

## 基础医学综合（300 分）

### 一、考试范围

医学院校的四门基础医学科目，包括生理学、生物化学、细胞生物学、医学微生物学等学科的基本理论和专业知识。

### 二、考试目标要求

要求考生系统掌握基础医学科目中的生理学、生物化学、细胞生物学、医学微生物学的基础理论和专业知识，并能运用所学理论分析问题、解决问题，具备攻读硕士学位研究生的专业知识和素质，达到研究生入学水平。

三、答题方式及时间：闭卷，笔试，180分钟

四、试题分值：300分

五、题型结构及比例：

包含学科：生理学，生物化学，细胞生物学，医学微生物学

1. 比例：	生理学	约 25 %
	生物化学	约 25 %
	细胞生物学	约 25 %
	医学微生物学	约 25 %

2. 题型

A型题：80分，(1分/题，共80题，5个备选答案)

名词解释：40分，(4分/题，共10题)

问答题：180分，(20分/题，共9题)



### 一、绪论

1. 生理学的研究对象和认识层次。
2. 生理学的常用研究方法。
3. 生命活动的基本特征：新陈代谢、兴奋性、适应性、生殖、衰老。
4. 机体的内环境、稳态和生物节律。
5. 机体生理功能的调节：神经调节、体液调节、自身调节。
6. 体内的反馈和前馈控制系统

### 二、细胞的基本功能

1. 物质跨细胞膜转运的机制：单纯扩散、易化扩散（经通道易化扩散、经载体

- 易化扩散)、主动转运(原发性主动转运、继发性主动转运)、膜泡运输(出胞和入胞)。
2. 细胞信号转导的主要通路: 离子通道型受体介导的信号转导、G蛋白耦联受体介导的信号转导、酶联型及招募型受体介导的信号转导、核受体介导的信号转导。
  3. 细胞的电活动: 静息电位概念和产生机制; 动作电位概念、特点和产生机制; 动作电位的触发和传播; 局部电位概念、特征和意义。
  4. 肌细胞的收缩: 骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递过程; 横纹肌的收缩机制; 横纹肌细胞的兴奋-收缩耦联; 影响横纹肌收缩效能的因素。

### 三、血 液

1. 血液的基本组成和理化特性。
2. 血细胞(红细胞、白细胞和血小板)的数量、生理特性和功能。
3. 红细胞的生成与破坏。
4. 生理性止血的基本过程, 血液凝固、体内抗凝系统和纤维蛋白的溶解。
5. ABO 和 Rh 血型系统及其临床意义。
6. 血量和输血原则。

### 四、血液循环

1. 心肌细胞(主要是心室肌和窦房结细胞)的跨膜电位及其简要的形成机制。
2. 心肌的生理特性: 兴奋性、自律性、传导性和收缩性。
3. 心脏的泵血功能: 心动周期, 心脏泵血的过程和机制, 心音, 心脏泵血功能的评定, 影响心输出量的因素, 正常心电图各波和间期的意义。
4. 动脉血压的正常值, 动脉血压的形成和影响因素。
5. 静脉血压、中心静脉压及影响静脉回心血量的因素。
6. 微循环的组成、血流通路及血流动力学, 组织液的生成及影响组织液生成的因素, 淋巴液的生成和回流。
7. 心脏和血管的神经支配, 心血管活动的中枢调节。心血管反射(压力感受性反射和化学感受性反射)。
8. 心血管活动的体液调节。心血管活动的自身调节。
9. 动脉血压的长期调节。
10. 冠脉循环和脑循环的特点和调节。

### 五、呼 吸

1. 肺通气的动力和阻力, 胸膜腔内压, 肺表面活性物质。

2. 肺容积和肺容量，肺通气量和肺泡通气量。
3. 肺换气的基本原理、过程和影响因素。气体扩散速率，通气/血流比值及其意义。
4. 氧和二氧化碳在血液中的运输方式，氧和二氧化碳的解离曲线及其影响因素。
5. 呼吸中枢的定位。化学感受性呼吸反射（中枢和外周化学感受器；二氧化碳、 $H^+$ 和低氧对呼吸的调节）。
6. 肺牵张反射。

## 六、消化和吸收

1. 消化道平滑肌的一般生理特性和电生理特性。
2. 消化道的神经支配和胃肠激素。
3. 唾液的成分、作用和分泌调节。
4. 胃液的性质、成分和作用。胃液分泌的调节，胃的容受性舒张和蠕动。胃的排空及其调节。
5. 胰液和胆汁的成分、作用及其分泌和排出的调节。小肠的分节运动。
6. 大肠液的分泌和大肠内细菌的活动。排便反射。
7. 主要营养物质（糖类、蛋白质、脂类、水、无机盐和维生素）在小肠内的吸收部位及机制。

## 七、能量代谢和体温

1. 能量代谢的概念，能量的转移和利用。影响能量代谢的因素。
2. 食物的热价、氧热价和呼吸商。能量代谢的测定原理。
3. 基础代谢和基础代谢率及其意义。
4. 体温及体温调节，机体的产热和散热。

## 八、尿的生成和排出

1. 肾的功能解剖特点，肾血流量及其调节。
2. 肾小球的滤过功能及其影响因素。
3. 肾小管和集合管对  $Na^+$ 、 $Cl^-$ 、 $HCO_3^-$ 、 $H_2O$ 、葡萄糖和氨基酸的重吸收。
4. 肾小管和集合管对  $K^+$ 、 $H^+$  和  $NH_3$  分泌。
5. 肾糖阈的概念和意义。
6. 尿液的浓缩与稀释机制。
7. 渗透性利尿和球-管平衡。
8. 肾交感神经、血管升压素、肾素-血管紧张素-醛固酮系统和心房钠尿肽对尿生成的调节。

9. 血浆清除率的概念及其测定的意义。

## 九、神经系统

1. 神经元的基本结构和功能，神经纤维的分类、轴浆运输和营养性作用。
2. 神经胶质细胞的种类和功能。
3. 经典突触传递的过程和特征，兴奋性和抑制性突触后电位及特征。
4. 电突触和经典化学突触的特征区别。
5. 神经递质的鉴定，神经调质的概念和调制作用，递质共存及其意义。
6. 受体的概念和分类，突触前受体。周围神经系统中的胆碱能受体和肾上腺素能受体。
7. 中枢神经元的联系方式，中枢兴奋传播的特征，中枢抑制和突触的易化。
8. 感觉的特异和非特异投射系统的主要功能和区别。大脑皮质的感觉(躯体感觉和特殊感觉)代表区。体表痛、内脏痛和牵涉痛。
9. 神经系统对姿势和躯体运动的调节：牵张反射(腱反射和肌紧张)及其机制，各级中枢对肌紧张的调节。大脑皮质运动区，运动传出通路及其损伤后的表现。基底神经节和小脑的运动调节功能。
10. 自主神经系统的功能和功能特征。脊髓、低位脑干和下丘脑对内脏活动的调节。
11. 皮层诱发电位、脑电活动和脑电图。觉醒和睡眠。
12. 学习和记忆的形式，条件反射的基本规律，学习和记忆的机制。

## 十、感觉器官

1. 感受器的定义和分类，感受器的一般生理特征。
2. 眼内光的折射与简化眼，眼的调节。
3. 视网膜的感光换能系统(视杆系统和视锥系统)。
4. 视紫红质的光化学反应，感光细胞的感光换能作用和感受器电位。
5. 色觉、视力(或视敏度)、暗适应和视野。
6. 人耳的听阈和听域，外耳和中耳的传音作用，声波传入内耳的途径，耳蜗的感音换能作用，人耳对声音频率的分析。
7. 前庭器官的适宜刺激和平衡感觉功能。前庭反应。

## 十一、内分泌系统

1. 激素的概念和递送信息的途径，激素的化学分类，
2. 激素作用的一般特性，激素的作用机制，激素作用的调控。
3. 下丘脑调节肽和腺垂体激素。

4. 下丘脑与神经垂体的功能联系和神经垂体激素。
5. 生长激素的生理作用和分泌调节。
6. 甲状腺激素的合成与代谢，甲状腺激素的生理作用和分泌调节。
7. 肾上腺糖皮质激素、盐皮质激素和髓质激素的生理作用和分泌调节。
8. 胰岛素和胰高血糖素的生理作用和分泌调节。
9. 调节钙和磷代谢的激素种类：生理作用和分泌调节。

## 十二、生 殖

1. 睾丸的生精作用和内分泌功能，睾酮的生理作用，睾丸功能的调节。
2. 卵巢的生卵作用和内分泌功能，卵巢周期和月经周期。
3. 雌激素和孕激素的生理作用，下丘脑-腺垂体轴对卵巢功能的调节，胎盘的内分泌功能。

参考书目：

1. 《医学生理学》，管又飞，刘传勇主编，北京大学医学出版社，第3版。
2. 《生理学》，王庭槐主编，人民卫生出版社，第9版。



### 一、蛋白质的结构与功能

1. 蛋白质的分子组成
2. 蛋白质的分子结构
3. 蛋白质结构与功能的关系
4. 蛋白质的理化性质

### 二、核酸的结构与功能

1. 核酸的化学组成以及一级结构
2. DNA的空间结构与功能
3. RNA的空间结构与功能
4. 核酸的理化性质

### 三、酶与酶促反应

1. 酶的分子结构与功能
2. 酶的工作原理

- 3. 酶促反应动力学
- 4. 酶的调节
- 5. 酶在医学中的应用

#### 四、聚糖的结构和功能

- 1. 糖蛋白分子中聚糖及其合成过程
- 2. 蛋白聚糖分子中的糖胺聚糖

#### 五、糖代谢

- 1. 糖的摄取与利用
- 2. 糖的无氧氧化
- 3. 糖的有氧氧化
- 4. 磷酸戊糖途径
- 5. 糖原的合成与分解
- 6. 糖异生
- 7. 葡萄糖的其他代谢途径
- 8. 血糖及其调节

#### 六、生物氧化

- 1. 线粒体氧化体系与呼吸链
- 2. 氧化磷酸化与 ATP 的生成
- 3. 氧化磷酸化的影响因素
- 4. 其他氧化与抗氧化体系



#### 七、脂质代谢

- 1. 脂质的构成、功能及分析
- 2. 脂质的消化与吸收
- 3. 甘油三酯代谢
- 4. 磷脂代谢
- 5. 胆固醇代谢
- 6. 血浆脂蛋白及其代谢

#### 八、蛋白质消化吸收与氨基酸代谢

- 1. 蛋白质的营养价值与消化、吸收
- 2. 氨基酸的一般代谢

- 3. 氨的代谢
- 4. 个别氨基酸的代谢

## 九、核苷酸代谢

- 1. 嘌呤核苷酸的合成与分解代谢
- 2. 嘧啶核苷酸的合成与分解代谢

## 十、代谢的整合与调节

- 1. 代谢的整体性
- 2. 代谢调节的主要方式
- 3. 体内重要组织和器官的代谢特点

## 十一、真核基因与基因组

- 1. 真核基因的结构与功能
- 2. 真核基因组的结构与功能

## 十二、DNA 的合成

- 1. DNA 复制的基本规律
- 2. DNA 复制的酶学和拓扑学
- 3. 原核生物 DNA 复制过程
- 4. 真核生物 DNA 复制过程
- 5. 逆转录

## 十三、DNA 损伤和损伤修复

- 1. DNA 损伤
- 2. DNA 损伤修复
- 3. DNA 损伤及其修复的意义

## 十四、RNA 的合成

- 1. 原核生物转录的模板和酶
- 2. 原核生物的转录过程
- 3. 真核生物 RNA 的合成
- 4. 真核生物前体 RNA 的加工和降解

## 十五、蛋白质的合成

1. 蛋白质合成体系
2. 氨基酸与 tRNA 的连接
3. 肽链的合成过程
4. 蛋白质合成后的加工和靶向输送
5. 蛋白质合成的干扰和抑制

## 十六、基因表达调控

1. 基因表达的基本概念和特点
2. 原核基因表达调控
3. 真核基因表达调控

## 十七、细胞信号转导的分子机制

1. 细胞信号转导概述
2. 细胞内信号转导分子
3. 细胞受体介导的细胞内信号转导
4. 细胞信号转导的基本规律
5. 细胞信号转导异常与疾病

## 十八、癌基因和抑癌基因

1. 癌基因
2. 抑癌基因

## 十九、DNA 重组和重组 DNA 技术

1. 自然界 DNA 重组和基因转移
2. 重组 DNA 技术
3. 重组 DNA 技术在医学中的应用

## 二十、常用分子生物学技术的原理及其应用

1. 分子杂交和印迹技术
2. PCR 技术的原理与应用
3. 蛋白质的分离、纯化与结构分析
4. 生物大分子相互作用研究技术

## 二十一、常用分子生物学技术的原理及其应用

1. 分子杂交和印迹技术

2. PCR 技术的原理与应用
3. 蛋白质的分离、纯化与结构分析
4. 生物大分子相互作用研究技术

## 二十二、基因结构功能分析和疾病相关基因鉴定克隆

1. 基因结构分析
2. 基因功能研究
3. 疾病相关基因鉴定和克隆原则
4. 疾病相关基因鉴定克隆的策略和方法

## 二十三、组学与医学

1. 基因组学
2. 转录组学
3. 蛋白质组学
4. 代谢组学
5. 其他组学
6. 系统生物医学及其应用

### 参考书目：

1. 《生物化学与分子生物学》，查锡良 主编，人民卫生出版社，第 9 版。
2. 《生物化学》，李刚 马文丽 主编，北京大学医学出版社，第 3 版。



## 一、细胞膜与细胞表面

1. 细胞膜的化学组成与分子结构
2. 生物膜的结构模型、特性及影响膜流动性的因素
3. 细胞表面、细胞外被及细胞皮质的结构与功能
4. 细胞表面的特化结构
5. 细胞膜的跨膜物质运输
6. 细胞膜与疾病的关系

## 二、细胞质

1. 细胞质基质的化学组成与功能

2. 新生多肽翻译过程的调节机制
3. 泛素-蛋白酶体系统对蛋白质的降解过程
4. 泛素-蛋白酶体系统对靶蛋白的选择
5. 非泛素依赖蛋白酶体的降解途径
6. 去泛素化及其生物学功能

### 三、细胞的内膜系统

1. 分泌蛋白质与膜整合蛋白质的合成、加工及转运过程
2. 跨膜蛋白在内质网的翻译共转位过程
3. 蛋白质的糖基化修饰过程
4. 新生多肽链折叠的质量控制
5. 膜脂的合成与转运
6. 滑面内质网的功能
7. 内质网应激
8. 高尔基体的极性及鉴定方法
9. 高尔基体的功能
10. 溶酶体的形成、功能及其与疾病的关系

### 四、囊泡运输

1. 囊泡的概念、类型及生成过程
2. 囊泡运输的概念、类型及基本过程
3. 胞吞作用和胞吐作用
4. 内质网向高尔基体的囊泡运输过程
5. 高尔基体向内质网的反向囊泡运输过程
6. 囊泡运输与疾病的关系

### 五、细胞骨架

1. 微丝、微管的组成成分、组装及其存在形式和生物学功能
2. 微管马达蛋白质的功能
3. 作用于微丝和微管的特异性药物及其功能
4. 中间纤维的组成、组装和分类
5. 中间纤维的生物学功能
6. 细胞骨架与疾病的关系

### 六、细胞核

1. 细胞核膜与核孔复合体的结构及功能

- 2. 通过核孔的物质转运过程
- 3. 核仁的结构、功能及核仁周期
- 4. 细胞核基质的主要功能

## 七、细胞增殖与调控

- 1. 细胞周期及各时相的特点
- 2. 细胞周期的测定与细胞周期同步化
- 3. 细胞周期调控的关键分子
- 4. 细胞周期的调控与驱动
- 5. DNA 损伤检测点和纺锤体组装检测点对细胞周期的调控
- 6. 细胞周期调控与肿瘤的关系

## 八、细胞分化

- 1. 细胞分化与细胞决定的概念
- 2. 细胞分化的特点
- 3. 细胞分化的影响因素
- 4. 细胞分化的分子调控机制
- 5. 细胞分化与肿瘤的关系

## 九、干细胞

- 1. 干细胞的基本特性
- 2. 胚胎干细胞的生物学特性及鉴定标准
- 3. 诱导多能干细胞的概念及应用前景
- 4. 造血干细胞的生物学特性及其在再生医学中的应用

## 十、细胞信号转导

- 1. 细胞信号转导的概念及基本过程
- 2. TGF $\beta$ -Smads 信号通路的信号转导过程
- 3. Wnt 信号通路的信号转导过程
- 4. Notch 信号通路的信号转导过程
- 5. Hedgehog 信号通路的信号转导过程
- 6. 信号转导与疾病的关系

## 十一、细胞外基质

- 1. 细胞外基质的概念及其主要成分

2. 糖胺聚糖的分子特性及组织分布
3. 胶原的合成、转运、修饰加工和装配过程
4. 纤连蛋白和层粘连蛋白的分子结构
5. 基膜的概念、组成及功能
6. 整合素及其介导的信号通路
7. 细胞外基质的功能及其与疾病的关系

## 十二、细胞连接和细胞极性

1. 细胞连接的主要类型。
2. 紧密连接和缝隙连接的概念、形态、分布特征与分子构成。
3. 锚定连接的概念、形态、分布特征与分子构成。
4. 细胞连接与疾病的关系。
5. 细胞极性的概念、主要模式及细胞极性的形成机制
6. 上皮-间质变迁的概念及分子机制。
7. 上皮-间质变迁与癌症的发生和演进。

## 十三、细胞衰老

1. 细胞衰老的概念和特征
2. 细胞衰老的诱发因素
3. 细胞衰老的分子机制
4. 细胞衰老与肿瘤的关系

## 十四、细胞死亡

1. 细胞凋亡的概念、形态学特征及生物学意义
2. 细胞凋亡经典通路中的关键分子
3. 细胞凋亡的外源性及内源性通路活化过程
4. 细胞凋亡的分子机制
5. 凋亡细胞的检测
6. 细胞自噬的概念、类型及特征
7. 细胞自噬的过程及核心分子
8. 自噬性细胞死亡的概念

## 参考书目：

1. 《医学细胞生物学》，杜晓娟 主编，北京大学医学出版社，第3版。
2. 《医学细胞生物学》，安威 主编，北京大学医学出版社，第4版。

# 医学微生物学

## 一、绪论

- 1.微生物和病原微生物的概念。
- 2.医学微生物学发展重要阶段及著名微生物学家的主要贡献。
- 3.医学微生物学的概念和重要性。
- 3.微生物分类原则及新进展。
- 4.细菌（bacterium）、病毒（virus）分类及分型的意义。

## 二、细菌学总论

- 1.细菌的形态与结构
- 2.细菌的增殖与代谢
- 3.噬菌体
- 4.细菌的遗传和变异
- 5.消毒与灭菌
- 6.正常菌群
- 7.细菌的致病性和宿主的抗感染免疫
- 8.细菌感染的实验室检查
- 9.细菌感染的特异性防治和抗菌药物治疗原则

## 三、细菌学各论

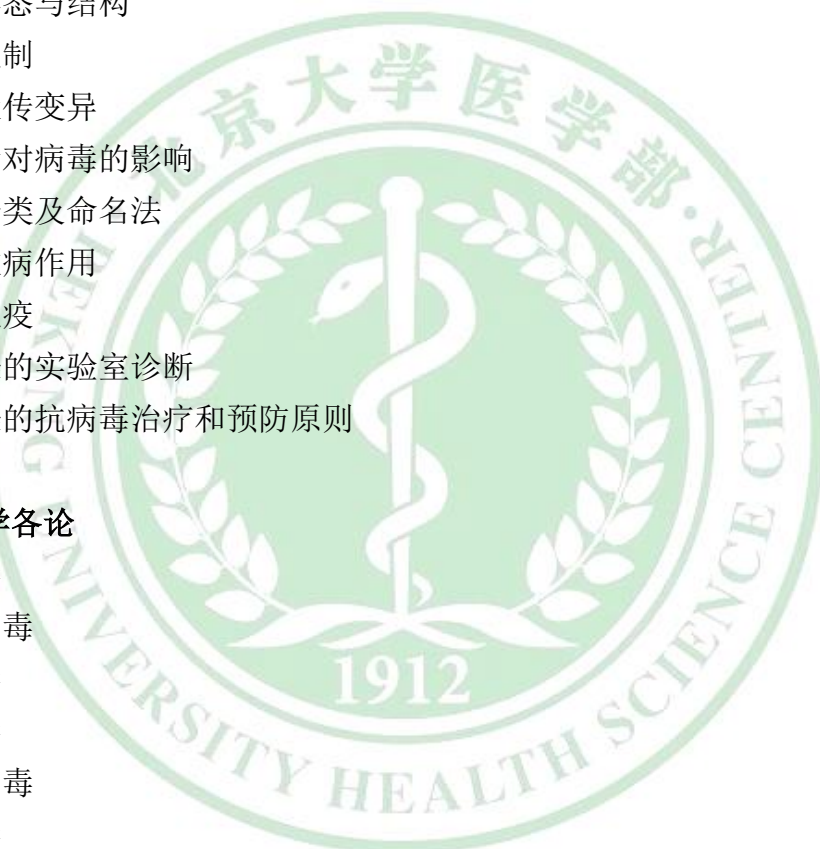
- 1.病原性球菌
- 2.肠道杆菌
- 3.弧菌属
- 4.弯曲菌属和螺杆菌属
- 5.布鲁菌属
- 6.耶尔森菌属
- 7.芽孢杆菌属
- 8.分枝杆菌属
- 9.厌氧性细菌
- 10.其他病原性细菌：放线菌属、假单胞菌属、军团菌属、鲍特菌属、李斯特菌属、棒状杆菌属
- 11.四体：支原体、立克次体、衣原体、螺旋体

#### **四、致病性真菌**

- 1.真菌的两种基本形态
- 2.真菌孢子与细菌芽胞的不同点
- 3.真菌细胞壁的特点与化学组成，菌丝、菌丝体及其种类。
- 4.真菌生长繁殖方式、培养特性、沙保(sabouraud )培养基的应用、抵抗力等特点
- 5.真菌的致病机制，主要的致病性真菌所致疾病，条件致病性真菌所致疾病，真菌毒素与肿瘤的关系

#### **五、病毒学总论**

- 1.病毒的形态与结构
- 2.病毒的复制
- 3.病毒的遗传变异
- 4.理化因素对病毒的影响
- 5.病毒的分类及命名法
- 6.病毒的致病作用
- 7.抗病毒免疫
- 8.病毒感染的实验室诊断
- 9.病毒感染的抗病毒治疗和预防原则



#### **六、病毒学各论**

- 1.肠道病毒
- 2.呼吸道病毒
- 3.肝炎病毒
- 4.疱疹病毒
- 5.逆转录病毒
- 6.虫媒病毒
- 7.出血热病毒
- 8.其他病毒：狂犬病病毒、人乳头瘤病毒
- 9.阮粒

#### **参考书目：**

- 1.《医学微生物学》，李凡、徐志凯主编，人民卫生出版社，第9版。
- 2.《医学微生物学》，张凤民、肖纯凌、彭宜红主编，北京大学医学出版社，第4版。