

中医综合考试大纲

I. 考试性质

中医综合是为招收中西医结合临床专业学术型硕士研究生而设置的、具有选拔性质的自主命题考试科目，目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备继续攻读中西医结合临床专业学术型硕士所需要的医学（中医、西医）基础理论和临床基本技能，确保中西医结合临床医学专业学术型硕士研究生的招生质量。

II. 考查目标

中医综合考试范围包括病理学、西医内科学、中医基础理论。要求系统掌握病理学和西医内科学的基本理论、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。中医基础理论重点考查中医学基本概念、基本特点、阴阳五行、脏腑学说、气血津液、病因病机与防治原则。

III. 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 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

病理学约 30%，西医内科学约 40%，中医基础理论约 30%。

四、试卷题型结构

选择题（单选或多选）约占 30%

名词解释约占 10%

简答题约占 60%

IV. 考查内容

一、病理学

（一）细胞和组织的适应与损伤

要求

掌握：

1. 细胞适应(肥大、增生、萎缩、化生)的概念及分类。
2. 细胞和组织损伤的原因及机制。

3. 变性的概念、常见类型、形态特点及意义。

4. 坏死的概念、类型、病理变化及结局。

了解:

1. 凋亡的概念、病理变化、发病机制及在疾病中的作用。

(二) 损伤的修复

要求

掌握:

1. 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。

2. 肉芽组织的结构、功能和结局。

了解:

1. 伤口愈合的过程、类型及影响因素。

(三) 局部血液循环障碍

要求

掌握:

1. 充血的概念、分类、病理变化及对机体的影响。

2. 出血的概念、分类、病理变化及对机体的影响。

3. 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。

4. 栓塞的概念、栓子的类型和运行途径及其对机体的影响。

5. 梗死的概念、病因、类型、病理特点、结局及其对机体的影响。

了解:

1. 水肿的概念、原因和类型。

(四) 炎症

要求

掌握:

1. 炎症的概念、病因、基本病理变化及其机制(包括炎性介质的来源及其作用, 炎细胞种类和功能)。

2. 炎症的局部表现、全身反应和炎症的结局。

3. 急性炎症的病理学类型及其病理特点。4. 慢性炎症的病理学类型及其病理特点。

(五) 肿瘤

要求

了解:

1. 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。
2. 肿瘤的命名和分类，良性肿瘤和恶性肿瘤的区别，癌和肉瘤的区别。
3. 肿瘤的病因学、发病机制、分级、分期。
4. 常见的癌前病变，非典型性增生、异型增生、原位癌、上皮肉瘤变、交界性肿瘤的概念。
5. 肿瘤发生的分子机制。
6. 肿瘤与环境、遗传及免疫的关系。

(六) 免疫病理

要求

掌握:

1. 变态反应的概念、类型、发病机制及结局。

了解:

1. 移植排斥反应的概念、发病机制、分型。
2. 宿主抗移植物的概念，肝、肾移植排斥的病理变化。
3. 移植物抗宿主的概念。
4. 自身免疫性疾病的概念、发病机制和病理变化，系统性红斑狼疮和类风湿关节炎的病因、发病机制和病理变化。
5. 免疫缺陷病的概念、分类及其主要特点。

(七) 心血管系统疾病

要求

掌握:

1. 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。
2. 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。

了解:

1. 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。
2. 心肌炎的概念、病理学类型及其病理特点。
3. 风湿病的病因、发病机制、基本病理改变及各器官的病理变化。
4. 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。

5. 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。

(八) 呼吸系统疾病

要求

掌握：

1. 慢性支气管炎的病因、发病机制和病理变化。
2. 肺气肿的概念、分类、发病机制、病理变化和临床病理联系。
3. 支气管哮喘的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。
4. 支气管扩张症的概念、病因、发病机制、病理变化及其临床病理联系。
5. 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。
6. 各种细菌性肺炎的病因、发病机制和病理特点。

了解：

1. 病毒性肺炎的病因、发病机制和病理特点。
2. 支原体肺炎的病因、发病机制、病理变化和并发症。
3. 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。
4. 鼻咽癌的病因、组织学类型、扩散途径及其临床病理联系。
5. 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。

(九) 消化系统疾病

要求

掌握：

1. 慢性胃炎的类型及其病理特点。
2. 溃疡病的病因、发病机制、病理变化及其并发症。
3. 阑尾炎的病因、发病机制、病理变化及其并发症。
4. 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。
5. 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。
6. 胰腺炎的病因、发病机制及病理特点。

了解：

1. 胰腺癌的病因、发病机制及病理特点。
2. 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。
3. 早期食管癌的概念，中晚期食管癌各型的形态学特点，临床表现及其扩散途径。

4. 早期胃癌的概念及各型的形态特点，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。

5. 大肠息肉和腺癌的概念、病理学特点。

6. 原发性肝癌的肉眼类型、组织学类型、临床表现及扩散途径。

(十) 淋巴造血系统疾病

要求

掌握：

1. 白血病的病因和分类，各型白血病的病理变化及临床病理联系。

了解：

1. 霍奇金淋巴瘤的病理学特点、组织类型及其与预后的关系。

2. 非霍奇金淋巴瘤的病理学类型、病理变化及其临床病理联系。

(十一) 泌尿系统疾病

要求

掌握：

1. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。

2. 新月体性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。

3. 膜性肾小球肾炎、微小病变性肾小球肾病、局灶性节段性肾小球硬化、膜增生性肾小球肾炎、系膜增生性肾小球肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。

4. IgA 肾病及慢性肾小球肾炎的病因、病理变化和临床病理联系。

5. 肾盂肾炎的病因、发病机制、病理变化和临床病理联系。

了解：

1. 肾细胞癌、肾母细胞瘤、膀胱癌的病因、病理变化、临床表现和扩散途径。

(十二) 生殖系统疾病

要求

掌握：

1. 子宫颈上皮内瘤变的概念、分级及病理变化。

2. 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。

3. 子宫内膜异位症的病因和病理变化。

4. 子宫内膜增生症的病因和病理变化。

5. 子宫体癌的病因、组织学类型及病理形态特征、扩散途径。

-
6. 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。
 7. 前列腺增生症的病因和病理变化。
 8. 前列腺癌的病因、病理变化和扩散途径。
 9. 乳腺癌的病因、组织学类型及病理形态特征、扩散途径。

了解：

1. 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。
2. 卵巢浆液性肿瘤、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。

(十三) 内分泌系统疾病

要求

掌握：

1. 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。
2. 糖尿病及胰岛细胞瘤的病因、病理变化和临床病理联系。

了解：

1. 甲状腺肿瘤的眼肉特点、组织学类型、临床表现和扩散途径。

(十四) 传染病及寄生虫病

要求

了解：

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. 继发性肺结核病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. 细菌性痢疾的病因、传染途径，急性、中毒性及慢性痢疾的病理特点及与临床病理的联系。
6. 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。
7. 流行性乙型脑炎的病因、传染途径、病理变化和临床病理联系和结局。
8. 伤寒的病因、传染途径、发病机制、各器官的病理化、临床病理联系、并发症和结局。
9. 尖锐湿疣的病因、传播途径，肠阿米巴病的病理变化及肠外阿米巴病的病理变化。
10. 血吸虫病的病因、传染途径、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、发病机理、病理变化、分期及其临床病理联系。

二、西医内科学

(一) 绪论

了解

1. 了解内科疾病的诊断;
2. 了解内科学的进展;

(二) 呼吸系统疾病

要求

掌握:

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 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)。
12. 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)、临床表现及分型、实验室和其他检查、治疗。

了解:

1. 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。
2. 原发性支气管肺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。

(三) 循环系统疾病

要求

掌握:

1. 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。
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。
5. 动脉粥样硬化的流行病学、危险因素、发病机制和防治措施。
6. 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段抬高心肌梗死)。
7. 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)。
8. 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。
9. 继发性高血压的病因、临床表现、诊断和鉴别诊断。
10. 心脏瓣膜病的病因、病理生理、临床表现、实验室和其他检查、并发症和防治措施。
11. 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。

了解:

1. 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。
2. 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。

3. 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。

(四) 消化系统疾病

要求

掌握：

1. 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。
2. 慢性胃炎的病因和发病机制、内镜及组织学病理、临床表现、诊断和治疗。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 胰腺炎的病因、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
9. 上消化道出血的病因、临床表现、诊断和治疗

了解：

1. 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。
2. 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。
3. 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。

(五) 中毒

要求

了解：

1. 急性中毒的的病因、临床表现及抢救原则。
2. 有机磷中毒的发病机制、临床表现、实验室检查、诊断和治疗。

(六) 泌尿系统疾病

要求

掌握：

1. 泌尿系统疾病总论：包括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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

了解:

1. 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。

(七) 血液系统疾病

要求

掌握:

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和发病机制、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。

5. 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。

6. 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。

7. 特发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。

了解:

1. 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。

2. 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。

3. 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。

(八) 内分泌系统和营养代谢性疾病

要求

掌握:

-
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、主要诊断方法和防治原则。
 2. Graves 病的病因和发病机制、临床表现(包括特殊临床表现)、实验室和其他检查、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分类、病因、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
 4. 糖尿病的分型、病因和发病机制、临床表现、并发症、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和综合治疗。
 5. 糖尿病酮症酸中毒及高渗高血糖综合征的发病诱因、病理生理、临床表现、实验室和其他检查、诊断和治疗。

了解：

1. 嗜铬细胞瘤的临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
2. 原发性醛固酮增多症的病因分类、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。
3. 库欣综合症的病因、临床表现、实验室和其他检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

(九) 风湿性疾病

要求

掌握：

1. 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。
2. 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。
3. 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。

了解：

1. 干燥综合症的病因和发病机制，临床表现、实验室和其他检查、诊断，鉴别诊断和治疗。
2. 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。

三、中医基础理论

(一) 绪论

要求

掌握：

1. 中医学的基本概念。
2. 中医学的基本特点

(1) 整体观念：机体自身的整体性，内外环境的统一性，以及在中医生理、病理、诊法、辨证和治疗等方面的体现。

(2) 辨证论治：证的概念，辨证与论治的含义及其相互关系，同病异治与异病同治的含义及运用。

了解：

1. 中医学理论体系的形成和发展

(1) 《黄帝内经》《难经》《伤寒杂病论》《神农本草经》对中医学理论体系形成的奠基作用和意义。

(2) 历代著名医家对中医学理论的充实和发展。金元四大家，温病学派的主要贡献。

(二) 精气、阴阳、五行

要求

掌握：

1. 阴阳学说

(1) 阴阳的概念及事物阴阳属性的相对性。

(2) 阴阳学说的基本内容：阴阳的对立制约、互根互用、交感互藏、消长平衡、相互转化的含义及其在自然界、人体生理病理上的体现。

(3) 阴阳学说在中医学中的应用：说明人体的组织结构、生理功能、病理变化，用于疾病的诊断与治疗。

2. 五行学说

(1) 五行的概念。

(2) 五行学说的基本内容：五行的特性，事物五行属性的推演与归类，五行的生克、制化和乘侮。

(3) 五行学说在中医学中的应用：说明自然界的变化与脏腑形体官窍的联系，五脏的生理功能及其相互关系，五脏病变的相互影响与传变，疾病的诊断与治疗。

了解：

1. 精气学说

(1) 精气的基本概念。

(2) 精气学说的基本内容：精气是构成宇宙的本源，精气的运动与变化，精气是天地万物相互联系的中介，天地精气化生为人。

(3) 精气学说在中医学中的应用：对精气生命理论构建的影响、对整体观念构建的影响。

(三)藏象

要求

掌握：

1. 藏象的概念
2. 藏象学说形成的基础及主要特点。
3. 五脏的共同生理特点，心、肝、脾、肺、肾的生理功能和生理特性。
4. 六腑的共同生理特点，胆、胃、小肠、大肠、膀胱、三焦的生理功能。
5. 五脏、六腑、奇恒之腑的区别。
6. 脏腑之间关系：脏与脏之间的关系，脏与腑之间的关系，六腑之间的关系。

了解：

1. 奇恒之腑的共同生理特点，脑、女子胞的生理功能。
2. 五脏与志、液、体、窍、时的关系。

(四)精气血津液

要求

掌握：

1. 气
 - (1) 气的概念。
 - (2) 气的生成。
 - (3) 气的生理功能。
 - (4) 气机、气化的概念。
 - (5) 气的升降出入及其在人体生理活动中的体现。
 - (6) 元气、宗气、营气、卫气的概念、组成、分布与主要功能。
2. 血
 - (1) 血的概念。
 - (2) 血的生成。
 - (3) 血的功能
 - (4) 血的运行。
3. 津液
 - (1) 津液的概念。

(2) 津液的生成、输布和排泄。

(3) 津液的功能。

4. 精气血津液之间的关系

(1) 精和气的关系：精气互生互化。

(2) 精和血的关系：精血互生互化。

(3) 气和血的关系：气能生血，气能行血，气能摄血，血为气母。

(4) 气和津液的关系：气能生津，气能行（化）津，气能摄津，津能载气。

(5) 血和津液的关系：津血同源。

了解：

1. 精

(1) 人体之精的概念。

(2) 人体之精的生成。

(3) 人体之精的功能。

(五) 经络

要求

了解：

1. 经络的概念及经络系统的组成。

2. 十二经脉的名称、循环走向与交接规律、分布规律、属络表里关系及流注次序。

3. 十二经脉的循行部位。

4. 奇经八脉的含义、循行部位及生理功能。

5. 经别、别络、经筋、皮部的概念及生理功能。

6. 经络的生理功能及经络学说的应用。

(六) 体质

要求

了解

1. 体质的概念。

2. 体质学说的应用。

(七) 病因与发病

要求

掌握：

1. 病因

- (1) 中医学病因分类。
- (2) 六淫的概念及致病共同特点。
- (3) 六淫各自的性质及其致病特征。
- (4) 七情内伤的概念及致病特点。
- (5) 饮食失宜的致病特点及病理表现。
- (6) 劳逸损伤的致病特点及病理表现。
- (7) 痰饮、淤血、结石的概念、形成原因及其致病特点。

2. 发病

- (1) 邪正与发病。
- (2) 内外环境与发病的关系。

了解：

- (1) 疠气的概念及致病特点。
- (2) 发病的类型

(八) 病机

要求

掌握：

1. 病机的概念。
2. 邪正盛衰病机
 - (1) 邪正盛衰与疾病的虚实变化：邪气盛则实，精气夺则虚；真虚假实，真实假虚；由实转虚；因虚致实；虚实夹杂等病机的概念、特点、形成原因及病理表现。
 - (2) 邪正盛衰与疾病的转归：正胜邪退，邪胜正衰，邪正相持，正虚邪恋，邪去正不复。
3. 阴阳失调病机
 - (1) 阴阳失调病机的概念。
 - (2) 阴阳失调病机的内容：阴阳偏胜、阴阳偏衰、阴阳互损、阴阳格拒、阴阳亡失等病机的概念、特点、形成原因及病理表现。
4. 气血失常病机
 - (1) 气血失常病机的概念。
 - (2) 气血失常病机的内容

气的失常：气虚、气机失调(气滞、气逆、气陷、气闭和气脱)；血的失常：血虚、血瘀、血热、出血；气和血互根互用的功能失调：气滞血瘀、气不摄血、气随血脱、气血两虚、气血不荣经脉等病机的概念、形成原因及病理表现。

5. 津液代谢失常病机

(1) 津液代谢失常病机的概念。

(2) 津液代谢失常病机的内容：津液不足，津液的输布、排泄障碍，津液与气血的功能失调，津停气阻、气随液脱、津枯血燥、津亏血瘀等病机的概念、形成原因及病理表现。

6. 内生“五邪”病机

(1) 内生“五邪”病机的含义。

(2) 内生“五邪”病机的内容：风气内动(肝阳化风、热极生风、阴虚风动、血虚生风、血燥生风)、寒从中生、湿浊内生、津伤化燥、火热内生等的概念、形成原因及病理表现。

7. 脏腑病机

(1) 脏腑病机的概念。

(2) 五脏的阴阳气血失调：心阳心气的失调、心阴心血的失调，肺气的失调、肺阴的失调，脾阳脾气的失调、脾阴的失调，肝气肝阳的失调、肝阴肝血的失调，肾的精气不足、肾的阴阳失调等病机的形成原因及病理表现。

(3) 六腑功能失调病机的形成原因及病理表现。

(4) 奇恒之腑功能失调的形成原因及病理表现。

了解：

经络病机

(1) 经络病机的概念。

(2) 经络病机的内容：经络气血偏盛偏衰、经络气血逆乱、经络气血运行不畅、经络气血衰竭等的概念及病理表现。

(九) 防治原则

要求

掌握：

1. 预防

(1) 未病先防。

(2) 既病防变。

2. 治则

-
- (1) 治则的概念、治则与治法的关系。
 - (2) 治病求本的含义及意义。
 - (3) 正治与反治的含义及其适应范围。
 - (4) 标和本的含义，治标与治本的运用方法及其适应范围：急则治其标，缓则治其本，标本兼治。
 - (5) 扶正与祛邪的基本概念、适应范围及其应用原则和方法。
 - (6) 调整阴阳：调整阴阳的概念和原则，损其偏盛的基本方法及其适应范围，补其偏衰的基本方法及其适应范围。“壮水之主，以制阳光，益火之源，以消阴翳”，“阳中求阴”，“阴中求阳”等法则的含义及应用。
 - (7) 调整脏腑生理功能的基本原则和方法。
 - (8) 调理气血的基本原则和方法。

了解：

- (1) 因时制宜、因地制宜、因人制宜的含义及其运用。

