# 618 医学综合

618 初试科目参考书目:

618《医学综合》包括:生物化学与分子生物学、细胞生物学、生理学、医学免疫学。其参考书目录如下:

《生物化学与分子生物学》(第九版),查锡良、药立波主编,人民卫生出版社, 2018年。

《细胞生物学》(第四版),翟中和、王喜中、丁孝明主编,高等教育出版社, 2011年。

《生理学》(第九版),朱大年、王庭槐主编,人民卫生出版社,2018年。 《医学免疫学》(第七版),曹雪涛主编,人民卫生出版社,2018年。

## 一、考试要求

掌握生物化学与分子生物学、细胞生物学、生理学和医学免疫学所涉及的主要概念、理论和方法,能够运用相关知识和方法解决基础医学实验中的实际问题。 二、考试内容(包括但不仅限于以下内容)

- 1. 生物化学与分子生物学
- (1)蛋白质的结构与功能:蛋白质元素组成特点,氨基酸的结构通式、氨基酸的分类;蛋白质一级结构的概念及其主要的化学键;蛋白质的二级结构的概念、肽单元概念、主要化学键和形式:α-螺旋,β-折叠,β-转角与无规卷曲;α-螺旋,β-折叠的结构特点;蛋白质的三级结构概念和维持其稳定的化学键;蛋白质的四级结构的概念和维持稳定的化学键;蛋白质的结构与功能的关系;蛋白质的理化性质:两性电离,胶体性质,蛋白质变性的概念和意义,紫外吸收和呈色反应。蛋白质的沉淀,等电点沉淀,盐析、电泳的原理
- (2) 核酸的结构与功能:核酸分子中核苷酸的连接方式,核酸的一级结构及其表示法; DNA 的二级结构的特点、原核生物 DNA 的超螺旋结构、真核生物染色体的基本单位-核小体的结构; DNA 的生物学功能 RNA 的种类与功能; 信使 RNA 和转运 RNA 的结构特点; tRNA 二级结构的特点与功能; DNA 的变性和复性概念和特点;解链曲线与 Tm;核酸分子杂交原理。
- (3) 酶学:酶的分子组成、单纯酶和全酶;酶的活性中心的概念、必需基团的分类及其作用;酶促反应的特点:高效性、高特异性和可调节性。底物浓度对酶促反应的影响:米一曼氏方程,Km与Vmax值的意义;抑制剂对酶促反应的影响:不可逆抑制的作用,可逆性抑制包括竞争性抑制、非竞争性抑制、反竞争性抑制的动力学特征及其生理学意义;酶原与酶原激活的过程与生理意义;变构酶和变构调节的概念;酶的共价修饰的概念和作用特点;同工酶的概念和生理意义。酶浓度、底物浓度、温度、pH、激活剂对酶促反应的影响;酶含量的调节特点和调控。
- (4)糖代谢:糖无氧氧化的定位、限速酶、ATP生成及生理意义;糖的有氧氧化概念,丙酮酸氧化脱羧及三羧酸循环的定位、限速酶、ATP生成及生理意义;磷酸戊糖途径的生理意义,NADPH的功能;肝糖原合成与分解的限速酶及其催化的反应;糖异生的概念、定位、限速酶及生理意义;乳酸循环及其生理意义,胰岛素和胰高血糖素对血糖水平的调节作用。熟悉糖无氧氧化、有氧氧化、磷酸戊糖途径、糖异生的过程和调节,糖原合成与分解的调节;肌糖原合成与分解的调节;高血糖与低血糖等糖代谢失常疾病。
- (5) 脂质代谢: 脂肪动员的概念和限速酶, 脂酸的活化, 脂酰 CoA 进入线粒体的机制, 脂酸β—氧化的过程和特点, 脂肪酸分解的能量计算, 酮体的概念、生

成、利用和生理意义;甘油磷脂的合成原料;胆固醇的合成部位、原料、限速酶和调节,胆固醇的转化产物;血浆脂蛋白的分类、组成、结构和功能。

甘油三酯合成代谢的部位、过程及转运;脂肪酸合成的原料、部位和限速酶,脂肪酸合成酶系的特点,脂酸碳链的加长,激素对脂酸合成的调节;甘油磷脂的组成、分类、结构;胆固醇合成的过程;载脂蛋白的功能,血浆脂蛋白的代谢。

- (6))生物氧化:呼吸链的概念与定位,线粒体两条呼吸链的组成成分和排列顺序,氧化磷酸化的概念及偶联部位,ATP 合酶的结构,胞液中 NADH 氧化的两种转运机制。高能磷酸化合物的类型,氧化磷酸化的偶联机理,影响氧化磷酸化的因素,ATP 的生成与作用,化学渗透假说。
- 氨基酸代谢:必需氨基酸的种类;氨基酸的脱氨基作用:联合脱氨基作用、转氨基作用、谷氨酸氧化脱氨基作用;转氨基作用的概念;氨的来源与去路;氨的转运形式:谷氨酰胺和丙氨酸;尿素合成的部位、乌氨酸循环的反应特点;一碳单位的概念、一碳单位的代谢:来源、载体、种类和生理意义;含硫氨基酸的代谢:甲基的直接供体(S-腺苷甲硫氨酸)、甲硫氨酸循环、硫酸的活性形式(PAPS)。α—酮酸的代谢去路、生酮氨基酸的种类;谷氨酸、组氨酸和半胱氨酸等氨基酸的脱羧基后产生的胺类物质;芳香族氨基酸的代谢:苯丙氨酸和酪氨酸的代谢产物。
- (8)核苷酸代谢:嘌呤核苷酸和嘧啶核苷酸合成的两种途径—从头合成途径及补救合成途径的原料、特点;嘌呤核苷酸的分解代谢的终产物;脱氧核苷酸的生成。嘌呤核苷酸的抗代谢物及其抗肿瘤作用的生化机理、嘧啶核苷酸的抗代谢物及其抗肿瘤作用的生化机理。尿酸以及痛风症与血中尿酸含量的关系。嘌呤核苷酸从头合成的定义、细胞定位;嘌呤核苷酸补救合成途径的定义及生理意义;
- (9) 肝脏生化: 生物转化的概念、主要器官、意义及生物转化反应的主要类型; 胆汁酸的肠肝循环及生理意义; 胆红素在肝脏、肠道中的转变和胆红素的肠肝循环。合成血红素的基本原料、限速酶。参与生物转化的酶类及反应类型; 胆红素的来源、生成、在血中的运输和排泄。血红素的合成过程、调节。胆汁酸的种类、血清胆红素与黄疸的关系。胆红素在肝脏、肠道中的转变和胆红素的肠肝循环。血红素的生物合成。
- (10) 真核基因与基因组:基因与基因组的概念,真核基因的基本结构。参与真核基因表达调控的调控序列及其作用。
- (11) DNA 复制、DNA 损伤与修复: 半保留复制的意义、复制的保真性; 复制的起始、延长、终止过程; 突变的意义、类型。DNA 聚合酶、拓扑异构酶、引物酶、DNA 连接酶的作用引发体、冈崎片段的生成、连接酶的作用。遗传信息传递的规律; DNA 半保留复制的定义,参与 DNA 复制的物质及其作用,DNA 复制的主要特点; 逆转录的概念。DNA 修复的方式,连接酶的作用切除修复过程、DNA 损伤的因素
- (12)转录:不对称转录、模板链和编码链;原核生物的RNA聚合酶及其亚基组成,转录的起始、延长、终止过程;真核生物 mRNA的转录后加工过程。熟悉真核生物与原核生物转录过程的异同、tRNA和rRNA的转录后加工过程。了解真核生物的RNA聚合酶。转录的定义,转录的原料、模板和酶;复制和转录的异同。
- (13)翻译: mRNA、tRNA, rRNA 在翻译过程中的作用;遗传密码的特点、密码子和反密码子的关系。翻译的起始、肽链的延长、肽链的终止过程;翻译后的加工。翻译的概念、参与蛋白质合成的物质(包括模板、场所、原料、搬运工具、能源、蛋白质因子)。
- (14)基因表达调控: 乳糖操纵子调节机制、顺式作用元件和反式作用因子。基因

表达调控的基本原理、原核基因转录调节特点、真核基因组结构特点、真核基因表达调节特点。

- (15)细胞信号转导:细胞间信使物质与细胞内信使物质(第二信使)受体的概念、分类;受体作用的特点、膜受体介导的信息传递方式、胞内受体介导的信息传递。熟悉 受体的结构与功能及受体活性的调节、信息传递途径的交互联系。膜受体介导的信号转导途径的种类,cAMP-蛋白激酶途径,cAMP的作用机制,Ca<sup>2+</sup>-磷脂依赖性蛋白激酶途径。
- (16) 常用分子生物学技术;分子杂交和探针的概念,核酸分子杂交和 Southern 印记的基本原理。印迹技术、PCR 技术和核酸序列分析技术、人类基因组计划和后基因组研究;疾病相关基因的克隆和鉴定。核酸分子杂交和 Southern 印记的基本原理。PCR 的定义及 PCR 的工作原理。了解核酸序列分析.基因文库建立.疾病相关基因克隆与鉴定.遗传修饰动物模型的建立.
- (17) DNA 重组及重组技术:基因重组和重组 DNA 技术相关概念、目的基因的获取。转化及转导作用、重组体的筛选、克隆基因的表达、基因载体的筛选、DNA 诊断与基因治疗。限制性内切酶的定义及其特点。
- (18) 原癌基因与抑癌基因: 原癌基因、抑癌基因和生长因子的概念。病毒癌基因和细胞癌基因的概念; 癌基因的激活方式; 原癌基因的产物和功能; 常见抑癌基因及其作用机制。

#### 2.细胞生物学

- (1) 概论:细胞生物学概述,细胞生物学发展的主要阶段,细胞生物学与医学。
- (2)细胞的概念与分子基础:细胞的基本概念,生物小分子与生物大分子的结构与功能。
- (3)细胞生物学的研究方法和手段:显微镜技术,细胞的分离和培养,细胞组分的分级分离和纯化,细胞内分子的示踪,细胞基因组学研究技术。
- (4)细胞膜与物质的跨膜运输:细胞膜的化学组成和生物膜的特征,小分子物质和离子的穿膜运输,大分子和颗粒物质的穿膜运输,细胞膜与疾病。
- (5)细胞的内膜系统与囊泡运输:内质网,高尔基体,溶酶体,过氧化物酶体,囊泡与囊泡转运,细胞内膜系统与医学。
- (6) 线粒体:线粒体基本特征,细胞呼吸与细胞的能量转换,线粒体与疾病。
- (7)细胞骨架与细胞的运动:微管,微丝,中间丝,细胞的运动,细胞骨架与疾病。
- (8)细胞核:核膜,染色质和染色体,核仁,核基质,细胞核的功能(基因及其结构,基因转录与转录后加工,蛋白质的生物合成,基因表达的调控,基因的信息传递与医学),细胞核与疾病。
- (9)细胞的社会性:细胞连接,细胞黏附,细胞外基质,细胞的信号转导(细胞外信号,受体,细胞内信使,信号转导与蛋白激酶,细胞信号转导与医学)。
- (10)细胞分裂和细胞周期:细胞分裂,细胞周期及其调控,细胞周期与医学。
- (11)细胞分化与干细胞、细胞的衰老与死亡:生殖细胞与受精,细胞分化(细胞分化的概念,细胞分化的分子基础,影响细胞分化的因素,细胞分化与医学),细胞衰老与死亡(细胞衰老,细胞死亡,细胞自噬),干细胞(干细胞概述,胚胎干细胞,组织干细胞,干细胞与医学),细胞工程。3.生理学
- (1) 绪论:了解非自动控制系统和前馈控制系统;熟悉生理学的研究对象、任务和研究水平,掌握机体内环境、稳态及意义;生理功能的调节方式(神经调节、体液调节和自身调节)及特点;正反馈与负反馈。

- (2)细胞的基本功能:了解细胞膜的基本结构和化学组成;细胞信号转导的分类及主要通路;平滑肌的收缩机制及分类。熟悉局部兴奋的概念及特点;组织兴奋性的周期性变化;肌丝的滑行理论(横桥循环)。掌握细胞膜的物质转运方式(单纯扩散、易化扩散、主动转运、膜泡运输);静息电位及动作电位的概念、产生机制及特点、意义;刺激、阈值、阈电位、兴奋和兴奋性的概念;局部电位的概念及意义。骨骼肌细胞的收缩机制(骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递过程,兴奋-收缩耦联)及影响骨骼肌收缩效能的因素;等长收缩与等张收缩、前负荷与后负荷以及肌肉收缩能力的概念。
- (3)血液:了解血液的组成和理化特性和血液的免疫学特性;血液和血浆蛋白的功能;血细胞的生成过程和生成调节。熟悉各类血细胞的数量、功能及生理特性;血液凝固的控制和纤维蛋白溶解的过程;血量、输血原则血量、输血原则。掌握血浆渗透压的形成与作用;生理性止血和血液凝固的基本过程;ABO 血型的鉴定与Rh血型的特点;血浆、血细胞比容、血液凝固和凝血因子的概念。
- (4)血液循环:了解心肌的功能和各类血管的功能特点;血流动力学的基本原理;淋巴液的生成与回流;心血管中枢:肺和脑循环的特点及调节。熟悉静脉血压和静脉血流;正常心电图的波形与生理意义;组织液的生成和回流;冠脉循环的血流特点与调节;动脉血压的短期和长期调节。掌握本章重要的基本概念(心动周期,每搏输出量,心输出量,心指数,射血分数,心肌收缩能力,期前收缩与代偿间歇,血压,平均动脉压,中心静脉压,微循环,等长调节);心脏工作细胞、自律细胞的生物电活动及其形成机制;心肌的生理特性;一个心动周期中心房、心室内压力、容积和瓣膜活动的变化;心脏泵血功能的评价指标;影响心输出量的因素;动脉血压的形成、正常值与影响因素;微循环的通路与功能特点;心血管活动的神经、体液调节。
- (5) 呼吸:了解肺通气的非弹性阻力,胸廓的弹性阻力;呼吸功;气体交换过程;二氧化碳解离曲线及其影响因素;呼吸肌本体感受性反射,呼吸节律形成机制。熟悉呼吸的三个环节;呼吸运动;呼吸过程中肺内压、胸内压的变化;解剖无效腔和肺泡无效腔。掌握肺通气和肺换气的原理;氧和二氧化碳的血液运输形式;化学感受性呼吸反射及本章的基本概念。
- (6)消化与吸收:了解咀嚼和吞咽,胆汁分泌和排出的调节,小肠液分泌的调节,大肠液的分泌,大肠的运动形式,排便反射,主要营养物质的吸收部位及方式。熟悉食物在消化道中进行消化和吸收的基本方式和过程,神经和体液因素对消化腺分泌和消化管运动的调节作用。掌握各消化液的主要成分、作用及其分泌调节,胃与小肠运动的形式,胃的排空与调节,基本概念。
- (7) 能量代谢与体温:了解机体能量的来源和去路,能量代谢的测定原理和方法。熟悉体温的正常值、正常变异与测定方法。掌握食物的热价、氧热价与呼吸商的概念,影响能量代谢的因素,基础代谢率的概念及测定意义。机体散热的方式:体温的概念及其调节。
- (8) 尿的生成与排出:了解肾脏生成尿的生理意义,肾的结构和血液循环特点,尿液浓缩与稀释的机制。熟悉肾血流量的自身调节与神经、体液调节及意义。掌握尿生成的基本过程(肾小球的滤过作用、肾小管与集合管的重吸收及分泌作用)及其影响因素;抗利尿激素和肾素-血管紧张素-醛固酮系统对尿生成的调节;本章的基本概念(肾小球滤过率与滤过分数,肾糖阈,渗透性利尿和水利尿)。
- (9)神经系统的功能:了解神经系统的基本功能;神经纤维的轴浆运输和神经的营养性作用;神经胶质细胞的功能;非定向突触传递和电突触传递;递质的鉴定,调质与递质共存与代谢;大脑皮层运动区、运动传导系统及功能;脑电图的波形及形成机制;皮层诱发电位。

- (10) 内分泌:了解激素的分类与作用机制。熟悉激素的作用方式、作用的一般特征;甲状腺激素合成与碘代谢;甲状旁腺的内分泌功能与调节。掌握神经分泌、激素的概念,下丘脑,腺垂体,神经垂体,甲状腺、肾上腺皮质和胰岛的内分泌功能及其调节。
- (11) 生殖:了解睾丸的生精作用;妊娠与分娩过程;性生理与避孕。掌握睾丸的内分泌作用及睾丸功能的调节;卵巢的内分泌功能,卵巢周期和子宫周期的激素调节。

### 4. 医学免疫学

- (1) 概论:免疫学概念;免疫学发展简史与现代免疫学的发展;免疫系统的组成与基本功能;免疫应答的类型及其特点
- (2)免疫组织与器官:黏膜相关淋巴组织的结构及功能;淋巴细胞归巢与再循环的概念及意义;免疫组织和器官的组成和功能、胸腺微环境的组成。
- (3) 抗原: 抗原表位的分类及其结构特点; 抗原的概念和特性、决定免疫原性的因素; 胸腺依赖性抗原和胸腺非依赖性抗原的概念; 超抗原。
- (4)免疫分子:多克隆抗体和单克隆抗体;黏附分子的分类;MHC分子和抗原肽的相互作用;补体、细胞因子、CD抗原、黏附分子及HLA与临床的关系。熟悉免疫球蛋白分子的抗原性、补体系统的组成、命名及补体激活的三条途径的异同点、重要细胞因子的产生细胞和主要作用、细胞黏附分子功能、免疫功能相关基因,MHC的多态性。抗体、免疫球蛋白、补体、白细胞分化抗原、CD、细胞黏附分子及MHC、HLA的概念;免疫球蛋白分子的结构和功能及各类免疫球蛋白的生物学活性;补体激活的途径;补体的作用方式、特点、分类和生物学活性;HLA-I类和HLA-II类分子的结构、分布及功能。
- (5)免疫细胞: B细胞与T细胞亚群;参与固有免疫的组织、细胞和效应分子的主要作用; B淋巴细胞与的T淋巴细胞功能; B淋巴细胞与T淋巴细胞表面分子及其作用。
- (6)免疫应答: 抗原提呈细胞的特点及抗原的摄取、加工、处理及提呈; T细胞对抗原的识别及效应 T细胞的应答效应; B细胞对 TD 抗原的免疫应答;体液免疫应答一般规律;固有免疫应答的特点及其与适应性免疫应答的关系;免疫耐受的概念和机制;免疫耐受的形成及表现;分子水平与细胞水平的免疫调节。
- (7)免疫学应用:特异性免疫的获得方式和常用的免疫制剂;死疫苗和活疫苗的优缺点;各型超敏反应的发生机制及I型超敏反应的防治原则;超敏反应的概念与分型;人工主动免疫、人工被动免疫的概念。

#### 三、考试题型及其它要求

考试题型:试卷采用客观题和主观题相结合的形式,题型主要包括名词解释、选择题、简答题和论述题。