# 川北医学院2025年硕士研究生招生自命题科目考试大纲 **620** 医学技术综合

### I、考试性质

医学技术综合考试为我校招收医学技术硕士研究生而自命 题的考试科目。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备 继续攻读医学技术硕士研究生所需要的有关学科的基础知识和 基础技能,评价的标准是高等学校相关专业优秀本科毕业生能达 到及格或及格以上水平,以利于我校择优选拔,确保硕士研究生 的招生质量。

### II、考查目标

医学技术综合考试的内容涵盖生理学、病理学和临床医学概论,要求考生系统掌握上述学科中的基本理论、基本知识和基本技能,能够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。

# III、考试形式及试卷内容结构

## (一) 试卷满分及考试时间

考试满分为 300 分, 考试时间为 180 分钟

### (二)答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

### (三) 试卷内容结构

生理学(约30%)、病理学(约30%)、临床医学概论(约40%)。

#### IV、考察内容

# 一、生理学

### (一)绪论

- 1.生理学的概念、认识层次和研究方法。
- 2.兴奋性:刺激和反应;兴奋和抑制;阈值。
- 3.体液及其组成; 机体的内环境和稳态。
- 4.生理功能的调节:神经调节、体液调节和自身调节。
- 5.体内的控制系统:负反馈、正反馈和前馈。

# (二)细胞的基本功能

- 1.细胞膜的物质转运功能:单纯扩散;易化扩散;主动转运; 出胞和入胞。
- 2.细胞的电活动:静息电位;动作电位;细胞兴奋后兴奋性的变化;局部电位。
- 3.肌细胞的收缩: 骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递; 横纹肌 兴奋-收缩耦联及其收缩机制; 影响横纹肌收缩效能的因素。

### (三)血液

- 1.血液的组成、血量和理化特性。
- 2.血细胞生理:各类血细胞的数量、生理特性和功能;红细胞的生成与破坏。
- 3.生理性止血的基本过程;血液凝固与体内抗凝系统;纤维 蛋白的溶解。

4. ABO 和 Rh 血型系统及其临床意义;输血原则。

# (四)血液循环

- 1.心脏的泵血功能:心动周期和心率;心脏泵血的过程和机制;心音;心脏泵血功能的评定;心脏泵血功能的储备;影响心输出量的因素。
- 2.心脏的电生理学及生理特性:心肌细胞的跨膜电位及其形成机制;心肌的兴奋性、自律性、传导性和收缩性;正常心电图 各波和间期的意义。
- 3.血管生理: 各类血管的功能特点; 血流量和血流速度, 血流阻力和血压; 动脉血压的形成、测量、正常值和影响因素; 中心静脉压和影响静脉回心血量的因素; 微循环的组成、血流通路和血流量的调节; 组织液的生成和回流及其影响因素; 淋巴液的生成与回流。
- 4.心血管活动的调节:神经调节、体液调节、自身调节和动脉血压的长期调节。
  - 5.器官循环: 冠状动脉循环; 肺循环和脑循环。

# (五)呼吸

- 1.肺通气原理:动力和阻力;肺内压和胸膜腔内压,肺表面活性物质。
- 2.肺通气功能的评价: 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; 肺扩散容量; 组织换气。
- 4.氧和二氧化碳在血液中存在的形式和运输,氧解离曲线及 其影响因素。
- 5.呼吸运动的调节: 呼吸中枢和呼吸节律的形成; 呼吸的反射性调节。

# (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;消化道的神 经支配和胃肠激素。
- 2. 唾液的成分、作用和分泌调节;蠕动和食管下括约肌的概念。
- 3.胃液的性质、成分和作用及其分泌的调节;胃运动和胃排 空及其调节。
- 4.胰液和胆汁的成分、作用及其分泌的调节; 小肠的分节运动。
  - 5.大肠液的分泌和大肠内细菌的活动:排便反射。
  - 6.吸收: 吸收的部位和途径; 小肠内的物质吸收及其机制。

# (七)能量代谢和体温

1.能量代谢: 机体能量的来源和利用; 能量代谢的测定原理和方法; 影响能量代谢的因素; 基础代谢、基础代谢率的测定及其意义。

2.体温及其调节:体温及其正常变动;机体的产热和散热; 体温调节。

# (八)尿的生成和排出

- 1.肾的功能解剖特点;肾血流量的特点及其调节。
- 2.肾小球的滤过功能及其影响因素。
- 3.各段肾小管和集合管对 Na<sup>+</sup>、C1<sup>-</sup>、水、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、葡萄糖的重吸收的机制和特点;肾糖阈的概念和意义;肾小管和集合管对 H<sup>+</sup>、NH<sub>3</sub>、K<sup>+</sup>的分泌。
  - 4.尿液的浓缩与稀释机制及其影响因素。
- 5.尿生成的调节:渗透性利尿和球-管平衡;肾交感神经的作用; 抗利尿激素和肾素-血管紧张素-醛固酮系统的作用及其分泌的调节。
  - 6.肾清除率的概念及其测定的意义。
  - 7.排尿反射。

# (九)感觉器官

- 1.感受器的定义和分类;感受器一般生理特征。
- 2.视觉: 眼的折光系统; 眼的调节; 眼的感光换能系统; 色 觉及其产生机制; 视敏度、暗适应、明适应和视野。
- 3.听觉: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;耳蜗微音器电位。

# (十)神经系统的功能

- 1.神经系统功能活动的基本原理:神经元的一般结构和功能;神经纤维传导兴奋的特征;神经纤维的轴浆运输;神经的营养性作用:神经胶质细胞的特征和功能。
- 2.突触传递: 电突触传递的特点; 经典突触传递的过程和影响因素; 兴奋性和抑制性突触后电位; 突触后神经元动作电位的产生; 非突触性化学传递的特点。
- 3.神经递质和受体: 递质和调质和概念; 递质共存现象; 受体的概念、亚型和调节; 乙酰胆碱及其受体, 去甲肾上腺素及其受体。
- 4.反射活动的基本规律:反射的分类和中枢整合;中枢神经元的联系方式;中枢兴奋传播的特征;中枢抑制和中枢易化。
- 5.神经系统的感觉分析功能:感觉的特异和非特异投射系统 及其在感觉形成中的作用;大脑皮质的感觉代表区;体表痛、内脏痛和牵涉痛。
- 6.神经系统对躯体运动的调控:脊髓对躯体运动的调控作用; 脑干对肌紧张的调控;大脑皮层、基底神经节和小脑对躯体运动 的调控。
- 7.自主神经系统的结构特征和功能特征; 脊髓、脑干和下丘脑对内脏活动的调节。
  - 8.本能行为和情绪的神经调控;情绪生理反应。
  - 9. 自发脑电活动和脑电图;皮层诱发电位;觉醒和睡眠。

10.脑的高级功能:学习和记忆,语言和其他认知功能。

# (十一)内分泌

- 1.内分泌的概念;激素的概念、化学分类、作用机制和分泌调节;激素作用的一般特性。
- 2.下丘脑-腺垂体的功能联系;下丘脑调节肽和腺垂体激素及 其功能;生长激素的生理作用和分泌调节;下丘脑-神经垂体的 功能联系和神经垂体激素。
- 3.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。
- 4.甲状旁腺激素、降钙素和 1, 25-(OH)<sub>2</sub> 维生素 D<sub>3</sub> 的生理作用和分泌调节。
  - 5.胰岛素和胰高血糖素的生理作用和分泌调节。
- 6.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;肾上腺髓质素。

# (十二)生殖

- 1. 男性生殖:睾丸的生精作用和内分泌功能,睾丸功能的调节。
- 2.女性生殖: 卵巢的生卵作用和内分泌功能; 卵巢周期和月经周期; 卵巢功能的调节; 胎盘的内分泌功能。

# 二、病理学

### (一)细胞、组织的适应和损伤

- 1.适应、萎缩、肥大、化生、损伤、变性、坏死、溃疡、窦 道、瘘管、空洞、机化、凋亡等的概念。
  - 2.适应的形态学变化。
  - 3.细胞、组织损伤的形态学的变化。

# (二)损伤的修复

- 1.不同类型细胞的再生潜能。
- 2.各种组织的再生过程。
- 3.纤维性修复。
- 4.肉芽组织与瘢痕组织。
- 5.皮肤创伤愈合。

# (三)局部血液循环障碍

- 1.动、静脉性出血的概念及形态。
- 2.血栓形成的概念、条件、机制、过程、静脉性充血对机体的影响、形态、类型、结局及其对机体的影响。
- 3.栓塞的概念,栓子运行的途径,栓塞的类型及其对机体的 影响。
- 4.梗死的概念、原因、形成条件、类型、病变,对机体的影响和结局。

### (四)炎症

- 1.炎症的概念。
- 2.炎症的基本病理过程。
- 3.炎症的经过和结局。
- 4.炎症的组织学类型。
- 5.影响炎症过程的诸因素。

# (五)肿瘤

- 1.肿瘤的概念。
- 2.肿瘤的一般形态。
- 3.肿瘤的异型性。
- 4.肿瘤的生长和扩散。
- 5.良恶性肿瘤及癌与肉瘤的区别。
- 6.肿瘤的命名与分类的原则。
- 7.肿瘤对机体的影响。
- 8.常见肿瘤的病理形态。
- 9.肿瘤的分级和分期。

# (六)心血管系统疾病

- 1.心血管常见疾病的概念。
- 2.心血管常见疾病的类型。
- 3.心血管常见疾病的病变。
- 4.心血管常见疾病的临床病理联系。
- 5.心血管常见疾病的合并症。

- 6.心血管常见疾病的转归结局。
- 7.心血管常见疾病的病因、发展机制。

### (七)呼吸系统疾病

- 1.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的概念。
- 2.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的类型。
- 3.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的病变。
- 4.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的临床病理联系。
- 5.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的合并症。
- 6.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的转归结局。
- 7.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的病因、发病机制。
- 8.呼吸系统常见疾病、常见肿瘤的转移扩散规律。

## (八)消化系统疾病

- 1.消化系统常见疾病、常见肿瘤的概念、类型、病变、临床 病理联系、合并症。
- 2.消化系统常见肿瘤的转移扩散规律。常见疾病、常见肿瘤 的病因、发病机制。
  - 3.消化系统常见肿瘤的转移扩散规律。

# (九) 泌尿系统疾病

- 1. 泌尿系统常见疾病、常见肿瘤的概念、类型、病变、临床 病理联系、合并症、转归结局。
  - 2.泌尿系统常见肿瘤的转移扩散规律。

3.泌尿系统常见疾病的病因、发病机制。

# (十)生殖系统和乳腺疾病

- 1.生殖系统和乳腺常见疾病、常见肿瘤的概念、类型、病变、临床病理联系。
  - 2.几种常见恶性肿瘤的转移扩散规律。
  - 3.生殖系统和乳腺常见疾病的病因、发病机制。

# (十二)传染病

结核病的病因、类型、传染途径、发病机制、病理变化、临床病理联系、转归结局。

# 三、临床医学概论

# (一)诊断学基础

### 1.常见症状

- (1) 掌握常见症状的基本概念、临床特点及伴随症状。
- (2) 熟悉相关症状的一般方法及规律和问诊要点。
- (3) 了解各症状的病因、发生机理及鉴别诊断。
- (4) 了解症状、体征、疾病的概念、区别与联系。

### 2.病史采集

- (1) 了解病史采集的重要性及在诊断疾病中的重要作用。
- (2)熟悉病史采集的内容、注意事项以及病史采集的方法。
- (3) 了解特殊情况的问诊技巧。

### 3.体格检查

- (1) 掌握体格检查的视诊、触诊、叩诊、听诊及嗅诊的方法内容。
  - (2) 熟悉五项基本检查方法的临床应用。
- (3)了解五项基本检查方法在各系统检查中的正常状态、异常改变及其临床意义。
  - 4.医学影像学及器械检查
    - (1) 了解医学影像学及器械检查的成像原理。
- (2) 掌握医学影像学及器械检查在临床中各个系统的应用 及其表现。

#### 5.实验室检查

- (1) 掌握三大常规检查结果的参考值、临床意义。
- (2)掌握常规肝、肾功能、电解质、血脂、血糖检查结果的参考值、临床意义。
  - (3) 熟悉贫血检查、骨髓细胞学检查的结果、临床意义。
  - (4) 了解常见临床病原学检验的结果、临床意义。

# (二)急危重病

- 1.掌握心肺脑复苏的治疗原则,多器官功能综合征的临床表 现及治疗原则。
  - 2.了解休克的临床表现。
  - 3.熟悉意识障碍的诊断及治疗。

## (三)呼吸系统疾病

- 1.慢性支气管炎
  - (1) 掌握慢性支气管炎的临床表现。
  - (2) 熟悉慢性支气管炎的病因及发病机理。
  - (3) 了解慢性支气管的治疗原则。
- 2.慢性阻塞性肺疾病
  - (1) 掌握慢性阻塞性肺疾病的临床表现。
  - (2) 熟悉慢性阻塞性肺疾病的治疗原则。
  - (3) 了解慢性阻塞性肺疾病的病因和发病机理。
- 3.支气管哮喘

- (1) 掌握支气管哮喘的临床表现和病因。
- (2) 熟悉支气管哮喘的治疗原则。
- (3) 了解支气管哮喘的发病机理。
- 4.慢性肺源性心脏病
  - (1) 掌握慢性肺源性心脏病的临床表现。
  - (2) 熟悉慢性肺源性心脏病的治疗原则。
  - (3) 了解慢性肺源性心脏病的病因和发病机理。

#### 5.肺炎

- (1)掌握不同病原体所致肺炎的临床表现特点和治疗原则。
- (2) 熟悉肺炎的诊断和治疗原则。
- (3) 了解肺炎的分类和传播途径。

#### 6.肺结核

- (1) 掌握肺结核的临床表现。
- (2) 熟悉肺结核的诊断标准和治疗原则。
- (3) 了解肺结核的分型和病因。

# 7.原发性支气管肺癌

- (1) 掌握肺癌的治疗原则和主要治疗方法。
- (2) 熟悉肺癌的临床表现、诊断和分期。
- (3) 了解肺癌的病因及预后。

### 8. 呼吸衰竭

(1) 掌握呼吸衰竭的分型。

- (2) 熟悉呼吸衰竭的病理机理和临床表现。
- (3) 了解呼吸衰竭的治疗原则。

#### (四)循环系统疾病

#### 1.心力衰竭

- (1) 掌握心力衰竭的临床表现、治疗原则。
- (2) 熟悉心力衰竭的病因。
- (3) 了解心力衰竭发病机理、诊断、鉴别诊断。

# 2.原发性高血压

- (1) 掌握原发性高血压的基本概念、临床表现。
- (2) 熟悉原发性高血压的病因。
- (3) 了解原发性高血压的治疗原则。

### 3.心律失常

- (1) 掌握心律失常的临床表现、心电图表现。
- (2) 熟悉心律失常的基本概念。
- (3) 了解心律失常的治疗原则。
- 4.动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病
- (1)掌握动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病基本概念、临床表现。
- (2)熟悉动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病病因、治疗原则。
  - (3) 了解动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病鉴别

### 诊断、预后。

- 5.心脏瓣膜疾病
  - (1) 掌握心脏瓣膜疾病的临床表现。
  - (2) 熟悉心脏瓣膜疾病的基本概念、病因。
  - (3) 了解心脏瓣膜疾病的治疗原则、鉴别诊断。
- 6.心肌疾病
  - (1) 掌握心心肌疾病的病因、临床表现。
  - (2) 熟悉心脏瓣膜疾病的基本概念。
  - (3) 了解心脏瓣膜疾病的发病机制、治疗原则。

# (五)消化系统疾病

- 1.急性胃肠炎
  - (1) 急性胃炎
- ①了解急性胃炎的病因。
- ②掌握急性胃炎的临床表现。
- ③掌握急性胃炎的诊断。
- ④熟悉急性胃炎的治疗原则。
  - (2) 急性肠炎
- ①了解急性肠炎的病因。
- ②掌握急性肠炎的临床表现。
- ③掌握急性肠炎的诊断。
- ④熟悉急性肠炎的治疗原则。

#### 2.消化性溃疡

- (1) 了解消化性溃疡的病因。
- (2) 掌握消化性溃疡的临床表现。
- (3) 掌握消化性溃疡的诊断。
- (4) 掌握消化性溃疡的并发症。
- (5) 熟悉消化性溃疡的治疗原则。

#### 3. 肝硬化

- (1) 了解肝硬化的病因。
- (2) 掌握肝硬化的临床表现。
- ①肝功能异常的临床表现。
- ②门静脉高压的表现。
- ③肝性脑病。
- ④肝肾综合征。
  - (3) 掌握肝硬化的诊断。
  - (4) 熟悉肝硬化的治疗原则。

# 4.急腹症

- (1) 肠梗阻
- ①掌握肠梗阻的临床表现。
- ②掌握肠梗阻的诊断。
- ③熟悉肠梗阻的治疗原则。
  - (2) 急性胆囊炎

- ①掌握急性胆囊炎的临床表现。
- ②掌握急性胆囊炎的诊断。
- ③熟悉急性胆囊炎的治疗原则。
  - (3) 急性胰腺炎
- ①掌握急性胰腺炎的临床表现。
- ②掌握急性胰腺炎的诊断。
- ③熟悉急性胰腺炎的治疗原则。
  - (4) 急性阑尾炎
- ①掌握急性阑尾炎的临床表现。
- ②掌握急性阑尾炎的诊断。
- ③熟悉急性阑尾炎的治疗原则。
- 5.消化系肿瘤
  - (1) 食管癌
- ①了解食管癌的病因。
- ②掌握食管癌的临床表现。
- ③掌握食管癌的诊断。
- ④熟悉食管癌的治疗。
  - (2) 胃癌
- ①了解胃癌的病因。
- ②掌握胃癌的临床表现。
- ③掌握胃癌的临床诊断。

- 4)熟悉胃癌的治疗。
  - (3) 大肠癌
- ①了解大肠癌的病因。
- ②掌握大肠癌的临床表现。
- ③掌握大肠癌的诊断。
- ④熟悉大肠癌的治疗。
  - (4) 肝癌
- ①掌握肝癌的诊断和临床表现。
- ②了解肝癌的病因。
- ③熟悉肝癌的治疗。

### (六)泌尿系统与男性生殖系统疾病

- 1.肾小球肾炎
  - (1) 掌握肾小球肾炎的基本概念、病因。
  - (2) 熟悉肾小球肾炎的临床表现。
  - (3) 了解肾小球肾炎的治疗原则。
- 2.肾病综合征
  - (1) 掌握肾病综合征的基本概念、病因。
  - (2) 熟悉肾病综合征病理类型及临床表现。
  - (3) 了解肾病综合征的治疗原则。
- 3.尿路感染
  - (1) 掌握尿路感染的基本概念、病因。

(2) 熟悉尿路感染的临床表现、感染途径。

## (七)血液造血系统疾病

- 1.红细胞系统疾病
- (1)掌握贫血、缺铁性贫血基本概念、临床表现及治疗原则。
  - (2) 熟悉贫血, 缺铁性贫血的病因、分类。
- (3) 了解巨幼性贫血、再生障碍性贫血及自身免疫性溶血性贫血的临床表现、治疗原则。
  - 2.白细胞系统疾病
    - (1)掌握白血病、淋巴瘤基本概念、临床表现及治疗原则。
    - (2) 熟悉白血病、淋巴瘤的病因、分类。
- (3) 了解骨髓异常综合征及白细胞减少和粒细胞缺乏症等的临床表现、诊断及治疗原则。
  - 3.出血性疾病
    - (1) 掌握过敏性紫癜基本概念、临床表现及治疗原则。
    - (2) 熟悉过敏性紫癜的病因、分类。
- (3) 了解免疫性血小板减少症、血友病、弥漫性血管内凝血等疾病的临床表现及治疗原则。

### (八)内分泌与代谢性疾病

- 1.掌握甲状腺功能亢进症、糖尿病的临床表现及治疗原则。
- 2.了解甲状腺功能亢进症、糖尿病的诊断。

3.熟悉甲状腺功能亢进症、糖尿病的分类。

## (九) 风湿性疾病

- 1.掌握类风湿关节炎、红斑狼疮、皮肌炎的临床表现、治疗。
- 2.熟悉类风湿关节炎、红斑狼疮、皮肌炎病因、辅助检查、诊断。
  - 3.了解类风湿关节炎、红斑狼疮、皮肌炎并发症和预后。

### (十)传染性疾病

- 1.病毒性疾病
- (1)掌握流行性感冒感、病毒性肝炎、流行性乙型脑炎、 艾滋病的病因及流行病学特点。
- (2) 熟悉流行性感冒、病毒性肝炎、流行性乙型脑炎、艾滋病的临床表现及治疗原则。
  - 2.细菌性疾病
    - (1) 掌握细菌性痢疾、霍乱的病因及流行病学特点。
    - (2) 熟悉细菌性痢疾、霍乱的临床表现及治疗原则。

# (十一)神经系统疾病

- 1.脑血管疾病
  - (1) 掌握脑出血、脑梗塞的诊断、临床表现及治疗原则。
  - (2) 熟悉脑血管疾病定义。
  - (3) 了解脑血管疾病的分类。
- 2.癫痫

- (1) 掌握癫痫的定义。
- (2) 熟悉癫痫的临床表现。
- (3) 了解癫痫的辅助检查和治疗原则。
- 3.中枢神经系统感染性疾病
  - (1) 掌握病毒性脑膜炎临床表现。
  - (2) 熟悉病毒性脑膜炎的辅助检查及治疗原则。
  - (3) 了解单纯疱疹病毒性脑炎的临床表现及治疗原则。

#### 4.脑变性疾病

- (1) 掌握阿尔茨海默病的定义、帕金森病的临床表现。
- (2) 熟悉阿尔茨海默病的临床表现。
- (3)了解阿尔茨海默病、帕金森病的辅助检查及治疗原则。

### 5.周围神经疾病

- (1) 掌握三叉神经痛的临床表现。
- (2) 熟悉三叉神经痛的定义及治疗原则。
- (3) 了解吉兰-巴雷综合征临床表现及治疗原则。

### 6.脊髓疾病

- (1) 掌握急性脊髓炎的临床表现及治疗原则。
- (2) 熟悉脊髓空洞症临床表现及治疗原则。
- (3) 了解运动神经元病临床表现及治疗原则。

# (十二)运动系统疾病

# 1.骨折与关节脱位

- (1) 掌握骨折的定义、骨折的分类、骨折的愈合过程。
- (2) 熟悉骨折的早期及晚期并发症、骨折的治疗原则、关节脱位的临床表现及治疗原则。
  - 2.运动系统慢性损伤

熟悉常见慢性损伤的诊断和治疗原则。

- 3.椎间盘突出症
  - (1) 熟悉颈椎及腰椎间盘突出症的临床表现。
  - (2) 了解颈椎及腰椎间盘突出症的诊断和治疗原则。
- 4.骨与关节化脓性感染

熟悉骨与关节化脓性感染的发病机理、诊断及治疗原则。

5. 骨关节炎

了解骨关节病的临床表现、诊断及治疗原则。

6.运动系统畸形

熟悉常见运动系统畸形的诊断和治疗原则 。

# 7.骨肿瘤

- (1) 熟悉骨肿瘤的分类,掌握良性与恶性骨肿瘤的鉴别诊断和治疗原则。
- (2) 了解骨软骨瘤、软骨瘤、骨巨细胞瘤及骨肉瘤的临床表现、X 线片诊断和治疗原则。
- (3)掌握原发性恶性骨肿瘤(骨肉瘤、软骨肉瘤、骨纤维 肉瘤)的临床表现、诊断和治疗原则。转移性骨种瘤的临床表现

### 及治疗原则。

# (十三)外科学基础

#### 1.无菌术

- (1) 掌握洗手、穿无菌衣和戴无菌手套、常用的灭菌法和消毒法。
  - (2) 熟悉手术区皮肤的消毒和铺巾。
  - (3) 了解无菌术的概念。
  - 2.外科患者的体液和酸碱平衡失调
- (1)掌握各型缺水、低钾血症和高血钾症的临床表现、诊断和防治方法。
- (2) 掌握代谢性酸中毒和碱中毒的病理生理、临床表现、诊断和治疗。
- (3) 熟悉呼吸性酸中毒和碱中毒的病理生理、临床表现、诊断和治疗。
  - (4) 了解镁和钙异常的临床表现和治疗方法。

# 3.麻醉

- (1) 掌握全麻苏醒期的管理、常用局麻药的常用剂量及其范围、局麻药的不良反应的症状、预防和处理方法。
- (2) 熟悉局部麻醉的操作方法、椎管内麻醉的方法及并发症的表现和防治方法。
  - (3) 了解麻醉常用方法、麻醉前准备和麻醉前用药、全身

麻醉的常用方法和肌肉松驰药在麻醉中的应用、了解麻醉其间各项生理指标观察的方法和意义、重症监护的基本方法。

- 4.外科重症监测治疗
  - (1) 了解重症监测治疗室(ICU)的作用及收治对象。
  - (2) 了解呼吸监测和呼吸治疗的常用方法。
  - (3) 了解血流动力学监测的临床意义。
- 5.外科患者的代谢及营养治疗
  - (1) 了解手术对人体代谢的影响。
  - (2) 了解外科病人的营养需要和补充的方法。
- 6.浅部组织细菌感染
- (1)掌握疗、痈、蜂窝组织炎、丹毒、急性淋巴管炎和急性淋巴结炎、脓肿及手部急性化脓性感染的诊断治疗方法。
  - (2) 掌握败血症、脓血症和特异性感染的诊断治疗方法。
  - (3) 熟悉抗菌药物在外科感染中的应用。

### (十四) 妇产科常见疾病

- 1.流产
  - (1) 掌握流产的定义、类型。
  - (2) 熟悉先兆流产的防治及危害。
  - (3) 了解各期流产的临床表现。
- 2.异位妊娠
  - (1) 掌握异位妊娠的好发部位。

- (2) 熟悉异位妊娠的诊治原则。
- (3) 了解异位妊娠大出血等妇产科常见急症的抢救原则。

#### 3. 妊高症

掌握妊高症的治疗原则。

#### 4.女性生殖系疾病

- (1) 熟悉常见妇科炎症的病因及防治,常见妇科肿瘤的治疗原则。
- (2) 了解妇科炎症的病因及临床表现, 妇科肿瘤尤其是乳癌的早期发现及诊断与鉴别诊断。

### (十五) 儿科疾病

- 1. 小儿年龄分期、生长发育规律和疾病的预防
  - (1) 掌握生长发育规律。
  - (2) 熟悉小儿生长发育的主要衡量指标。
  - (3) 了解小儿生长发育的特点。

### 2.新生儿疾病

- (1) 掌握新生儿窒息的临床表现, Apgar 评分, 主要的抢 救治疗步骤和抢救重点; 新生儿黄疸的定义、分型及治疗原则。
- (2) 熟悉小儿疾病的预防;新生儿的分类,新生儿窒息的诊断,复苏的方案。新生儿肺炎的分类及治疗原则;新生儿黄疸的重症核黄疸。
  - (3) 了解新生儿黄疸的发病机理。

- 3.腹泻病与液体疗法
- (1) 掌握小儿急性腹泻的好发年龄、主要病因、主要治疗原则。
  - (2) 熟悉小儿腹泻的临床表现及分类。
  - (3) 了解小儿腹泻的类型。
  - 4.小儿呼吸道感染性疾病 了解小儿呼吸道感染性疾病。