

# 病理学

## (一) 细胞和组织的适应与损伤

1. 各种适应表现的基本定义、形态学特点及常见类型。
2. 细胞损伤的原因和机制。
3. 变性的概念、常见的类型、形态特点及意义。
4. 坏死的概念、类型、病理变化及结局。
5. 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

1. 再生的概念、类型和影响因素，各种组织的再生能力及再生过程。
2. 肉芽组织的形态结构、功能和结局。
3. 伤口愈合的过程、类型及影响因素。

## (三) 局部血液循环障碍

1. 充血的概念、类型、病理变化和后果。
2. 淤血的概念、原因、病理改变和后果以及肝、肺淤血的病变特征。
3. 出血的概念、分类、病理变化和后果。
4. 血栓形成的概念、条件以及血栓的类型、形态、结局及其对机体的影响。
5. 栓塞的概念、栓子的类型和运行途径及其对机体的影响。
6. 梗死的概念、病因、类型、病理特点、结局及其对机体的影响。

## (四) 炎症

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，炎细胞的种类和功能)。
2. 炎症的局部表现和全身反应，炎症过程和炎症的结局。
3. 急性炎症的病理学类型及其病理特点。
4. 一般慢性炎症的病变特点；炎性肉芽肿、炎性息肉、炎性假瘤的概念及病变特点。

## (五) 肿瘤

1. 肿瘤的概念、大体形态、异型性及生长方式，转移的概念、途径及对机体的影响。
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. 肿瘤生长的生物学特点、侵袭和转移的机制。
4. 肿瘤的病因学、分子机制、分级、分期。
5. 常见的癌前病变及其意义，癌前病变、原位癌及交界性肿瘤的概念。
6. 常见肿瘤的组织学特点。

## (六) 心血管系统疾病

1. 动脉粥样硬化的病因、发病机制及基本病理变化，各器官的动脉粥样硬化所引起的病理改变和后果。
2. 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，恶性高血压的病理变化。
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. 感染性心内膜炎的病因、发病机制、病理改变、合并症和结局。

5. 心瓣膜病的类型、病理改变、血流动力学改变和临床病理联系。
6. 心肌病的概念，扩张性心肌病、肥厚阻塞性心肌病、限制性心肌病及克山病的病变特点。
7. 心肌炎的概念、病理学类型及其病理特点。

#### (七) 呼吸系统疾病

1. 大叶性肺炎和小叶性肺炎的概念、病因、发病机制、病理变化及临床病理联系、并发症。
2. 支原体肺炎的病因、发病机制、病理变化和并发症。
3. 病毒性肺炎的病因、发病机制和病理特点。
4. 慢性支气管炎的病因、发病机制和病理变化。
5. 慢性阻塞性肺疾病(COPD)的概念。慢性阻塞性肺疾病(慢性支气管炎、支气管哮喘、支气管扩张症、肺气肿)及肺心病的概念、病因及发病机制，病理变化特点及临床病理联系。
6. 肺硅沉着病的病因、各期病变特点及并发症。
7. 慢性肺源性心脏病的病因、发病机制、病理变化及临床病理联系。
8. 鼻咽癌病因、病变特点、扩散途径及结局。
9. 肺癌的病因和常见的肉眼类型、组织学类型及它们的病变特点、转移途径及合并症。

#### (八) 消化系统疾病

1. 慢性胃炎的类型及其病理特点。
2. 消化性溃疡病的病因、发病机制、病理特点及其并发症。
3. 阑尾炎的病因、发病机制、病理变化及其并发症。
4. 局限性肠炎和溃疡性结肠炎的病变特点。
5. 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。
6. 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。
7. 早期食管癌的概念及各型的形态特点，中晚期食管癌各型的形态特点、临床表现及扩散途径。
8. 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。
9. 大肠癌的病因、发病机制、癌前病变、肉眼类型及组织学类型，分期与预后的关系，临床表现及扩散途径。
10. 原发性肝癌的肉眼类型、组织学类型、临床表现及扩散途径。
11. 胰腺炎症及肿瘤性疾病的病因、发病机制及病理特点。

#### (九) 造血系统疾病

1. 霍奇金病的病理特点、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、病理变化及其与预后的关系。
3. 白血病的病因分类及各型白血病的病理变化及临床表现。

#### (十) 免疫性疾病

1. 自身免疫病的概念、发病机制及影响因素。
2. 系统性红斑狼疮的病因、发病机制和病理变化。

3. 类风湿关节炎的病因、发病机制和病理变化。
4. 免疫缺陷病的概念、分类及其主要特点。
5. 移植排斥反应的概念、发病机制、分型及病理变化(心、肺、肝、肾和骨髓移植)。
6. 移植物抗宿主病的概念。

#### (十一)泌尿系统疾病

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、局灶型节段性肾小球硬化、膜增生性肾小球肾炎、系膜增生新肾小球肾炎的病因、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。
6. 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)生殖系统和乳腺疾病

1. 慢性子宫颈炎病因和病变特点。
2. 子宫颈癌的病因、癌前病变(宫颈上皮内肿瘤)、病理变化、扩散途径和临床分期。
3. 子宫内膜异位症和子宫内膜增生症的病因和病理变化。
4. 子宫体癌的病因、病理变化和扩散途径。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 前列腺增生症的病因和病理变化。
9. 前列腺癌的病因、病理变化和扩散途径。
10. 乳腺癌的病因、病理变化和扩散途径。

#### (十三)内分泌系统疾病

1. 弥漫性非毒性甲状腺肿、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. 甲状腺肿瘤的眼特点、组织学类型、临床表现和扩散途径。
3. 糖尿病及胰岛细胞瘤的病因、病理变化和临床病理联系。

#### (十四)传染病及寄生虫病

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. 继发性肺结核病的类型及其病理特点。
4. 肺外器官结核病的病理特点。
5. 流行性脑脊髓膜炎的病因、传染途径、病理变化、临床病理联系和结局。
6. 流行性乙型脑炎的病因、传染途径、病理变化和临床病理联系。
7. 伤寒的病因、传染途径、发病机制、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。

9. 阿米巴病的病因、传染途径，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、病理变化及发病机制，肠道、肝、脾的病理变化。
11. 梅毒的病因、传播途径、发病机制、病理变化及分期。
12. 艾滋病的概念、病因、传播途径、发病机制、病理变化及分期。