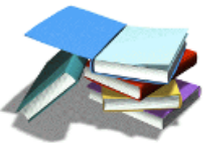
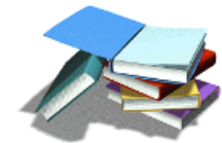


诊断学概述ppt专题知识讲座



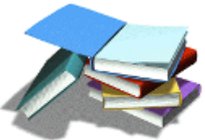
绪论



什么是诊疗学

诊疗学 (diagnostics)

- 是利用医学的基本理论、基本知识和基本技能对疾病进行诊疗的一门学科。
- 是为**每一位**医学生从**基础医学**各门学科**过渡**到学习**临床医学**各学科而设置的一门**桥梁课**和**必修课**。

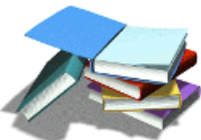


诊断学

为学习临床医学各学科奠定基础

连接基础医学与临床医学的桥梁

是打开临床医学大门的一把钥匙



1. 病史采集 (history taking)

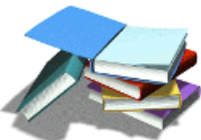
问诊 (inquiry)

- 问询主观感觉的异常或不适 →

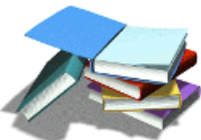
症 状

病人的陈说 (Complaints)

症状诊疗 (Symptomatic diagnosis)



2. 症状 (symptom) 和体征 (sign)

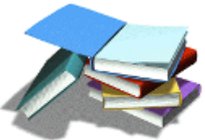


症状诊疗 (symptomatic diagnosis):

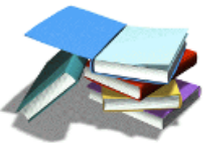
症状 (symptom)

- 是指疾病引起患者主观 (subjective) 感受到的生理功能变化和病理形态变化。这种经过症状进行诊疗的过程称为**症状诊疗**。

如咳嗽、发烧；皮疹、肿块等。

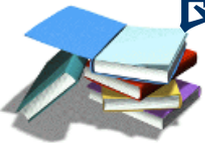


- 研究症状的发生、发展及**演变**，对疾病的初步诊疗有主要意义。例如：**阑尾炎**。



名词解释

- 检体诊疗 (physical diagnosis)
- 体征 (sign) 医生利用自己的感官或借助简单的工具对患者进行体格检验，发觉疾病所引起的机体解剖构造或生理功能上的客观 (objective) 变化。用此法提出的诊疗即**检体诊疗**。

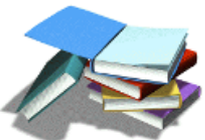


3. 试验室检验(laboratory examination)

(1) 采用措施:

物理、化学、生物学

(2) 标本: 血液、体液、分泌物、排泄物、
细胞等



诊疗学的内容

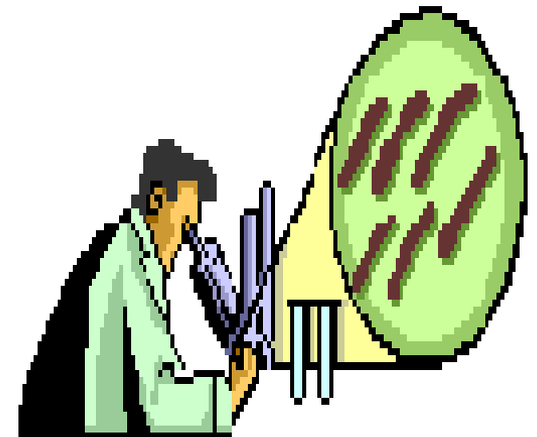
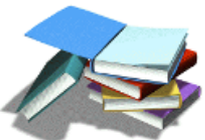
(3) 检验项目:

常规检验、细菌培养、病毒分离、生化检验等

(4) 双结合+分析

临床体现、试验室检成果

例如：糖尿病 → 症状+血糖



4. 辅助检验 (assistant examination)

心电图

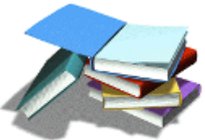
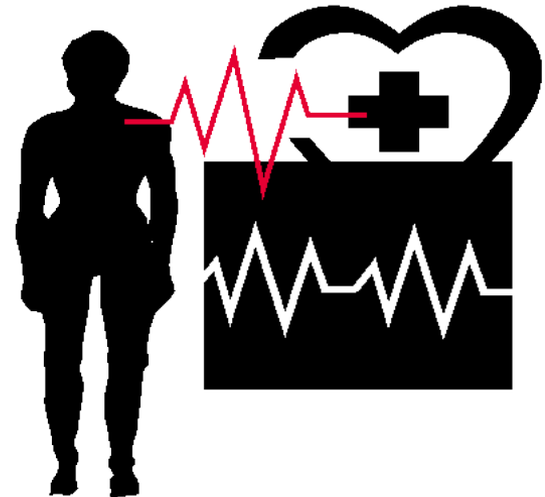
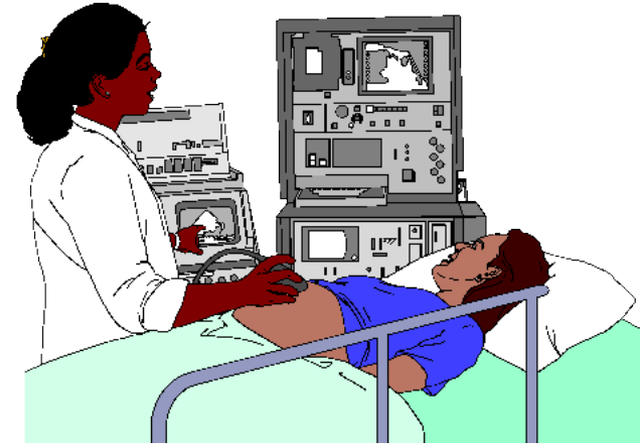
(electrocardiogram, ECG)

X - 线 (x-ray)

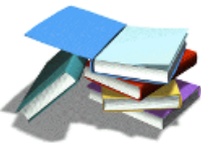
内 镜 (endoscopg)

穿 刺 (centesis)

活 检 (biopsy)



- 以及近年来发展的各种介入检查。
- 这些辅助检核对于疾病的诊断大有益处，但价格相对较昂贵，应该结合病情的实际需要，综合成本--效益加以选择。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/515233020040012022>