2021考研西综复习要点

By fallingstar-ten,2021.1.24. updated in 3,Otc.

参考: [1]2022 全国硕士研究生(招生考试)临床医学综合能力(西医)考试大纲 [2]USMLE step1 outline

[3] 2022临床综合能力(西医)研究生考试大纲变化!

景目

2021考研西综复习要点

目录

总论:基本定律与知识 流行病学与感染性疾病 免疫系统 血、淋巴系统

油织系统 特胜咸

神经系统、特殊感觉

骨、肌肉系统 心血管系统

心皿自水料

呼吸系统

消化系统

肾、泌尿系统

女性生殖系统与乳房

男性生殖系统

内分泌系统

社会医学: 医患、人文、卫生法

总论:基本定律与知识

- 1. 体液及其组成、体液的分隔和相互沟通; 机体的内环境和稳态。
- 2. 机体生理功能的调节:神经调节、体液调节和自身调剂
- 3. 体内的控制系统: 负反馈、正反馈和前馈
- 4. 跨细胞膜的物质转运:单纯扩散、易化扩散、主动转运和膜泡运输
- 5. 细胞的信号转导:离子通道型受体、G蛋白耦联受体、酶联型受体和核受体介导的信号转导。
- 6. 细胞的电活动:静息电位,动作电位,兴奋性及其变化,局部电位。
- 7. 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。
- 8. 能量代谢: 机体能量的来源和利用, 能量平衡, 能量代谢的测定, 影响能量代谢的因素, 基础代谢及其测定。
- 9. 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。
- 10. 组成蛋白质的氨基酸化学结构和分类。

- 11. 氨基酸的理化性质
- 12. 肽键和肽
- 13. 蛋白质的一级结构及高级结构
- 14. 蛋白质的结构与功能的关系
- 15. 蛋白质的理化性质
- 16. 分离、纯化蛋白质的一般原理和方法
- 17. 核酸分子的组成, 主要嘌呤、嘧啶碱的化学结构, 核苷酸。
- 18. 核酸的一级结构。核酸的空间结构与功能,其他非编码 RNA 的分类与功能。
- 19. 核酸的理化性质及应用。
- 20. 酶的基本概念,全酶,辅助因子,参与组成辅酶的维生素,酶的活性中心。
- 21. 酶的作用机制, 酶反应动力学, 酶抑制的类型和特点
- 22. 13.酶的调节
- 23. 酶在医学上的应用。
- 24. 糖的摄取与利用、酵解过程、意义及调节。
- 25. 糖有氧氧化过程、意义及调节、能量的产生。糖有氧氧化与无氧酵解的关系。
- 26. 磷酸戊糖旁路的意义。
- 27. 糖原合成和分解过程及其调节机制
- 28. 糖异生过程、意义及调节。乳糖循环。
- 29. 血糖的来源和去路,维持血糖恒定的机制及其临床意义。
- 30. 脂肪酸分解过程及能量的生成。
- 31. 酮体的生成、利用和意义。
- 32. 脂肪酸的合成过程,不饱和脂肪酸的生成。
- 33. 多不饱和脂肪酸的生理作用
- 34. 磷脂的合成和分解
- 35. 胆固醇的主要合成途径及调控。胆固醇的转化。胆固醇脂的生成。
- 36. 血浆蛋白的分类,组成、生理功能及代谢。高血脂症的类型和特点。
- 37. 生物氧化的特点
- 38. 呼吸链的组成,氧化磷酸化及其影响因素,底物水平磷酸化,能量的贮存和利用。
- 39. 胞浆中 NADH 的氧化。
- 40. 过氧化物酶体和微粒体中的酶类。
- 41. 蛋白质的生理功能和营养价值, 氨基酸及其衍生物的生理功能。
- 42. 氨基酸的一般代谢(体内蛋白质的降解,氨基酸氧化脱氧氨基,转氨基及联合脱氧氨基)。
- 43. 氨基酸的脱羧基作用
- 44. 体内氨的来源和转运
- 45. 尿素的生成: 鸟氨酸循环。高血氨。
- 46. 一碳单位的定义、来源、载体和意义。
- 47. 嘌呤、嘧啶核苷酸的合成原料,主要合成过程和分解产物,脱氧核苷酸的生成。嘌呤、嘧啶核苷酸抗代谢物的作用及其机制。

- 48. 物质代谢的特点和相互联系,组织器官的代谢特点和联系。
- 49. 代谢调节(细胞水平、激素水平及整体水平调节)。
- 50. DNA 复制的特征及复制的酶
- 51. DNA 半保留复制的基本过程。
- 52. 逆转录的概念, 逆转录酶, 逆转录的过程, 逆转录的意义。
- 53. DNA 损伤(突变),修复及意义
- 54. RNA 的生物合成(转录的模板、,酶及基本过程)。
- 55. RNA 生物合成后的加工修饰
- 56. 核酶的概念和意义
- 57. 蛋白质生物合成体系、遗传密码
- 58. 蛋白质生物合成过程,翻译后加工。
- 59. 蛋白质生物合成的干扰和抑制。
- 60. 基因表达调控的概念及原理。
- 61. 原核和真核基因表达的调控。
- 62. 基因重组的概念、基本过程及其在医学中的应用。
- 63. 基因组学的概念, 基因组学与医学的关系。
- 64. 细胞信息传递的概念,信息分子和受体,膜受体和胞内受体介导的信息传递及 其与疾病的关系。
- 65. 血浆蛋白质的分类、性质及功能。
- 66. 成熟红细胞的代谢特点。
- 67. 血红素的合成。
- 68. 肝在物质代谢中的主要作用。
- 69. 胆汁酸的合成原料、代谢产物及胆汁酸的肠肝循环。
- 70. 胆色素的代谢、黄疸产生的生化基础及临床意义。
- 71. 生物转化的类型和意义。
- 72. 维生素的分类作用和意义。
- 73. 原癌基因、抑癌基因和生长因子的基本概念及作用机制。原癌基因和抑癌基因的产物、功能及与肿瘤的关系。
- 74. 常用的分子生物学技术原理和应用。
- 75. 基因诊断的基本概念、技术及应用。基因治疗的基本概念及基本程序。
- 76. 细胞适应(肥大、增生、萎缩、化生)的概念及分类
- 77. 细胞和组织损伤的原因及机制
- 78. 变性的概念、常见类型、形态特点及意义
- 79. 坏死的概念、病理变化、发病机制及在疾病中的作用
- 80. 再生的概念和类型,干细胞的概念及其在再生中的作用,各种组织的再生能力 及再生过程。
- 81. 肉芽组织的结构、功能和结局。
- 82. 伤口愈合的过程、类型及影响因素。
- 83. 充血的概念、分类、病理变化及对机体的影响。
- 84. 出血的概念、分类、病理变化及对机体的影响。

- 85. 血栓形成的概念和条件, 血栓的类型, 形态特点、结局及对机体的影响。
- 86. 栓塞的概念、栓子的类型和运行途径及对机体的影响。
- 87. 梗死的概念、病因、类型、病理特点、结局及其对机体的影响。
- 88. 水肿的概念、原因和类型。
- 89. 炎症的概念、病因、基本病理变化及其机制(包括炎症介质的来源及其作用、 炎细胞的种类和功能)。
- 90. 炎症的局部表现、全身反应和炎症的结局。
- 91. 急性炎症的病理学类型及其病理特点。
- 92. 慢性炎症的病理学类型及其病理特点。
- 93. 肿瘤的概念、肉眼形态、组织结构、异型性及生长方式。肿瘤生长的生物学特征,转移的概念、途径、对机体的影响,侵袭和转移的机制。
- 94. 肿瘤的命名和分类,良性肿瘤与恶性肿瘤的区别,癌与肉瘤的区别。
- 95. 肿瘤的病因学,发病机制、分级与分期、临床表现、诊断与防治。
- 96. 常见的癌前病变, 非典型增生、异型增生、原位癌、上皮内瘤变、交界性肿瘤 的概念。
- 97. 常见肿瘤的特点。
- 98. 常见症状学:发热、水肿、咳嗽及咳痰、咯血、呼吸困难,胸痛、腹痛、呕血及黑便、黄疸、血尿、意识障碍。
- 99. 体格检查:一般检查、头颈部检查、胸部检查、腹部检查、四肢脊柱检查、肾功能检查、血气分析。
- 100. 实验室检查: 血、尿、粪常规检查、常规体液检查, 骨髓检查, 常用感、肾功能检查, 血气分析。
- 101. 器械检查: 心电图检查, 胸部 X 线片、超声检查(常用腹部 B 超及超声心动图检查)、肺功能检查、内镜检查(支气管镜及消化内镜检查)。
- 102. 常用临床操作:胸膜腔穿刺术、腹膜腔穿刺术、骨髓穿刺术、腰椎穿刺术、导 尿术、心肺复苏。
- 103. 无菌术的基本概念、常用方法及无菌操作的原则。
- 104. 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。
- 105. 输血的适应证、注意事项和并发症的防治, 自体输血, 血浆代用品及血液成分制品的种类和应用。
- 106. 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。
- 107. 重症监护的内容与应用、常见器官功能衰竭的治疗原则。
- 108. 疼痛的分类、评估及治疗。
- 109. 围手术期处理: 术前准备、术后处理的目的与内容, 术后并发症的防治。
- 110. 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。
- 111. 创伤的概念和分类。创伤的病理、诊断与治疗。
- 112. 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。
- 113. 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。

114. 麻醉与复苏

- (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) 心、肺、脑复苏的概念、操作要领和治疗。
- 115. 外科微创技术:内镜技术及腔镜外科技术的临床应用。

流行病学与感染性疾病

- 1. 结核病的病因、传播途径、发病机制、基本病理变化及转化规律。
- 2. 原发性肺结核病的病变特点、发展和结局。
- 3. 继发性肺结核的类型及其病理特点。
- 4. 肺外器官结核病的病理特点和临床病理联系。
- 5. 流行性脑脊髓膜炎的病因、传播途径、病理变化、临床病理联系和结局。
- 6. 流行性乙型脑炎的病因、传播途径、病理变化、临床病理联系和结局。
- 7. 伤寒的病因、传播途径、各器官的病理变化、临床病理联系、并发症和结局。
- 8. 细菌性痢疾的病因、传播途径, 急性、中毒性及慢性痢疾的病理特点及其临床 病理联系。
- 9. 血吸虫病的病因、传播途径、病理变化及其发病机制,肠道、肝、脾的病理变化特点及其临床病理联系。
- 10. 尖锐湿疣的病因、传播途径、发病机制、病理变化。
- 11. 梅毒的病因、传播途径、发病机制、病理变化、分期及其临床病理联系。
- 12. 艾滋病的概念、病因、传播途径、发病机制、病理变化、分期及其临床病理 联系。

13. 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) 有芽孢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。

免疫系统

- 1. 变态反应的概念、类型、发病机制及结局。
- 2. 移植排斥的概念、发病机制及分型。
- 3. 宿主抗移植物的概念、肝、肾移植排斥的病理变化。
- 4. 移植物抗宿主的概念。
- 5. 免疫缺陷的概念、分类及其主要特点。
- 6. 风湿性疾病总论:疾病分类、主要症状及体征、主要实验室和其他检查、治疗。
- 7. 类风湿关节炎的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 8. 系统性红斑狼疮的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 9. 干燥综合征的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 10. 原发性血管炎概论。贝赫切特病和显微镜下多血管炎的临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

血、淋巴系统

- 1. 血液的组成和理化特性
- 2. 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:基本过程,血液凝固和抗凝,纤维蛋白溶解。
- 4. 红细胞血型: ABO 血型和 Rh 血型, 血量和输血原则。

- 5. 霍奇金淋巴瘤的病理学特点、组织类型及其预后的关系。
- 6. 非霍奇金淋巴瘤的病理学类型、病理变化及其临床病理类型。
- 7. 白血病的病因和分类,各型白血病的病理变化及其临床病理联系,
- 8. 贫血的分类、临床表现、诊断和治疗。
- 9. 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。
- 10. 再生障碍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。
- 11. 溶血性贫血的分类。常见溶血性贫血(遗传性球形红细胞增多症、红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症、血红蛋白病、自身免疫性溶血性贫血、阵发性睡眠性血红蛋白尿)的发病机制、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 12. 骨髓增生异常综合征的分型、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- **13.** 急性白血病和慢性髓系白血病的临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 14. 淋巴瘤的临床表现,实验室检查、检查、鉴别诊断、临床分期和治疗。
- 15. 多发性骨髓瘤的临床表现、实验室及其他检查、诊断及分型和分期、鉴别诊断 和治疗。
- 16. 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性疾病分类、诊断和防治。
- 17. 特发性 原发免疫性血小板减少性紫癜的临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 18. 动脉瘤的病因、病理、临床特点、诊断要点和治疗原则。
- 19. 周围血管疾病的临床表现
- 20. 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。

神经系统、特殊感觉

- 1.神经元的一般结构和功能,神经纤维及其功能,神经的营养性作用。
- 2.神经胶质细胞的特征及其功能。
- 3.突触传递: 化学性突触传递的过程及影响因素, 兴奋性和抑制性突触后电位。 动作电位在突触后神经元的产生。
- 4.神经递质和受体:递质的调质的概念。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。
- 5.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。
- 6.感受器的一般生理特征,感觉通路中的信息编码和处理。
- 7.躯体和内脏感受:感受传入通路和皮层代表区,痛觉。
- 8.视觉:眼的折光系统及其调节,眼的折光异常,房水和眼内压;眼的感光换能功能,色觉及其产生机制;视敏度、暗适应、明适应、视野、视觉融合现象和双眼视觉。
- 9.听觉:人耳的听阈和听域,外耳和中耳的功能,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。
- 10.平衡觉: 前庭器官的适宜刺激和平衡觉功能, 前庭反应。
- 11.脊髓、脑干、大脑皮层、基底神经节和小脑对运动和姿势的调控。
- 12.自主神经系统的功能及其特征、脊髓、脑干和下丘脑对内脏活动的调控。
- 13.本能行为和情绪的神经基础,情绪生理反应
- 14.自发脑电活动和脑电图,皮层诱发电位,觉醒和睡眠。

骨、肌肉系统

1. 运动系统畸形

常见畸形(先天性肌性斜颈、并指和多指、髋关节脱位、马蹄内翻足、平足症、足拇外翻、脊柱侧凸)的病因、病理、临床表现、诊断和治疗。

- 2. 运动系统损伤
 - (1) 骨折的定义、成因、分类及移位
 - (2) 骨折的临床表现、影像学检查和并发症。
 - (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) 常见四肢骨折和关节脱位的解剖概要、病因、分类、发生机制、临床表现、 并发症和治疗原则。
 - (6) 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。 断肢(指) 再植定义、适应症及禁忌证、手术原则和术后治疗原则。
 - (7) 脊柱、脊髓损伤和骨盆、髋臼骨折的病因、分类、发生机制、临床表现、 并发症和治疗原则。
 - (8) 周围神经损伤的病因、分类、病理、临床表现、诊断、治疗。
 - (9)运动系统慢性损伤的病因、分类、病理、临床特点和治疗原则。常见的慢性骨、软骨、肌肉、肌腱、关节囊、滑囊、筋膜等组织疾病的发病机制、病理、临床表现、诊断和治疗原则。
- 3. 股骨头坏死的病因、分类、病理、临床表现、诊断、治疗。
- 4. 椎间盘突出症的病因、分类、病理、临床表现、诊断、治疗。
- 5. 骨与关节化脓性感染
 - (1) 急性血源性化脓性骨髓炎和化脓性关节炎的病因、病理、临床表现、临床 检查、诊断与鉴别诊断和治疗原则。
 - (2) 慢性血源性化脓性骨髓炎的病因、病理、临床表现、诊断和治疗原则。
 - (3)局限性骨脓肿、硬化性骨髓炎、创伤性骨髓炎和化脓性脊柱炎的临床表现、 诊断和治疗原则。
- 6. 骨与关节结核
 - (1) 骨与关节结核的发病特点、病理、临床表现、临床检查和治疗。
 - (2) 脊柱结核的病理、临床表现、临床检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
 - (3) 髋关节和膝关节结核的病理、临床表现、临床检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 7. 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、临床检查、 诊断、鉴别诊断和治疗。
- 8. 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) 良性和恶性骨肿瘤的鉴别诊断及治疗原则。
 - (3) 常见良性、恶性骨肿瘤,转移性骨肿瘤及肿瘤样病变的发病情况、临床表现、临床检查、诊断、鉴别诊断、治疗原则和预后。
- 9. 肋骨骨折的临床表现、并发症和处理原则。

心血管系统

- 1. 心脏的泵血功能:心动周期,心脏泵血过程和机制,心音,心输出量和心脏做功,心泵功能储备,影响心输出量的因素,心功能的评价。
- 2. 各类心肌细胞的跨膜电位及其形成机制。
- 3. 心肌的生理特性: 兴奋性、自律性、传导性和收缩性。
- 4. 动脉血压:形成、测量、正常值和影响因素。
- 5. 静脉血压:中心静脉压,静脉回心血量及其影响因素。
- 6. 微循环:组成、血流通路、血流阻力和血流量的调节。

- 7. 组织液: 生成和回流及其影响因素。
- 8. 心血管活动的调节:神经调节、体液调剂、自身调节和血压的长期调节。
- 9. 冠状动脉循环的特点和调节。
- 10. 风湿病的病因、发病机制、基本病理变化及其各器官的病理变化。
- 11. 慢性心力衰竭的病因及诱因、病理生理、类型,心功能分级,临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 12. 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。
- 13. 心率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 传导阻滞及预计综合征的病因、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)。
- 14. 心脏骤停和心脏性猝死的病因、病理生理、临床表现和急救处理。
- 15. 动脉粥样硬化的流行病学、危险因素、发病机制和防治措施。动脉粥样硬化的病因、发病机制及基本病理变化,动脉粥样硬化所引起的各脏器的病理改变和后果。
- 16. 心绞痛的分型、发病机制、临床表现、实验室和其他检查、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、急性冠脉综合征(不稳定型心绞痛及非 ST 段抬高型心肌梗死)。
- 17. 急性 ST 段抬高型心肌梗死的病因、发病机制、病理、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗(包括介入性治疗原则)。
- 18. 高血压病的概念、发病机制,良性高血压的分期及其病理变化,恶性高血压的 病理特点。原发性高血压的流行病学、病因和发病机制、病理、临床表现及并发症、实验 室和其他检查、临床类型、危险度分层、诊断标准、鉴别诊断和防治措施。
- 19. 继发性高血压的病因、临床表现、诊断和鉴别诊断。
- 20. 心肌病的概念,扩张性心肌病、肥厚性心肌病及限制性心肌病的病理学特点。原发性心肌病的分类、病因、病理、临床表现、实验室和其他检查、诊断、 鉴别诊断和治疗。
- 21. 心肌炎的病因临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。心肌炎的概念、病理学类型及其病理特点。
- 22. 急性心包炎及缩窄性心包炎的病因、病理、临床表现、实验室和其他检查、 诊断、鉴别诊断和治疗。
- 23. 心瓣膜病的类型、病理变化、血流动力学改变和临床病理联系,心脏瓣膜病的病因、病理生理、临床表现、实验室和其他检查、诊断和鉴别 诊断、并发症和防治措施。
- 24. 心内膜炎的分类及其病因、发病机制、病理变化、合并症和结局。感染性心内膜炎(自体瓣膜及人工瓣膜心内膜炎)的病因、临床表现、并发症、实验室和其他检查、诊断和治疗。

呼吸系统

- 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:基本原理、过程和影响因素。
- 4. O2 和 CO2 在血液中的运输:存在和运输形式,氧解离曲线及其影响因素。
- 5. 化学感受性呼吸反射对呼吸运动的调节。
- 6. 慢性支气管炎的病因、发病机制和病理变化
- 7. 肺气肿的概念、分类、发病机制、病理变化和临床病理联系。
- 8. 支气管哮喘的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。
- 9. 支气管扩张症的概念、病因、发病机制、病理变化和并发症。
- 10. 慢性肺源性心脏病的病因、发病机制、病理变化及其临床病理联系。
- 11. 各种细菌性肺炎的病因、发病机制和病理特点。
- 12. 支原体肺炎的病因、发病机制、病理变化及其并发症。
- 13. 病毒性肺炎的病因、发病机制、病理变化。
- 14. 肺硅沉着病的病因、发病机制、病理变化、各期病变特点及其并发症。
- 15. 鼻咽癌的病因、组织学类型、扩散途径及其临床病理联系。

- 16. 肺癌的病因、常见肉眼类型、组织学类型、病理特点、转移途径及其临床病理联系。
- 17. 慢性阻塞性肺疾病的病因、发病机制、病理生理、临床表现、实验室和其他检查、诊断与病情严重程度评估、鉴别诊断、并发症、治疗和预防。
- 18. 支气管哮喘的病因、发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、分期和 分级、鉴别诊断、并发症和治疗。
- 19. 支气管扩张症的病因、发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别 诊断和治疗。
- 20. 肺炎的流行病学、病因和发病机制、分类、临床表现、诊断与鉴别诊断,各种肺炎的临床表现、并发症、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 21. 肺脓肿的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 22. 肺结核的病因和发病机制、结核菌感染和肺结核的发生与发证(包括结核病分类)、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。原发性支气管癌的病因和发病机制、临床表现和分期、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 23. 间质性肺疾病的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别 诊断和治疗。
- 24. 肺血栓栓塞症的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断和分型、 鉴别诊断和治疗。
- 25. 肺动脉高压与肺源性心脏病的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和防治原则。
- 26. 胸腔积液的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断鉴别诊断 和治疗。
- 27. 气胸的病因和发病机制、临床类型、临床表现、影像学检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗。
- 28. 急性呼吸窘迫综合征(ARDS)的概念、病因和发病机制、病理生理、临床表现、实验室和其他检查、诊断和治疗(包括无创及有创机械通气)。
- 29. 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 表现和分型、实验室和其他检查、治疗。
- 30. 创伤性窒息的临床表现、诊断和处理原则。
- 31. 肺癌的病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗方法。
- 32. 常见原发纵膈肿瘤的种类、临床表现、诊断和治疗。

消化系统

- 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、作用和分泌调剂,蠕动和食管下括约肌的概念。
- 3. 胃液的性质、成分、作用及其分泌调剂,胃和十二指肠黏膜的保护机制,胃运动和胃排空及其调节。
- 4. 胰液和胆汁的性质、成分、作用及其分泌调节, 小肠运动及其调节。
- 5. 大肠液的分泌和大肠内细菌的作用,排便反射。
- 6. 小肠内的物质吸收及其机制。
- 7. 肠结核的临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 8. 结核性腹膜炎的临床表现、实验室和其他检查诊断、鉴别诊断和治疗。
- 9. 炎症性肠病(溃疡性结肠炎、克罗恩病)的临床表现、并发症、实验室和其他 检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 10. 肠易激综合征的病因和发病机制、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 11. 上消化道出血的病因、临床表现、诊断和治疗。消化道出血的诊断、分析和处理原则。
- 12. 急性中毒的病因、临床表现及抢救原则。

- 13. 有机磷中毒的中毒机制、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。
- 14. 腹外疝
 - (1) 腹股沟区解剖
 - (2) 疝的基本概念和临床类型。
 - (3) 腹外疝的临床表现、诊断、鉴别诊断、外科治疗的原则和方法。
 - (4) 无张力疝修补术的概念及应用。

15. 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。
- 16. 腹腔感染: 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。
- 17. 腹腔间隔室综合征的病因、病理生理、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- 18. 胃十二指肠疾病
 - (1)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、术后并发症的诊断与防治。
 - (2) 胃良、恶性肿瘤的病理、分期和诊治原则。
 - (3) 胃十二指肠其他疾病的外科治疗原则。
 - (4) 贲门失弛缓症的病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断与治疗。
 - (5)慢性胃炎的类型及其病理特点。慢性胃炎的病因和发病机制、胃镜及组织学病理、临床表现诊断和治疗。
 - (6)消化性溃疡的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断、治疗、并发症及治疗。
 - (7) 胃食管反流病的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断和治疗。

19. 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。
- **20.** 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。
- 21. 结肠、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、痔和直肠脱垂的临床特点和治疗原则。
 - (3) 结肠癌、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。
 - (4) 大肠息肉和腺瘤的概念、病理学特点。
 - (5) 大肠癌的病因、发病机制、肉眼类型及组织学类型,临床分期与预后的关系,临床表现及扩散途径。

22. 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) 肝脏肿瘤的诊断方法和治疗原则。原发性肝癌的临床表现、实验室和其他检查、诊断和鉴别 诊断。原发性肝癌的肉眼类型、组织学类型、临床表现及扩散途径。
- (4) 肝囊肿的诊断、鉴别诊断、临床表现及治疗原则。
- (5) 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。
- (6) 病毒性肝炎的病因、发病机制及基本病理变化, 肝炎的临床病理类型及其病理 学特点。

- (7) 肝硬化的类型及其病因、发病机制、病理特点和临床病理联系、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、并发症和治疗。
- (8) 肝性脑病的病因、发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

23. 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) 胆道畸形、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) 胆道肿瘤的诊断治疗。
- 24. 急腹症的诊断、鉴别诊断。

25. 胰腺疾病

- (1) 胰腺炎的临床表现、诊断方法及治疗原则。胰腺炎的病因、发病机制、实验室和其他检查、 诊断、鉴别诊断。
- (2) 胰腺癌、壶腹周围癌及胰腺内分泌肿瘤的临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗原则。
- 26. 腐蚀性食管烧伤的病因、病理、临床表现与诊治原则。
- 27. 食管癌的病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断和防治原则。
- 28. 早起食管癌的概念、中晚期食管癌各型的形态学特点、临床变现及扩散途径。
- 29. 早期胃癌的概念及各型的形态学特点,中晚期胃癌的肉眼类型和组织学类型、临床表现及扩散途径。
- 17.脾切除的适应证、疗效及术后常见的并发症。

肾、泌尿系统

- 1. 肾的功能解剖特点, 肾血流量特点及其调节
- 2. 肾小球的滤过功能及其影响因素
- 3. 肾小管和集合管的物质转运功能及其影响因素
- 4. 尿液的浓缩和稀释及其影响因素。
- 5. 尿生成的调节:神经调节和体液调节,尿生成调节的生理意义
- 6. 肾清除率的概念及其意义
- 7. 排尿反射。
- 8. 泌尿系统化疾病总论:肾脏的解剖与组织结构,肾脏的生理功能,常见肾脏疾病检查及临床意义,肾脏疾病常见综合征、肾脏疾病的诊断和防治原则。
- 9. 肾小球肾炎(急性、急进性、慢性)的病因和发病机制、病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 10. 肾病综合征的病因、病理生理、病理分型、临床表现、实验室检查、并发症、 诊断、鉴别诊断和治疗。
- 11. IgA 肾病的病因、病理、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 12. 尿路感染的病因和发病机制、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断 和治疗。
- **13**. 急性肾损伤的病因和发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 14. 慢性肾衰竭的病因和发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
- 15. 泌尿、男生殖系统外科疾病的主要症状、检查方法、诊断和处置原则。
- 16. 常见泌尿系统损伤的病因、病理、临床表现、诊断和治疗。
- 17. 常见各种泌尿、男生殖系统感染的病因、发病机制、临床表现、诊断和治疗原则。
- 18. 常见泌尿系统梗阻的病因、病理生理、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。

- 19. 泌尿系统结石的流行病学、病因病理改变、临床表现、诊断和预防、治疗方法。
- 20. 泌尿、男生殖系统肿瘤的病因、病理、临床表现和诊治原则。

女性生殖系统与乳房

- 1. 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; 妊娠和分娩。
- 2. 子宫颈上皮内瘤变的概念、分级及病理变化。
- 3. 子宫颈癌的病因,子宫颈浸润癌的组织学类型及病理形态特征、扩散途径和临床分期。
- 4. 子宫内膜异位症的病因和病理变化。
- 5. 子宫内膜增生症的病因和病理变化。
- 6. 子宫体癌的病因、组织学类型及病理形态特征、扩散途径。
- 7. 子宫平滑肌瘤的病理变化, 子宫平滑肌肉瘤的病理变化和扩散途径。
- 8. 葡萄胎、侵袭性葡萄胎、绒毛膜癌的病因、病理变化及临床表现。
- 9. 卵巢将液性肿瘤、黏液性肿瘤的病理变化,性索间质性肿瘤、生殖细胞肿瘤的常见类型及其病理变化。

10. 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、组织学类型及病理形态特征、扩散途径。乳腺癌的病因、病理、临床表现、 分期诊断和综合治疗原则。

男性生殖系统

- 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. 前列腺增生症的病因和病理变化。
- 3. 前列腺癌的病因、病理变化和扩散途径。

内分泌系统

- 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,血管升压素和缩宫素的 生理作用。
- 3. 甲状腺激素的合成、代谢、生理作用和分泌调节。
- 4. 甲状腺激素和降钙素的生理作用和分泌调节,钙三醇的生理作用和生成调节。
- 5. 胰岛素和胰高血糖素的生理作用和分泌调节。
- 6. 肾上腺糖皮质激素的生理作用和分泌调节。
- 7. 甲状腺肿瘤的肉眼特点、组织学类型、临床表现和扩散途径。
- 8. 糖尿病及胰岛细胞瘤的病因、病理变化和临床病理联系。
 - (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。弥漫性非毒性甲状腺肿、弥漫性毒性甲状腺肿,甲状腺功能低下、甲状腺炎的病因、病理变化和临床病理联系。

- (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。

社会医学: 医患、人文、卫生法

- 1. 临床医学人文精神
 - (一) 医学职业素养1.医德规范的基本内容; 2.**[ADD]伦理学原则: 医疗结构从业人员行为规范**; 3.医学专业精神的三项基本原则及十项专业责任
- 2. 医患关系
 - 1.医患关系的性质。2.患者的权利和义务3.医生的权利和义务4.医患沟通的基本原则、内容与方法
- 3. 临床伦理
 - 1.临床医疗的伦理原则及应用2.临床试验的伦理原则及应用
- 4. 卫生法律法规[Big change!!!]
 - 1.《中华人民共和国执业医师法》。2.《中华人民共和国侵权责任法》。3.《医疗事故处理条例》。
 - 1.《中华人民共和国执业医师法》。2.《中华人民共和国民法典》中关于生命权、身体权和健康权的规定;关于隐私权和个人信息保护的规定;关于医疗损害责任的规定。3.《中华人民共和国药品管理法》中关于药品研制和注册的规定。4.《医疗纠纷预防和处理条例》。5.《医疗事故处理条例》