# 临床医学综合考试大纲

# 1、 考试范围:

生理学、生物化学、病理学、内科学(含诊断学)和外科学五门学科的 基础知识和基本理论。

# 2、考试目标及要求:

要求考生掌握生理学、生物化学、病理学三门课程的基础理论,了解其研究手段和发展动态;同时,要求考生掌握内科学(含诊断学)、外科学二门课程的基础知识和基本技能,能够运用这些基础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,具备攻读硕士学位研究生的基本素质,达到研究生入学水平。

- 3、试题分值: 300 分
- 4、答题方式及时间:

闭卷、笔试、180分钟

5、各科比例:

生理学 20%

生物化学 15%

病理学 15%

内科学(含诊断学) 30%

外科学 20%

# 6、题型结构:

A 型题 第 1-90 题, 1.5 分/题, 共 135 分

第 91-120 题, 2 分/题, 共 60 分

B型题 30 题, 1.5 分/题, 共 45 分

X型题 30题, 2分/题, 共60分

- 1. A型题是指在每小题给出的 A、B、C、D 四个选项中,请选出一项最符合试题要求的。
- 2. B型题是指在 A、B、C、D 是其下两道小题的备选项,请从中选择一项最符合试题要求的,每个选项可以被选择一次或两次。
- 3. X型题是指在每小题给出的 A、B、C、D 四个选项中,至少有两项符合试题要求。请选出所有符合试题要求的答案,多选或少选均不得分。)

# 7、考查范围:

### 生理学

#### 绪论:

- 1. 体液、细胞内液和细胞外液的基本概念
- 2. 机体的内环境和稳态
- 3. 生理功能的调节方式: 神经调节、体液调节和自身调节

#### 细胞的基本功能

- 1. 细胞的物质转运功能:单纯扩散、经载体和经通道的易化扩散、主动转运、出胞和入胞
- 2. 细胞的兴奋性与生物电现象: 神经和骨骼肌细胞的静息电位和动作电位及其简要的产生机制、刺激和阈刺激、可兴奋细胞(或组织)、电紧张电位和局部电位、动作电位(或兴奋)的引起和它在同一细胞上的传导、神经-骨骼肌接头处的兴奋传递、骨骼肌的收缩机制、兴奋-收缩偶联和影响收缩效能的因素

### 血液

- 1. 血液的组成和理化特性: 血液的组成和血量及其机能。
- 2. 血细胞及功能:红细胞的形态与生理功能、红细胞的悬浮稳定性、渗透脆性、红细胞的运输功能等;
- 3. 淋巴细胞的功能和特点; 血小板的特性及功能
- 4. 生理性止血过程
- 5. 血液的凝固和纤维蛋白溶解:外源性凝血和内源性凝血的主要步骤和主要途径,血液凝固的基本过程;抗凝系统中主要抗凝因子及其作用,纤维蛋白溶解和抗纤溶的途径和步骤;
- 6. 血型:红细胞凝集与血型之间的关系,输血原则和交叉配血

#### 血液循环

- 1. 心肌跨膜电位产生的机制以及心肌的生理特性
- 2. 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
- 3. 血管生理:血管的分类和结构、功能特点,血流量、血流阻力和血压,影响血压的因素, 微循环与物质交换,组织液和淋巴的生成和回流以及影响因素
- 4. 心血管活动的调节:心脏的神经支配及其作用、血管的神经支配及其作用、心血管活动的调节、体液因素的调节

#### 呼吸生理

- 1. 肺通气: 肺通气的动力和阻力、胸膜腔内压、肺容积和肺容量、肺通气量和肺泡通气量、肺表面活性物质
- 2. 肺换气与组织换气: 肺换气的基本原理、过程和影响因素; 通气/血流比值及其意义
- 3. 气体在血液中的运输:氧和二氧化碳在血液中存在的形式,氧解离曲线及其影响因素

### 消化和吸收

- 1. 消化与吸收的概念,消化的方式及其特点,消化道平滑肌的生理特性
- 2. 胃消化:胃液的性质、成分和作用,胃液分泌及其调节,胃的运动及其调节,胃排空的概念和意义
- 3. 小肠消化: 胰液的生理作用及其分泌调节、胆汁的生理作用及其分泌调节、小肠运动方式

### 尿的生成和排出

- 1. 肾小球的滤过作用及其影响因素
- 2. 肾小管和集合管的泌尿功能
- 3. 肾泌尿功能的调节: 抗利尿激素的作用及其分泌调节、醛固酮的作用及其分泌调节、肾素 -血管紧张素-醛固酮系统的调节
- 4. 肾清除率的概念及其测定的意义

#### 神经系统

- 1. 神经元的结构和功能
- 2. 神经纤维传导兴奋的特征、神经纤维的轴浆运输活动的一般规律
- 3. 突触传递: 兴奋性突触后电位和抑制性突触后电位的概念, 突触传递的过程、特点和原理
- 4. 神经递质和神经调质的概念,递质共存及其意义。周围神经系统中的乙酰胆碱、去甲肾上腺素及其相应的受体。
- 5. 中枢抑制: 突触后抑制和突触前抑制的概念及原理
- 6. 神经系统的感觉功能: 感受器及一般生理特征, 特异性投射系统和非特异性投射系统的概念及区别, 脑干网状结构的上行激活系统
- 7. 中枢神经系统对躯体运动的调节: 脊休克、牵张反射、去大脑僵直的概念,基底神经节对躯体运动的调节、小脑去躯体运动的调节、锥体系和锥体外系对躯体运动的调节、大脑皮质对躯体运动的调节
- 8. 中枢神经系统对内脏活动的调节:交感神经和副交感神经系统的结构与功能特征

#### 内分泌

- 1. 激素: 激素的概念和分类、一般特征及其作用的方式、机制,以及激素的分泌调节
- 2. 下丘脑和垂体: 下丘脑的分泌功能、垂体激素的生理作用、腺垂体激素分泌的调节
- 3. 甲状腺激素的生理作用与分泌调节
- 4. 甲状旁腺素、降钙素和1,25-二羟维生素D3 的生理作用及其分泌调节
- 5. 肾上腺: 肾上腺皮质激素、盐皮质激素、肾上腺髓质激素的生理作用及其分泌调节。

#### 生物化学

#### 第一章 蛋白质的结构与功能

- 1. 蛋白质的分子组成: 氨基酸: L-α-氨基酸结构通式和分类、20 种氨基酸的英文名词及缩写符号、氨基酸的理化性质。肽: 肽键与肽链, 肽与蛋白质的区别, 生物活性肽。
- 2. 蛋白质的分子结构: 蛋白质的一级结构: 维持一级结构稳定的化学键; 蛋白质的二级结构: 肽单元、α-螺旋、β-折叠、β-转角、无规卷曲、模序及氨基酸侧链对二级结构形成的影响; 蛋白质的三级结构: 次级键、结构域及分子伴侣; 蛋白质的四级结构。蛋白质的分类。
- 3. 蛋白质的结构与功能:蛋白质一级结构与功能的关系:分子病。蛋白质空间结构与功能的关系:蛋白质构象改变和疾病。
- 4. 蛋白质的理化性质:两性解离、胶体性质、蛋白质变性与复性、沉淀、紫外吸收反应。

### 第二章 核酸的结构与功能

- 1. 核酸的化学组成及一级结构:核苷酸的结构:嘌呤与嘧啶,核糖与核苷,戊糖碳原子的编号。 核酸的一级结构:概念、核苷酸各组分间的连接键、书写方式。
- 2. DNA 的空间结构与功能: DNA 的二级结构——双螺旋结构模型: Chargaff 规则, B-DNA 双螺旋结构模型要点。DNA 的超螺旋结构及其在染色质中的组装: DNA 的超螺旋结构,原核生物 DNA 的高级结构。DNA 在真核生物细胞核内的组装: 核小体。DNA 的功能: 基因 ,基因组,DNA 的功能。
- 3. RNA 的结构与功能:信使 RNA 的结构与功能: hnRNA ,mRNA 的结构特点。转运 RNA 的结构与功能:稀有碱基,茎环结构,氨基酸接纳茎,反密码子,三级结构。核蛋白体 RNA 的结构与功能:真核及原核生物核蛋白体的组成。其他小分子 RNA:动物细胞内其他的 RNA 种类及功能。
- 4. 核酸的理化性质、变性和复性及其应用:核酸的一般理化性质:260nm 紫外吸收。DNA的变性:概念,解链曲线,Tm值,增色效应。DNA的复性与分子杂交:退火。

### 第三章 酶

- 1. 酶的分子结构与功能:酶的分子组成:单纯酶,结合酶,酶蛋白,全酶,金属酶,辅酶,辅基,维生素与辅酶,维生素的分类及其与辅酶的关系,常见辅酶的结构与功能,辅酶的作用,金属离子的作用。酶的活性中心:必需基团,结合基团,催化基团。同工酶:概念,LDH同工酶谱的变化及意义。
- 2. 酶促反应的特点与机制:酶促反应的特点:高效性,特异性,可调节性。酶促反应机制:活化能,诱导契合假说,邻近效应、定向排列、多元催化、表面效应。
- 3. 酶促反应动力学: 底物浓度对反应速度的影响: 米-曼氏方程, Km、Vmax。 酶浓度对反应速度的影响。 最适温度。 最适 pH。 抑制剂对反应速度的影响: 不可逆性抑制作用的特点,可逆性抑制作用的种类、区别及动力学特点。 激活剂对反应速度的影响: 必需激活剂,非必需激活剂。 酶活性测定及酶活性单位。

- 4. 酶的调节:酶活性的调节:酶原,酶原的激活的概念、机制及意义。变构酶,变构调节与协同效应。酶的共价修饰调节概念、特点与意义。酶含量的调节:酶蛋白合成的诱导与阻遏概念,酶降解的调控。
- 5. 酶的命名与分类。
- 6. 酶与医学的关系: 了解酶与疾病的关系。

### 第四章 糖代谢

- 1. 概述:糖的生理功能。糖的消化吸收 特定载体转运的、主动耗能的过程。糖代谢的概况。
- 2. 糖的无氧分解: 糖酵解的反应过程: 概念,反应过程及能量生成。糖酵解的调节: 三个关键酶。糖酵解的生理意义。
- 3. 糖的有氧氧化:有氧氧化的反应过程:三个阶段,丙酮酸脱氢酶复合体的组成,三羧酸循环的过程及生理意义。有氧氧化生成的 ATP 。有氧氧化的调节:丙酮酸脱氢酶复合体及三羧酸循环中三个关键酶的调节。巴斯德效应。
- 4. 磷酸戊糖途径: 磷酸戊糖途径的反应过程: 反应的第一阶段,6-磷酸葡萄糖脱氢酶及6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶。磷酸戊糖途径的调节:6-磷酸葡萄糖脱氢酶是关键酶。磷酸戊糖途径的生理意义。
- 5. 糖原的合成与分解: 糖原的合成代谢: UDPG 是活性葡萄糖供体以及合成过程。糖原的分解代谢: 分解过程。糖原合成与分解的调节: 磷酸化酶、糖原合酶的共价修饰调节。糖原累积症。
- 6. 糖异生:糖异生途径:概念及糖异生的四个关键酶。糖异生的调节。糖异生的生理意义。 乳酸循环:循环过程及生理意义。
- 7. 血糖及其调节:血糖的来源和去路。血糖水平的调节:胰岛素、胰高血糖素、糖皮质激素及肾上腺素各自对血糖的影响。血糖水平异常:高血糖及糖尿病,低血糖。

#### 第五章 脂类代谢

- 1. 脂质的种类及功能:多不饱和脂酸的重要衍生物——前列腺素、血栓噁烷及白三烯:前列腺素、血栓噁烷及白三烯的化学结构、命名、合成及生理功能。
- 2. 脂质的消化和吸收: 脂类消化的主要场所, 胆汁酸盐、胰脂酶、辅脂酶的作用, 脂肪合成的甘油一酯途径。
- 3. 甘油三酯代谢 : 甘油三酯的合成代谢 : 合成部位、原料、合成基本过程: 甘油一酯 途径和甘油二酯途径。甘油三酯的分解代谢: 脂肪的动员: 激素敏感性甘油三酯脂肪酶、脂解激素与抗脂解激素。脂酸的β-氧化: 脂肪酸的活化一脂酰 CoA 的生成,脂酰 CoA 进入线粒体,脂肪酸的β-氧化,脂肪酸氧化的能量生成。酮体的生成及利用: 酮体的概念,酮体的生成,酮体的利用,酮体生成的生理意义,酮体生成的调节,酮症酸中毒。脂酸的合成代

- 谢:软脂酸的合成:合成部位、原料、脂肪酸合成酶系及反应过程。不饱和脂肪酸的合成: 必需脂肪酸的概念。脂肪酸合成的调节:代谢物的调节,激素的调节作用。
- 4. 磷脂的代谢:甘油磷脂的代谢:甘油磷脂的组成、分类及结构。甘油磷脂的合成:合成部位、原料及辅因子,合成基本过程。甘油磷脂的降解:由专一性不同的磷脂酶 A1、A2、B1、B2、C、D 分别作用。
- 5. 胆固醇代谢: 胆固醇的结构,分布及生理功能。胆固醇的合成: 合成部位、原料: 乙酰 CoA、能量及供氢物质。合成基本过程: 胆固醇合成的限速酶、合成的基本过程。胆固醇合成的调节: 饥饿和饱食、胆固醇及激素分别的调节。胆固醇的转化: 转化成胆汁酸、类固醇激素、7一脱氢胆固醇。
- 6. 血浆脂蛋白代谢: 血脂: 血脂的组成及含量。血浆脂蛋白的分类、组成及结构。载脂蛋白。血浆脂蛋白代谢: 乳糜微粒,极低密度脂蛋白,低密度脂蛋白,极低密度脂蛋白,高密度脂蛋白。血浆脂蛋白代谢异常: 高脂蛋白血症,遗传性缺陷。

# 第六章 生物氧化

- 1. 生物氧化的概念及意义。
- 2. 氧化呼吸链的概念,两条呼吸链的组成和排列顺序。
- 3. 氧化磷酸化: 概念, P/O, 偶联部位, 偶联机制一化学渗透假说。
- 4. 影响氧化磷酸化的因素: 呼吸链抑制剂、解偶联剂、氧化磷酸化抑制剂, ADP 的调节作用, 甲状腺激素。
- 5. ATP 在能量代谢中的作用: 高能磷酸键,常见的高能磷酸化合物,生物体内能量的储存和利用。
- 6. 通过线粒体内膜的物质转运:线粒体内膜的主要转运蛋白,胞浆中 NADH 的氧化-α-磷酸甘油穿梭、苹果酸-天冬氨酸穿梭。

#### 第七章 氨基酸代谢

- 1. 蛋白质的营养作用:蛋白质营养的重要性。蛋白质的需要量和营养价值:氮平衡,生理需要量,蛋白质的营养价值。
- 2. 必需氨基酸的概念和种类。
- 3. 蛋白质的消化、吸收与腐败:蛋白质的消化:胃中的消化,小肠中的消化。蛋白质的腐败作用:胺类的生成,氨的生成,其他有害物质的生成。
- 4. 氨基酸的一般代谢 : 体内蛋白质的转换更新:体内氨基酸的降解及氨基酸的代谢库的概念。氨基酸的脱氨基作用:联合脱氨基作用。转氨基作用:转氨酶与转氨基作用,转氨基作用的机制。L-谷氨酸氧化脱氨基作用。嘌呤核苷酸循环。α-酮酸的代谢 : 经氧化生成非必需氨基酸,转变成成糖及脂类,氧化供能:氨基酸、糖及脂肪代谢的联系。
- 5. 氨的代谢:体内氨的来源:氨基酸脱氨基作用产生的氨是体内氨的主要来源,肠道吸收的氨,肾小管上皮细胞分泌的氨主要来自谷氨酰胺。氨的转运:丙氨酸-葡萄糖循环,谷氨

酰胺的运氨作用。尿素的生成 : 肝是尿素合成的主要器官,尿素合成的鸟氨酸循环学说,鸟氨酸循环的详细步骤,尿素合成的调节。高氨血症和氨中毒。

6. 个别氨基酸的代谢: 氨基酸的脱羧基作用: γ-氨基丁酸 、牛磺酸、组胺、5-羟色胺、 多胺。一碳单位的代谢: 一碳单位与四氢叶酸,一碳单位与氨基酸代谢,一碳单位的相互转 变,一碳单位的生理功能。含硫氨基酸代谢 : 甲硫氨酸的代谢: 甲硫氨酸与转甲基作用, 甲硫氨酸循环,肌酸的生成。半胱氨酸与胱氨酸的代谢: 半胱氨酸与胱氨酸的代谢,硫酸根 的代谢。芳香族氨基酸的代谢 : 苯丙氨酸及酪氨酸的分解代谢: 儿茶酚胺与黑色素的合成, 酪氨酸的分解代谢,苯丙酮酸尿症。色氨酸的代谢。

### 第八章 核苷酸代谢

- 1. 嘌呤和嘧啶核苷酸从头合成原料及合成的途径。
- 2. 嘌呤和嘧啶核苷酸补救合成。
- 3. 脱氧核苷酸的生成。
- 4. 嘌呤和嘧啶核苷酸的分解代谢产物: 尿酸的生成, 痛风及痛风的治疗; NH3、C02、β-丙氨酸、β-氨基异丁酸。
- 5. 抗核苷酸代谢药物的生化机制。

### 第九章 非营养物质代谢

- 1. 肝的生物转化作用: 生物转化的概念, 生物转化反应的主要类型。
- 2. 血红色的生物合成: 合成原料, 限速酶, 合成过程。血红色的生物合成的调节。
- 3. 胆汁与胆汁酸的代谢: 胆汁。胆汁酸的分类: 游离胆汁酸、结合胆汁酸、初级胆汁酸和次级胆汁酸。胆汁酸的代谢: 初级胆汁酸的生成,次级胆汁酸的生成与肝肠循环。胆汁酸的功能: 促进脂类消化吸收,抑制胆汁中胆固醇的析出。
- 4. 胆色素的代谢与黄疸: 胆红素的生成和转运。胆红素在肝中的转变。胆红素在肠道中的变化和胆色素的肠肝循环。血清胆红素与黄疸: 溶血性黄疸, 肝细胞性黄疸, 阻塞性黄疸。

#### 第十章 DNA 的生物合成 (复制)

- 1. 复制的基本规律: 半保留复制的实验依据和意义。双向复制。复制的半不连续性: 复制叉, 领头链, 随从链, 冈崎片段。
- 2. DNA 复制的酶学和拓扑学变化:复制的化学反应:反应体系。DNA 聚合酶:原核生物、真核生物 DNA 聚合酶。复制保真性的酶学依据:核酸外切酶活性和校读,复制的保真性和碱基选择。复制中解链和 DNA 分子拓扑学变化:解螺旋酶、引物酶和单链 DNA 结合蛋白,DNA 拓扑异构酶(I型和II型)。DNA 连接酶。
- 3. DNA 生物合成过程: 原核生物的 DNA 生物合成: 起始(解链、引发体和引物),延长,终止。真核生物的 DNA 生物合成:细胞周期。合成过程:起始,延长,终止。端粒酶。
- 4. 逆转录和其他复制方式: 逆转录病毒和逆转录酶。逆转录研究的意义。

5. DNA 损伤(突变)与修复: 突变的意义。引发突变的因素。突变的分子改变类型: 错配、缺失、插入、框移突变、重排。DNA 损伤的修复: 光修复、切除修复、重组修复、SOS 修复。

### 第十一章 RNA 的生物合成(转录)

- 1. 复制与转录的区别。
- 2. 转录的模板和酶:转录模板:结构基因,不对称转录,模板链,编码链。RNA聚合酶:原核生物的RNA聚合酶(核心酶、全酶),真核生物的RNA聚合酶(I、II、III)。模板与酶的辨认结合。
- 3. 转录过程: 原核生物转录过程: 转录起始、延长(转录空泡)、终止(依赖 Rho、非依赖 Rho 的转录终止)。真核生物转录过程: 转录起始(TATA 盒或 Hogness 盒, 转录因子, 转录起始前复合物)、延长、终止(真核生物转录终止的修饰点)。
- 4. 真核生物的转录后修饰: 真核生物 mRNA 的转录后加工: 首、尾的修饰, mRNA 的剪接。 tRNA 的转录后加工: 5'前导序列切除,稀有碱基生成(甲基化、还原、核苷内的转位、脱氨),3'末端加 CCA—OH。rRNA 的转录后加工: 45S RNA 剪接。核酶:核酶的特性(核酶作用的基础—锤头结构),核酶研究的意义。

#### 第十二章 蛋白质的生物合成(翻译)

- 1. 蛋白质生物合成体系:翻译模板 mRNA 及遗传密码:遗传密码的概念、种类、特点(方向性、连续性、简并性、摆动性、通用性)。核蛋白体是多肽链合成的装置。tRNA 功能。tRNA 氨基酸的活化:氨基酰-tRNA 合成酶,起始氨基酰-tRNA。
- 2. 蛋白质生物合成过程: 肽链合成起始: 原核翻译起始复合物形成(核蛋白体亚基分离,mRNA 小亚基定位结合, 起始氨基酰-tRNA 的结合, 核蛋白体大亚基结合); 真核生物翻译起始复合物形成(核蛋白体大小亚基分离, 起始氨基酰-tRNA 的结合, mRNA 在核蛋白体小亚基的准确就位, 核蛋白体大亚基结合)。 肽链的延长: 核蛋白体循环(进位、成肽、转位)。 肽链合成的终止: 蛋白质生物合成过程中的能量消耗, 多聚核蛋白体。
- 3. 蛋白质合成后加工和输送:多肽链折叠为天然功能构象的蛋白质:分子伴侣(热休克蛋白,伴侣素),蛋白二硫键异构酶,肽一脯氨酰顺反异构酶。一级结构的修饰:肽链 N端的修饰,个别氨基酸的共价修饰,多肽链的水解修饰。空间结构的修饰:亚基聚合,辅基连接,疏水脂链的共价修饰。蛋白质合成后的靶向输送:分泌性蛋白的靶向输送(信号肽,信号肽识别颗粒,SRP对接蛋白),线粒体蛋白的靶向输送,细胞核蛋白的靶向输送(核定位序列)。

#### 第十三章 基因表达调控

1. 基因表达调控基本概念与特点:基因表达的概念:基因,基因组,基因表达。基因表达的特异性:时间性及空间性。基因表达的方式:基本表达(组成性表达),诱导和阻遏表达。基因表达调控的多层次性和复杂性。基因表达受顺式作用元件和反式作用因子共同调节。基因表达调控的生物学意义。

- 2. 原核基因表达调控: 原核生物基因组结构特点。原核生物转录调控的基本单位-操纵子概念。乳糖操纵子的结构(Z、Y及A基因,操纵序列,启动序列,调节基因,CAP结合位点),乳糖操纵子调节机制(阻遏蛋白的负性调节,CAP的正性调节,协调调节)。
- 3. 真核基因转录调节: 真核基因组结构特点: 真核基因组结构庞大,单顺反子,重复序列,基因不连续性。RNA pol II 转录起始的调节: 顺式作用元件(启动子,增强子,沉默子),反式作用因子(转录因子的分类、结构),mRNA 转录激活及其调节(TF II D 组成成分——TBP、TAF)。

# 第十四章 细胞信号转导的分子机制

- 1. 细胞信息物质的概念及分类。
- 2. 受体的概念、分类和作用特点。
- 3.G 蛋白。
- 4. 膜受体介导的信号转导机制: cAMP-蛋白激酶途径。
- 5. 胞内受体介导的信号转导机制:甲状腺素、类固醇激素的调节过程。

### 第十五章 DNA 重组及重组 DNA 技术

- 1. 自然界 DNA 的重组和基因转移主要方式: 同源重组。细菌的基因转移与重组: 接合作用, 转化作用,转导作用。特异位点重组: λ噬菌体 DNA 的整合,细菌的特异位点重组。转座重组。
- 2. 重组 DNA 技术相关概念: 重组 DNA (DNA 克隆、基因克隆),限制性核酸内切酶,目的基因,基因载体(质粒、噬菌体)。
- 3. 重组 DNA 技术基本原理及操作步骤:目的基因的获取:化学合成法,基因组 DNA 文库, cDNA 文库,聚合酶链反应。克隆载体的选择和构建。外源基因与载体的连接。重组 DNA 导入受体菌:感受态细胞,方式一转化、转染和感染。重组体的筛选。

#### 病理学

#### 第一章 绪论

- 1. 病理学的内容和任务。
- 2. 病理学在医学中的地位。
- 3. 病理学的研究方法

# 第二章 细胞和组织的适应与损伤

- 细胞和组织几种常见的适应性变化(萎缩、肥大、增生和化生)的概念、常见类型及病理变化。
- 2. 细胞和组织损伤的原因和机制。
- 3. 变性的常见类型:包括细胞水肿、脂肪变、玻璃样变、淀粉样变、粘液样变、病理性色素沉着和病理性钙化的概念、发生机制和病理变化。

- 4. 坏死的概念、基本病变、类型、结局和对机体的影响。
- 5. 凋亡的概念、发生机制及形态学特征。

### 第三章 损伤的修复

- 1. 再生和修复的概念,根据再生能力人体细胞的分类、各种组织的再生能力、过程及影响 再生的因素。
- 2. 干细胞的概念和分类。
- 3. 肉芽组织和瘢痕组织的概念、形态特征和作用,创伤愈合的概念、基本过程、类型及影响因素。

### 第四章 局部血液循环障碍

- 1. 充血和淤血的概念、类型、原因、病理变化及后果。
- 2. 出血的概念、病因、病理变化及后果。
- 3. 血栓形成和血栓的概念,血栓形成的条件、机制和过程,血栓的类型、血栓的结局和对机体的影响。
- 4. 栓塞的概念,栓子的运行途径、类型和对机体的影响。
- 5. 梗死的概念、原因、条件、病理变化、类型、对机体的影响及结局。

# 第五章 炎症

- 1. 炎症的概念、原因、基本病理变化(变质、渗出及增生)、局部表现和全身反应及炎症的分类。
- 2. 急性炎症病变过程及影响因素、炎症介质在炎症过程中的作用及其意义、急性炎症的病理学类型及结局。
- 3. 慢性炎症的一般病理变化特点,肉芽肿性炎的概念、常见类型、形成条件、组成成分及 形态特点。

#### 第六章 肿瘤

- 1. 肿瘤的概念、肿瘤性增生和非肿瘤性增生的区别。
- 2. 肿瘤的大体和组织形态。
- 3. 肿瘤的分化和异型性。
- 4. 肿瘤的命名及分类原则,癌和肉瘤的概念。
- 5. 肿瘤的生长方式、生长特点和扩散途径。
- 6. 肿瘤的分级和分期。
- 7. 肿瘤对机体的影响。
- 8. 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别。
- 9. 癌和肉瘤的区别。
- 10. 常见肿瘤的好发部位、形态特点及对机体的影响。如乳头状瘤、腺瘤、囊腺瘤、鳞癌、腺癌、纤维瘤、脂肪瘤、平滑肌瘤、纤维肉瘤、脂肪肉瘤、平滑肌肉瘤、骨肉瘤、畸胎

瘤等)。

- 11. 癌前病变、非典型增生和原位癌的概念及常见病变举例。
- 12. 肿瘤发生的分子生物学基础,与环境、遗传及免疫的关系。

### 第七章 心血管系统疾病

- 1. 动脉粥样硬化症的病因、发病机制、基本病理变化。主要动脉的病理变化及后果。冠状动脉硬化性心脏病的类型及病理改变,心肌梗死的发病机制、病变及结局和危害。
- 2. 高血压病的病因及发病机制、类型、病理变化、各期的病理变化及后果,各脏器的病变特点及危害性。高血压性心脏病的病变特点和临床病理联系。
- 3. 风湿病的病因和发病机制、基本病变,风湿性心内膜炎、心肌炎、心包炎、关节炎及皮肤病变的病理变化、结局和危害。
- 4. 感染性心内膜炎的病因、发病机制、类型、病理变化及临床病理联系。
- 5. 心瓣膜病的发病机制、病理形态学特点及临床病理联系。

# 第八章 呼吸系统疾病

- 1. 大叶性肺炎、小叶性肺炎、军团菌性肺炎、病毒性肺炎和支原体性肺炎的病因、发病机 理及病理变化及临床病理联系。比较其主要异同点。
- 2. 慢性阻塞性肺病一慢性支气管炎、支气管哮喘、支气管扩张症、慢性阻塞性肺气肿和肺 硅沉着病的原因、发病机理、病理变化、合并症及临床病理联系。
- 3. 肺心病的病因、发病机制和病理变化。
- 4. 呼吸窘迫综合征的病因、发病机制、病理变化及临床病理联系。
- 5. 鼻咽癌及肺癌的病因、常见类型、病理变化、转移途径及其预后。

#### 第九章 消化系统疾病

- 1. 慢性浅表性胃炎和慢性萎缩性胃炎的病因和病变特点。
- 2. 消化性溃疡病的病因、发病机制、好发部位、病理变化、结局和并发症及临床病理联系。
- 3. 阑尾炎和炎性肠病的病因、发病机制、类型、病理变化及合并症。
- 4. 病毒性肝炎的病因、基本病理变化、临床病理类型。
- 5. 三种常见肝硬化(门脉性、坏死后性及胆汁性)的病因及发病机制。肝硬化的基本病理 变化,各型的病变特点。酒精性肝病的发病机制及病变特点。
- 6. 消化系统常见肿瘤的好发部位、病理变化和转移途径。早期癌与进展期癌的定义、肉眼 及组织学类型。
- 7. 原发性肝癌的病因和病理变化、肉眼和组织学类型及扩散途径。

#### 第十章 淋巴造血系统疾病

- 1. 反应性淋巴结炎常见原因及病理变化。常见特异性淋巴结炎(结核、猫抓病、组织细胞 坏死性淋巴结炎)的病因、病理改变及鉴别诊断。
- 2. 淋巴瘤的概念、霍奇金淋巴瘤的分型、病理特点及预后。非霍奇金淋巴瘤的常见类型、

病变特点及临床病理联系。

3. 白血病的基本概念、分类,急性白血病和慢性白血病的病里改变及临床病理联系。

# 第十一章 免疫性疾病

- 1. 自身免疫性疾病的概念、病因及发病机制。
- 2. 常见的自身免疫性疾病。
- 3. 器官和骨髓移植排斥反应及机制、病理变化。
- 4. 艾滋病病因、流行病学、发病机制及病变特点。

# 第十二章 泌尿系统疾病

- 1. 肾小球肾炎的基本概念、病因及发病机制、主要病理变化和病理分型、临床病理联系。 肾小球肾炎的基本形态变化与临床主要症状的关系。
- 2. 急性肾小球肾炎与慢性肾小球肾炎的区别。
- 3. 肾盂肾炎和间质性肾炎的基本概念、病因发病机制、病理变化、并发症及临床病理联系。
- 4. 引起肾脏萎缩的常见疾病在病因、发病机制、形态学变化及危害性方面的区别。
- 5. 肾脏及膀胱常见的肿瘤的形态学特征、病理类型及临床病理联系。

### 第十三章 生殖系统疾病

- 1. 子宫颈癌的病理形态特点和临床病理联系。
- 2. 葡萄胎和绒毛膜的上皮癌的病因发病、病理形态特点和临床病理联系。
- 3. 乳腺纤维腺瘤和乳腺癌的病理特点和临床病理联系。

#### 第十四章 内分泌系统疾病

- 1. 垂体腺瘤的分类及基本病变。
- 2. 非毒性甲状腺肿的病因和发病机制、病变发展过程及病变特点。
- 3. 毒性甲状腺肿的病因及发病机制、病理变化及临床病理联系。
- 4. 甲状腺炎的分类、亚急性和慢性甲状腺炎的病变特点。
- 5. 甲状腺肿瘤的分型和病变特点、分型及预后。

#### 第十五章 神经系统疾病

- 1. 神经系统的基本病变。
- 2. 流行性脑脊髓膜炎的原因、病理变化及临床病理联系。暴发性流脑的病变特点。
- 3. 流行性乙型脑炎的基本病变、流行病学特点和临床病理联系。
- 4. 中枢神经系统肿瘤主要类型。

### 第十六章 传染病

- 1. 传染病的一般规律和特点。
- 2. 结核病的病因、发病机制、基本病理变化和结局。肺结核、肺外器官结核的类型及病理 特点、结局及合并症。
- 3. 伤寒、细菌性痢疾、尖锐湿疣、梅毒的基本概念、病因、发病机制、基本病变及临床病

理联系。

### 第十七章 寄生虫病

- 1. 阿米巴病的病因、发病机制、病理变化及临床病理联系。阿米巴肝脓肿的的病理变化。
- 2. 血吸虫病感染途径、病理变化及危害。

# 内科学

# (一)诊断学

- 1. 常见症状学:包括发热、水肿、呼吸困难、胸痛、腹痛、呕血及黑便、咯血、昏迷。
- 2. 体格检查:包括一般检查、头颈部检查、胸部检查、腹部检查、四肢脊柱检查、常用神经系统检查。
- 3. 实验室检查:包括血尿便常规检查,常规体液检查,骨髓检查,常用肝、肾功能检查,血气分析,肺功能检查。
- 4. 器械检查:包括心电图检查、X线胸片、超声波检查(常用腹部B超及超声心动图检查)、内镜检查(支气管镜及消化内镜检查)。

# (二)消化系统疾病和中毒

- 1. 胃食管反流病的病因、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 2. 慢性胃炎的分类、病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 3. 消化性溃疡的发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、治疗、并发症及其治疗。
- 4. 肠结核的临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 5. 肠易激综合征的病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 6. 肝硬化的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗。
- 7. 原发性肝癌的临床表现、实验室检查、诊断和鉴别诊断。
- 8. 肝性脑病的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 9. 结核性腹膜炎的临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 10. 炎症性肠病(溃疡性结肠炎、Crohn 病)的临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 11. 胰腺炎的病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 12. 上消化道出血的病因、临床表现、诊断和治疗
- 13. 急性中毒的病因、临床表现及抢救原则。
- 14. 有机磷中毒的发病机制、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。

#### (三)循环系统疾病

- 1. 心力衰竭的病因及诱因、病理生理、类型及心功能分级、临床表现、实验室检查、诊断、 鉴别诊断和治疗。
- 2. 急性左心衰竭的病因、发病机制、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 3. 心律失常的分类及发病机制。期前收缩、阵发性心动过速、扑动、颤动、房室传导阻滞及预激综合征的病因、临床表现、诊断(包括心电图诊断)和治疗(包括电复律、射频消融及人工起搏器的临床应用)。
- 4. 心搏骤停和心脏性猝死的病因、病理生理、临床表现和急救处理。
- 5. 心脏瓣膜病的病因、病理生理、临床表现、实验室检查、诊断、并发症和防治措施。
- 6. 动脉粥样硬化发病的流行病学、危险因素、发病机制和防治措施。
- 7. 心绞痛的分型、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和防治(包括介入性治疗及外科治疗原则)。重点为稳定型心绞痛、不稳定型心绞痛及非 ST 段抬高心肌梗死。
- 8. 急性心肌梗死的病因、发病机制、病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗(包括介入性治疗原则)。
- 9. 原发性高血压的基本病因、病理、临床表现、实验室检查、临床类型、危险度分层、诊断标准、鉴别诊断和防治措施。继发性高血压的临床表现、诊断和鉴别诊断。
- 10. 原发性心肌病的分类、病因、病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 11. 心肌炎的病因、病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 12. 急性心包炎及缩窄性心包炎的病因、病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 13. 感染性心内膜炎的病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

#### (四)呼吸系统疾病

- 1.慢性支气管炎及阻塞性肺气肿(含 COPD)的病因、发病机制、病理生理、临床表现(包括分型、分期)、实验室检查、并发症、诊断、鉴别诊断、治疗和预防。
- 2. 慢性肺源性心脏病的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和防治原则。
- 3. 支气管哮喘的病因、发病机制、临床类型、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗。
- 4. 支气管扩张的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 5. 呼吸衰竭的发病机制、病理生理(包括酸碱平衡失调及电解质紊乱)、临床表现、实验室检查和治疗。
- 6. 肺炎球菌肺炎、肺炎克雷白杆菌肺炎、军团菌肺炎、革兰阴性杆菌肺炎、肺炎支原体肺炎 及病毒性肺炎的临床表现、并发症、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 7. 弥漫性间质性肺疾病的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 8. 肺脓肿的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

- 9. 肺血栓栓塞性疾病的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 10. 肺结核的病因、发病机制,结核菌感染和肺结核的发生与发展(包括临床类型)、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、预防原则、预防措施和治疗。
- 11. 胸腔积液的病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 12. 气胸的病因、发病机制、临床类型、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗。
- 13. 急性呼吸窘迫综合征(ARDS)的概念、病因、发病机制、病例生理、临床表现、实验室检查、诊断及治疗(包括呼吸支持技术)。
- 14. 原发性支气管肺癌的病因、发病机制、临床表现和分期、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

# (五)泌尿系统疾病

- 1. 泌尿系统疾病总论:包括肾的解剖与组织结构,肾的生理功能,常见肾疾病检查及临床意义,肾疾病防治原则。
- 2. 肾小球肾炎和肾病综合征及 IgA 肾病的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、分类方法、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 3. 尿路感染的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 4. 急性和慢性肾功能不全的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

#### (六)血液系统疾病

- 1. 贫血的分类、临床表现、诊断和治疗。
- 2. 缺铁性贫血的病因和发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 3. 再生障碍性贫血的病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 4. 溶血性贫血的临床分类、发病机制、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 5. 骨髓增生异常综合征的分型、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 6. 白血病的临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 7. 淋巴瘤的临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、临床分期和治疗。
- 8. 特发性血小板减少性紫癜的临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 9. 出血性疾病概述:正常止血机制、凝血机制、抗凝与纤维蛋白溶解机制及出血的疾病分类、诊断和防治。

### (七)内分泌系统和代谢疾病

- 1. 内分泌系统疾病总论:包括内分泌疾病的分类、主要症状及体征、主要诊断方法。
- 2. 甲状腺功能亢进症(主要是 Graves 病)的病因、发病机制、临床表现(包括特殊临床表现)、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗(包括甲状腺危象的防治)。
- 3. 甲状腺功能减退症的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

- 4. 糖尿病的临床表现、并发症、实验室检查、诊断、鉴别诊断和综合治疗(包括口服降糖药物及胰岛素治疗)。
- 5. 糖尿病酮症酸中毒及高血糖高渗状态的发病机制、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 6. Cushing 综合征的病因、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 7. 嗜铬细胞瘤的病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 8. 原发性醛固酮增多症的病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

# (八)结缔组织病和风湿性疾病

- 1. 结缔组织病和风湿性疾病总论:包括疾病分类、主要症状及体征、主要实验室检查、诊断 思路和治疗。
- 2. 类风湿关节炎的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 3. 系统性红斑狼疮的病因、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

# 外科学

### (一)外科总论

- 1. 无菌术的基本概念、常用方法及无菌操作的原则。
- 2. 外科患者体液代谢失调与酸碱平衡失调的概念、病理生理、临床表现、诊断及防治、临床处理的基本原则。
- 3. 输血的适应证、注意事项和并发症的防治, 自体输血及血液制品。
- 4. 外科休克的基本概念、病因、病理生理、临床表现、诊断要点及治疗原则。
- 5. 多器官功能障碍综合征的概念、病因、临床表现与防治。
- 6. 疼痛的分类、评估、对生理的影响及治疗。术后镇痛的药物与方法。
- 7. 围手术期处理: 术前准备、术后处理的目的与内容, 以及术后并发症的防治。
- 8. 外科患者营养代谢的概念, 肠内、肠外营养的选择及并发症的防治。
- 9. 外科感染
- (1) 外科感染的概念、病理、临床表现、诊断及防治原则。
- (2) 浅部组织及手部化脓性感染的病因、临床表现及治疗原则。
- (3)全身性外科感染的病因、致病菌、临床表现及诊治。
- (4)有芽胞厌氧菌感染的临床表现、诊断与鉴别诊断要点及防治原则。
- (5) 外科应用抗菌药物的原则。
- 10. 创伤的概念和分类。创伤的病理、诊断与治疗。
- 11. 烧伤的伤情判断、病理生理、临床分期和各期的治疗原则。烧伤并发症的临床表现与诊断、防治要点。
- 12. 肿瘤
- (1)肿瘤的分类、病因、病理及分子事件、临床表现、诊断与防治。

- (2)常见体表肿瘤的表现特点与诊治原则。
- 13. 移植的概念、分类与免疫学基础。器官移植。排斥反应及其防治。
- 14. 麻醉、重症监测治疗与复苏
- (1)麻醉前准备内容及麻醉前用药的选择。
- (2)常用麻醉的方法、药物、操作要点、临床应用及并发症的防治。
- (3) 重症监测的内容、应用与治疗原则。
- (4)心、肺、脑复苏的概念、操作要领和治疗。

# (二)胸部外科疾病

- 1. 肋骨骨折的临床表现、并发症和处理原则。
- 2. 各类气胸、血胸的临床表现、诊断和救治原则。
- 3. 创伤性窒息的临床表现、诊断和处理原则。
- 4. 肺癌的病因、病理、临床表现、诊断和鉴别诊断和治疗方法。
- 5. 腐蚀性食管烧伤的病因、病理、临床表现与诊治原则。
- 6. 食管癌的病因、病理、临床表现、诊断鉴别诊断和防治原则。
- 7. 常见原发纵隔肿瘤的种类、临床表现、诊断和治疗。

#### (三)普通外科

- 1. 颈部疾病
- (1)甲状腺的解剖生理概要。
- (2) 甲状腺功能亢进的外科治疗。
- (3)甲状腺肿、甲状腺炎、甲状腺良性肿瘤、甲状腺恶性肿瘤的临床特点和诊治。
- (4)甲状腺结节的诊断和处理原则。
- (5)常见颈部肿块的诊断要点和治疗原则。
- (6) 甲状旁腺疾病的诊断要点和治疗原则。
- 2. 乳房疾病
- (1)乳房的检查方法及乳房肿块的鉴别诊断。
- (2)急性乳腺炎的病因、临床表现及防治原则。
- (3)乳腺增生症的临床特点、诊断和处理。
- (4) 乳腺常见良性肿瘤的临床特点、诊断要点和处理。
- (5)乳腺癌的病因、病理、临床表现、分期诊断和综合治疗原则。
- 3. 腹外疝
- (1) 疝的基本概念和临床类型。
- (2) 腹股沟区解剖。
- (3) 腹外疝的临床表现、诊断、鉴别诊断要点、外科治疗的基本原则和方法。
- 4. 腹部损伤

- (1)腹部损伤的分类、病因、临床表现和诊治原则。
- (2)常见内脏损伤的特征和处理。
- 5. 急性化脓性腹膜炎: 急性弥漫性腹膜炎和各种腹腔脓肿的病因、病理生理、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- 6. 胃十二指肠疾病
- (1)胃十二指肠疾病的外科治疗适应证、各种手术方式及其治疗溃疡病的理论基础。术后并发症的诊断与防治。
- (2)胃十二指肠溃疡病合并穿孔、出血、幽门梗阻的临床表现、诊断和治疗原则。
- (3) 胃良、恶性肿瘤的病理、分期和诊治原则。
- 7. 小肠疾病
- (1) 肠梗阻的分类、病因、病理生理、诊断和治疗。
- (2) 肠炎性疾病的病理、临床表现和诊治原则。
- (3) 肠系膜血管缺血性疾病的临床表现和治疗原则。
- 8. 阑尾疾病:不同类型阑尾炎的病因、病理分型、诊断、鉴别诊断、治疗和术后并发症的防治。
- 9. 结、直肠与肛管疾病
- (1)解剖生理概要及检查方法。
- (2) 肛裂、直肠肛管周围脓肿、肛瘘、痔、肠息肉、直肠脱垂、溃疡性结肠炎和慢性便秘的临床特点和诊治原则。
- (3)结、直肠癌的病理分型、分期、临床表现特点、诊断方法和治疗原则。
- 10. 肝疾病
- (1)解剖生理概要。
- (2) 肝脓肿的诊断、鉴别诊断和治疗。
- (3) 肝癌的诊断方法和治疗原则。
- 11. 门静脉高压症的解剖概要、病因、病理生理、临床表现、诊断和治疗原则。
- 12. 胆道疾病
- (1) 胆道系统的应用解剖、生理功能、常用的特殊检查诊断方法。
- (2) 胆道感染、胆石病、胆道蛔虫症的病因、病理、临床表现、诊断和防治原则。常见并发症和救治原则。
- (3) 腹腔镜胆囊切除术的特点与手术指征。
- (4) 胆道肿瘤的诊断和治疗。
- 13. 消化道大出血的临床诊断分析和处理原则。
- 14. 急腹症的鉴别诊断和临床分析。
- 15. 胰腺疾病

- (1) 胰腺炎的临床表现、诊断方法及治疗原则。
- (2) 胰腺癌、壶腹周围癌及胰腺内分泌瘤的临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- 16. 脾切除的适应证、疗效及术后常见并发症。
- 17. 动脉瘤的病因、病理、临床特点、诊断要点和治疗原则。
- 18. 周围血管疾病
- (1) 周围血管疾病的临床表现。
- (2)周围血管损伤、常见周围动脉和静脉疾病的病因、病理、临床表现、检查诊断方法和治疗原则。

# (四)泌尿、男生殖系统外科疾病

- 1. 泌尿、男生殖系统外科疾病的主要症状、检查方法、诊断和处理原则。
- 2. 常见泌尿系损伤的病因、病理、临床表现、诊断和治疗。
- 3. 常见各种泌尿男生殖系感染的病因、发病机制、临床表现、诊断和治疗原则。
- 4. 常见泌尿系梗阻的病因、病理生理、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 5. 泌尿系结石的流行病学、病因、病理生理改变、临床表现、诊断和预防、治疗方法。
- 6. 泌尿、男生殖系统肿瘤的病因、病理、临床表现和诊治原则。

#### (五)骨科

- 1. 骨折脱位
- (1)骨折的定义、成因、分类及骨折段的移位。
- (2) 骨折的临床表现, X 线检查和早、晚期并发症。
- (3) 骨折的愈合过程,影响愈合的因素,临床愈合标准,以及延迟愈合、不愈合和畸形愈合。
- (4) 骨折的急救及治疗原则,骨折复位的标准,各种治疗方法及其适应证。开放性骨折和开放性关节损伤的处理原则。
- (5) 几种常见骨折(锁骨、肱骨外科颈、肱骨髁上、尺桡骨、桡骨下端、股骨颈、股骨转子间、 髌骨、胫腓骨、踝部以及脊柱和骨盆)的病因、分类、发生机制、临床表现、并发症和治疗 原则。
- (6) 关节脱位的定义和命名。肩、肘、桡骨头、髋和颞下颌关节脱位的发生机制、分类、临床表现、并发症、诊断和治疗原则。
- 2. 膝关节韧带损伤和半月板损伤的病因、发生机制、临床表现和治疗原则。关节镜的进展及使用。
- 3. 手的应用解剖, 手外伤的原因、分类、检查、诊断、现场急救及治疗原则。
- 4. 断肢(指)再植的定义、分类。离断肢体的保存运送。再植的适应证、手术原则和术后处理原则。
- 5. 周围神经损伤的病因、分类、临床表现、诊断和治疗原则。常见上下肢神经损伤的病因、 易受损伤的部位、临床表现、诊断、治疗原则和预后。

- 6. 运动系统慢性损伤
- (1)运动系统慢性损伤的病因、分类、临床特点和治疗原则。
- (2)常见的运动系统慢性损伤性疾病的发病机制、病理、临床表现、诊断和治疗原则。
- 7. 腰腿痛及颈肩痛
- (1)有关的解剖生理、病因、分类、发病机制、疼痛性质和压痛点。
- (2) 腰椎间盘突出症的定义、病因、病理及分型、临床表现、特殊检查、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- (3) 颈椎病的定义、病因、临床表现和分型、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- 8. 骨与关节化脓性感染
- (1)急性血源性化脓性骨髓炎和关节炎的病因、发病机制、病变发展过程、临床表现、临床检查、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- (2)慢性骨髓炎的发病原因、临床特点、X线表现和治疗原则。
- 9. 骨与关节结核
- (1)骨与关节结核的病因、发病机制、临床病理过程、临床表现、影像学检查、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- (2) 脊柱结核的病理特点、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗原则。截瘫的发生和处理。
- (3) 髋关节和膝关节结核的病理、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 10. 骨关节炎、强直性脊柱炎和类风湿关节炎的病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- 11. 运动系统常见畸形的病因、病理、临床表现、诊断和处理原则。
- 12. 骨肿瘤
- (1) 骨肿瘤的分类、发病情况、诊断、外科分期和治疗概况。
- (2) 良性骨肿瘤和恶性骨肿瘤的鉴别诊断及治疗原则。
- (3) 常见的良、恶性骨肿瘤及肿瘤样病变的发病情况、临床表现、影像学特点、实验室检查、 诊断、鉴别诊断、治疗原则和预后。骨肉瘤治疗的进展概况。