学的基本概念，当前主要流行的寄生虫病及其特点。

2、医学蠕虫

常见线虫、绦虫和吸虫的基本知识概要。

3、医学原虫

寄生于人体的常见鞭毛虫、阿米巴和孢子虫的基本知识概要。

4、医学节肢动物

医学节肢动物对人类危害的主要方式和人类的防制策略。

五、参考书目

1、《生物化学与分子生物学》（第9版），周春燕、药立波主编，人民卫生出版社。

2、《医学微生物学》（第9版），李凡、徐志凯主编，人民卫生出版社。

3、《人体寄生虫学》（第9版），诸欣平、苏川主编，人民卫生出版社。