第二章临床医学基础知识

练习（一）

単选题

1. 下列哪项不是药物选择的原则（）
2. 根据疾病的严重程度选择用药
3. 根据患者个体差异选择药物
4. 根据患者的消费能力选择药物
5. 根据药物的性价比选择药物
6. 体格检査是指（）
7. 问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊
8. 问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊、实验室 检査
9. 视诊、触诊、叩诊、听诊、实验室检査
10. 视诊、触诊、叩诊、听诊
11. 肾功能检测一般不包括下列哪项（）
12. 尿量和尿蛋白测定
13. 血清肌酊测定
14. 血尿素氮测定
15. 肾小管重吸收、酸化等功能
16. 尿常规检测一般不包括下列哪项（）
17. 尿量、比重、酸碱度等
18. 尿钾、尿纳等微量元素
19. 尿蛋白、尿糖、尿酣体等
20. 尿胆原、尿胆红素等
21. 目前呼吸系统、骨关节系统、消化系统疾病 的首选影像学方法是（）
22. CT
23. X线成像
24. MRI
25. 超声成像

**6.** 了解忠者症状的最基本方法是（）

1. 视诊、触诊、叩诊、听诊
2. 问诊
3. 实验室检査
4. 医学影像检査
5. 目前健康管理师的职业特点不包括（）。
6. 健康信息提供者
7. 健康促进推动者
8. 知识技能型劳动者
9. 国家正规学历教育
10. 检验诊断特异性是指（）
11. 某检验项目确认无某种疾病的能力
12. 某检验项目对某种疾病具有鉴别、确认 的能力
13. 患者中获得假阳性的百分数
14. 患者中获得假阴性的百分数
15. 下列哪项不属于血液学检验的目的（）
16. 血液和造血组织的原发性血液病
17. 血液中的微量元素
18. 非造血细胞疾病所致的血液学变化的检 査
19. 抗凝和纤溶功能的检验
20. 了解患者体征的最基本的方法是（）
21. 视诊、触诊、叩诊、听诊
22. 问诊
23. 实验室检査
24. 医学影像检査
25. 近年来血常规检测不包括下列哪项（）
26. 红细胞计数和血纟 1：蛋白测定
27. 白细胞计数及其分类计数
28. 血小板均值和形态检测
29. 网织红细胞检测
30. 通过实骑室检测下列哪项可以确定诊断 （）
31. 肝功能测定诊断肝病
32. 肾功能测定诊断肾病
33. 骨髓检查诊断白血病
34. 肿瘤标志物测定诊断肿瘤

多选题

1 .临床医学的学科的分类方式有（）o

1. 按治疗手段分
2. 按诊断手段分
3. 按治疗对象分
4. 按病因分
5. 按病种分
6. 肝功能试验一般包括（）
7. 肝炎病毒测定
8. 血清谷氨酸丙嗣酸转移酶测定
9. 血清白蛋白成蛋白比值测定
10. 血清总胆红素测定
11. 血清总蛋白测定

3-现代医学的主要诊断方法包括（）

1. 问诊和采集病史
2. 体格检査
3. 实验室检査
4. 医学影像检査
5. 其他临床辅助检査
6. 下列属于数字化影像的是（）。
7. CT检査
8. 荧光摄影
9. MRI
10. DSA
11. CR
12. 临床医学分科越来越细的原因是（）
13. 人类疾病繁多
14. 人类疾病病因复杂
15. *治疗方法*复杂多样

**U.iliii**丿木阪王箏應生:回知识旳沮围有限

1. 临床医生掌握全面技术的能力有限
2. 合理用药包括下列哪几项（）
3. 明确诊断，有选择性地用药
4. 根据患者个体差异选择药物
5. 根据患者的消费能力选择药物
6. 根据药物的性价比选择药物
7. 尽量避免药源性疾病的发生
8. 临床医学诊断方面的研究成果包括（）
9. 人体基因谱分析技术
10. 计算机处理技术
11. 医学图像检査技术
12. 医用光纤技术
13. 基因重组和修补技术
14. 内镜检査的用途包括（）
15. 可直接观察到脏器内腔的病变
16. 可确定病变部位、范围
17. 可照相
18. 可进行活检
19. 可进行部分治疗
20. 临床医学问诊的主要内容包括（）
21. 主诉
22. 现病史
23. 既往史
24. 个人史和家族史
25. 不良生活方式
26. 临床实验室检査中生化学检验一般包括 （）
27. 血液和体液中电解质和微量元素的检验I
28. 血气分析和酸碱平衡的检验
29. 激素和内分泌功能的检验
30. 尿蛋白的检验
31. 药物和毒物浓度的检验
32. 现代医学治疗手段包括（）
33. 药物治疗
34. 手术治疗

**c\***建治疗

1. 介人治疗
2. 放明疗
3. 由于疾病谱的改变临床医学出现了下列哪 些新专科（）
4. 全科医学专科
5. 家庭医学专科
6. 健康管理专科
7. 营养治疗专科
8. 心理治疗专科
9. 常见的物理疗法包括如下哪几项（）
10. 电疗
11. 超声波疗法
12. 光疗法
13. 磁疗法
14. 自然疗法
15. 对人体有射线伤害的检査有（）
16. C雌査
17. 放射性核素显像
18. MRI
19. 超声成像
20. X线成像
21. 超声检査的主要用途包括（*）*
22. 检测实质性脏器的大小、形态及物理特 性
23. 检测某些囊性脏器的形态、走向及功能 状态
24. 检测心脏、大血管的结构、功能及血流动 力学状态
25. 检测脏器内各种占位性病变的物理特性
26. 检测积液的存在与否以及积液量的估计
27. 药品的定义包括（）
28. 用于预防疾病
29. 用于诊断、治疗疾病
30. 有目的地调节人体的生理功能
31. 有适应症或功能主治
32. 有相应的用法、用最
33. 在诊断上内镜应用最广的是（）
34. 呼吸系统
35. 循环系统
36. 消化系统
37. 泌尿系统
38. 生殖系统
39. 下列哪几种属于药物范闱（）
40. 中药
41. 抗生素
42. 保健食品
43. 放射性药品
44. 疫苗

练习（二）

单选题

1. 与一般应用科学相比，临床医学的显著特点 是（）
2. 临床医学通常是在医学研究的基础上发 生发展的
3. 须严格按诊断标准，诊断和治疗疾病
4. 只能探索性地最大限度缓解患者的痛苦， 挽救或延长患者生命
5. 只能依靠动物实验代替临床实验
6. 诊断准确度是指（）
7. 某检验项目确认无某种疾病的能力
8. 某检验项目对某种疾病具有鉴别、确认 的能力
9. 指某检验项目在实际使用中，所有检验 结果中诊断准确结果的百分比
10. 患者中获得假阴性的百分数
11. 关于循证医学的概念下列哪项不符合（）
12. 应用最多的有关信息
13. 通过谨慎、明确的确认和评估
14. 做出明智和科学的医学决策
15. 医疗费用高
16. 难以提供连续的照顾
17. 重治疗，轻预防
18. 实验室检査的主要内容有（）
19. 血液学检验
20. 体液与排泄物检验
21. 生化学检验
22. 免疫学检验
23. 病原学检验
24. 现代医学的治疗方法包括（）
25. 药物治疗
26. 物理治疗
27. 介入治疗
28. 心理治疗
29. 生活方式干预治疗
30. 临床医学的发展趋势是（）
31. 与高科技的结合日趋密切
32. 不断微观深入
33. 不断宏观扩展
34. 学科不断分化
35. 学科间不断综合

指南"

1. 现代医学最主要的治疗方法是（）
2. 药物治疗
3. 物理治疗
4. 生活方式干预治疗
5. 心理治疗
6. 关于循证医学的成本一效益分析，目前下列 哪项不符合（）
7. 釆用客观的证据予以卫生经济学评估
8. 尽可能少的经济投入来满足医疗卫生保 健需求
9. 卫生资源得到优化配置和利用
10. 所有临床医学都充分考虑卫生经济学

多选题

1. 心电图检査主要适用于下列哪些项目的诊 断（）
2. 心音变化
3. 各种心律失常
4. 心脏瓣膜活动异常
5. 心肌梗塞
6. 心肌功能
7. 临床医学分科越来越细带来的问题包括（）

A.关注疾病，忽略患者