

国家卫生和计划生育委员会“十二五”规划教材配套教材
全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材配套教材

全国高等学校配套教材

供医学检验技术、医学影像技术等医学技术类及医学相关专业用

临床医学概要 学习指导与习题集

主 编 刘成玉



 人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

国家卫生和计划生育委员会“十二五”规划教材配套教材
全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材配套教材

全国高等学校配套教材
供医学检验技术、医学影像技术等医学技术类及医学相关专业用

临床医学概要 学习指导与习题集

主 编 刘成玉

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医学概要学习指导与习题集/刘成玉主编.—北京:人民卫生出版社,2016

全国高等学校医学检验专业第六轮暨医学检验技术专业第一轮规划教材配套教材

ISBN 978-7-117-21953-2

I. ①临… II. ①刘… III. ①临床医学-医学院校-教学参考资料 IV. ①R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 004789 号

人卫社官网	www.pmph.com	出版物查询, 在线购书
人卫医学网	www.ipmph.com	医学考试辅导, 医学数据库服务, 医学教育资源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

临床医学概要学习指导与习题集

主 编: 刘成玉

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 三河市宏达印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 23

字 数: 574 千字

版 次: 2016 年 2 月第 1 版 2016 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-21953-2/R·21954

定 价: 45.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

编 者

(以姓氏笔画为序)

- 王 晖 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
王元松 (青岛大学医学院)
王立国 (吉林医药学院附属医院)
毛恩强 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
叶 霜 (上海交通大学医学院附属仁济医院)
吕小岩 (四川大学华西医院)
刘成玉 (青岛大学医学院)
刘兴斌 (四川大学华西医院)
刘铁桥 (中南大学湘雅二医院)
孙 彦 (青岛大学附属医院)
纪爱芳 (长治医学院)
李 艳 (吉林医药学院)
李笑天 (复旦大学附属妇产科医院)
沈建箴 (福建医科大学)
陈玉君 (广西医科大学第一附属医院)
陈尔真 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
林 雯 (福建医科大学附属第一医院)
罗益锋 (中山大学附属第一医院)
周伟君 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
周曾同 (上海交通大学医学院附属第九人民医院)
府伟灵 (第三军医大学第一附属医院)
徐 麟 (山东省立医院)
郭文斌 (中南大学湘雅二医院)
黄君富 (第三军医大学第一附属医院)
扈昕虹 (北华大学附属医院)
傅廷亮 (滨州医学院附属医院)
蔡建辉 (吉林医药学院)

秘 书 王元松 (兼)

前 言

为了适应我国医学技术专业教育教学改革与发展的需要,帮助医学技术专业医学生、临床医学技术工作者更快更好地掌握临床医学的基础理论、基础知识、基本技能,根据全国高等医药教材建设研究会的要求,我们编写了《临床医学概要》教材的配套教材《临床医学概要学习指导与习题集》。本书适用于医学检验技术、医学影像学技术等医学技术类及医学相关专业学生学习《临床医学概要》和课程考试。

本书内容涵盖了国家卫生和计划生育委员会规划教材《临床医学概要》的全部内容,通过学习目标、重点和难点内容,向读者介绍《临床医学概要》的重点内容和学习目标,通过名词解释、填空题、选择题和问答题的形式,帮助读者强化《临床医学概要》的基础理论、基础知识、基本技能,且每章后都有习题的参考答案,帮助读者明确和掌握教材的基本内容,掌握答题基本要领,以提高分析问题和解决问题的能力以及学习效果。

《临床医学概要学习指导与习题集》编写的基本原则是:①与《临床医学概要》理论教材配套;②严格按照理论教材的知识点进行编写,不漏编、不超纲;③坚持题型标准(题型准确、严谨规范),答案准确(保证参考答案唯一性、正确性、合理性);④重点和难点内容简洁明了、言简意赅(充分体现重点和难点)。

本书的选择题主要是A型选择题(A_1 、 A_2 型)、B型选择题(B_1 型)。

A1型题(单句型最佳选择题):每道试题由1个题干和5个供选择的备选答案组成。题干以叙述式的单句出现,备选答案中只有1个是最佳答案,其余4个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确,或是部分正确。

A2型题(病例摘要型最佳选择题):试题结构是由1个简要病例作为题干、5个供选择的备选答案组成,备选答案中只有1个是最佳选择。

B1型题(标准配伍题):试题开始是5个备选答案,备选答案后提出至少2道试题,要求读者为每一道试题选择1个与其关系密切的答案。在一组试题中,每个备选答案可以选用1次,也可以选用数次,但也可以一次也不选用。

在本教材的编写过程中,得到了全国高等医药教材建设研究会、人民卫生出版社有限公司和编者所在单位的大力支持,在此表示衷心感谢!同时也要感谢各位编者的大力支持与真诚合作。由于编者的学术水平以及对教材内容掌握的能力有限,本书不妥之处,敬请广大读者批评指正。

刘成玉

2015年12月

目 录

第一章 诊断学基础	1
一、学习目标	1
二、重点和难点内容	1
三、习题	3
四、习题参考答案	61
第二章 急危重病	78
一、学习目标	78
二、重点和难点内容	78
三、习题	79
四、习题参考答案	87
第三章 呼吸系统疾病	92
一、学习目标	92
二、重点和难点内容	92
三、习题	94
四、习题参考答案	102
第四章 循环系统疾病	106
一、学习目标	106
二、重点和难点内容	106
三、习题	108
四、习题参考答案	123
第五章 消化系统疾病	127
一、学习目标	127
二、重点和难点内容	127
三、习题	128
四、习题参考答案	141
第六章 泌尿系统与男性生殖系统疾病	146
一、学习目标	146

二、重点和难点内容	146
三、习题	148
四、习题参考答案	161
第七章 血液与造血系统疾病	164
一、学习目标	164
二、重点和难点内容	164
三、习题	165
四、习题参考答案	181
第八章 内分泌与代谢性疾病	185
一、学习目标	185
二、重点和难点内容	185
三、习题	189
四、习题参考答案	203
第九章 风湿性疾病	207
一、学习目标	207
二、重点和难点内容	207
三、习题	208
四、习题参考答案	213
第十章 传染性疾病	216
一、学习目标	216
二、重点和难点内容	216
三、习题	219
四、习题参考答案	229
第十一章 神经系统疾病	233
一、学习目标	233
二、重点和难点内容	233
三、习题	235
四、习题参考答案	244
第十二章 精神疾病	249
一、学习目标	249
二、重点和难点内容	249
三、习题	251
四、习题参考答案	260

第十三章 运动系统疾病	265
一、学习目标	265
二、重点和难点内容	265
三、习题	267
四、习题参考答案	270
第十四章 外科学基础	273
一、学习目标	273
二、重点和难点内容	273
三、习题	275
四、习题参考答案	287
第十五章 妇产科疾病	293
一、学习目标	293
二、重点和难点内容	293
三、习题	295
四、习题参考答案	303
第十六章 儿科疾病	308
一、学习目标	308
二、重点和难点内容	308
三、习题	309
四、习题参考答案	315
第十七章 口腔疾病	318
一、学习目标	318
二、重点和难点内容	318
三、习题	319
四、习题参考答案	324
第十八章 耳鼻咽喉科疾病	327
一、学习目标	327
二、重点和难点内容	327
三、习题	329
四、习题参考答案	333
第十九章 眼科疾病	336
一、学习目标	336
二、重点和难点内容	336
三、习题	337

四、习题参考答案	342
第二十章 皮肤科疾病	348
一、学习目标	348
二、重点和难点内容	348
三、习题	350
四、习题参考答案	353

一、学习目标

掌握 常见症状的临床表现,体格检查的基本方法及其注意事项,生命体征、发育与体型、营养状态、面容、体位的检查方法及意义。皮肤、淋巴结检查的内容及意义,肺脏的检查方法及临床意义,心脏的检查方法、内容及意义,腹部检查的方法与临床意义。常见疾病的影像学检查的特点;心电图检查临床应用范围,心肌缺血及心肌梗死心电图的特点,心肌梗死心电图分期及定位诊断;常见疾病的声像图变化。血细胞检测的正常参考区间及临床意义。病理性蛋白尿、糖尿及酮体检测的临床意义,尿液显微镜检查临床意义。粪便检测的参考区间及临床意义。常用生物化学检测指标的临床意义,病毒肝炎抗原抗体检测的临床意义。

熟悉 常见症状的病因及发生机制,意识障碍的检查方法、常见异常步态的意义,淋巴结大的常见病因及特点,头颈部检查的方法、内容及意义,胸部检查常用的体表标志,胸壁、胸廓检查的内容及胸廓异常的意义,腹部体表标志、腹部分区及其主要脏器,神经反射的检查方法及意义,病理反射、脑膜刺激征的检查方法及意义。心电图的测量方法,心电轴的临床意义,超声检查种类及临床应用范围,甲状腺吸碘试验临床应用。正常骨髓象特点,常用血栓与止血的筛选试验的参考区间及临床意义。低密度脂蛋白测定的临床意义。HIV、梅毒、淋病、生殖器疱疹与尖锐湿疣等检验项目的临床意义。

了解 乳房检查的方法、内容,肛门直肠检查的方法、体位及意义,男性生殖器检查方法及临床意义,脊柱压痛与叩击痛的检查方法及意义,四肢与关节运动、形态异常的意义。影像学检查原理与检查方法;心电图导联的连接方法;促甲状腺激素(TSH)兴奋试验、心血管系统、神经系统、甲状腺显像等核医学检查的临床应用。常见的血液病骨髓象特点。常用临床生物化学检测参考区间。临床常用诊疗技术的适应证和禁忌证。

二、重点和难点内容

(一) 常见症状

症状和体征的概念、常见的症状的临床表现、热型;咯血与呕血的鉴别;心源性水肿与肾源性水肿的鉴别;咳嗽的性质、咳嗽的时间与规律、咳嗽音色、痰液性质和痰量变化及意义。

(二) 病史采集

1. 病史采集的方法及注意事项 问诊的重要性,问诊的方法、技巧及注意事项。
2. 病史采集的内容 病史的基本内容、现病史的内容与重要性。

(三) 体格检查

1. 基本检查方法与注意事项 视诊的方法,触诊方法及其注意事项,叩诊方法、各种叩诊音的意义及叩诊的注意事项,听诊方法及其注意事项,体格检查的注意事项。

2. 一般检查 生命体征的检查方法与意义。成人发育正常的指标、成人体型的分型,营养状态的等级及异常的判定,常见异常面容的特点及临床意义,常见体位的特点及临床意义,常见异常步态的特点及临床意义。

3. 皮肤与淋巴结检查 皮肤颜色改变的临床意义,常见皮疹的特点及临床意义,皮下出血的分类及常见病因。常见皮下结节的特点。水肿的分度,正常淋巴结分布、检查内容与检查顺序。

4. 头部检查 常见的头颅大小异常或畸形及其临床意义,眼球突出及甲状腺功能亢进症的其他眼征。眼球运动的检查方法、运动障碍的意义,瞳孔形状、大小的改变及意义。对光反射、调节及集合反射的检查方法及意义,鼻窦区压痛的检查方法。扁桃体肿大的分度。

5. 颈部检查 颈部的外形与分区,颈静脉怒张、颈动脉异常搏动、颈静脉搏动的判断方法及临床意义,甲状腺的检查方法及内容、甲状腺肿大的分度,气管的检查方法及其偏移的临床意义。

6. 胸部检查 常见异常胸廓的特点及意义,吸气性和呼气性呼吸困难的特点及意义。呼吸频率、节律、深度改变的意义,语音震颤减弱或消失、增强的临床意义。正常肺上界、肺下界、肺下界移动度及其改变的临床意义,肺部异常叩诊音的种类及临床意义,正常呼吸音的分类、发生机制、听诊特点及部位,异常肺泡呼吸音、异常支气管呼吸音及异常支气管肺泡呼吸音的临床意义,啰音的分类、听诊特点。心尖搏动的位置、强度、范围变化及意义,心前区搏动的意义,心界叩诊的顺序、正常心浊音界的组成、心脏浊音界改变及其临床意义,心脏瓣膜听诊区及听诊顺序。心脏杂音的产生机制、杂音的特性及听诊要点,杂音的临床意义。

7. 腹部检查 腹部检查常用体表标志、腹部分区法,全腹膨隆的生理性和病理性意义,全腹凹陷的临床意义,腹部触诊的方法及要求,腹壁紧张度增强及意义,腹部压痛、反跳痛产生机制及意义,肝脏触诊的方法、注意事项、触诊肝脏时应注意的触诊内容,脾脏触诊的方法、脾大的测量方法,胆囊触诊方法、Murphy 征的检查方法及意义,肾脏触诊方法、异常肿块触诊的内容及意义,液波震颤产生的机制及意义、振水音产生的机制及意义。肝界叩诊及肝区叩击痛、肾区叩击痛,移动性浊音的产生机制及意义,肠鸣音变化的意义。

8. 脊柱与四肢检查 脊柱前凸、脊柱后凸的原因,脊柱活动受限常见的原因,脊柱压痛检查方法及意义,肩关节、肘关节异常的意义,腕关节及手的外形、运动异常的病因及意义,膝关节、踝关节检查方法及意义。

9. 神经系统检查 神经反射检查方法及临床意义,病理反射、脑膜刺激征的检查及意义。

10. 生殖器、肛门、直肠检查 阴茎、阴茎头、阴茎颈检查的内容及意义,阴囊皮肤检查的内容,精索、睾丸检查方法及其改变的临床意义。肛门、直肠检查常用的体位,肛门、直肠常见的病变及其临床意义。

(四) 医学影像学及器械检查

1. 放射影像学检查 影像学检查方法的优缺点。中枢神经系统、呼吸系统、循环系统、

消化系统、骨关节系统、泌尿系统常见疾病的影像学诊断。

2. 心电图检查 心电图波群的组成及临床意义,心电图导联的位置,心率的测量,心电图的临床意义,心房肥大、心室肥大、心肌缺血、心肌梗死的心电图特征,心肌梗死心电图的定位与冠状动脉供血区的关系。

3. 超声检查 超声检查临床应用范围,超声检查分类及特点。肝胆系统、泌尿系统及女性生殖系统的正常及常见疾病的声像图特点。正常妊娠子宫的声像图。

4. 核素检查 放射性核素检查原理及临床应用。内分泌系统、心血管系统及神经系统放射性核素检查的特点。

(五) 实验室检查

1. 临床一般检验 血细胞检查的临床意义。病理性蛋白尿、尿糖及尿酮体、尿液细胞形态学检验的临床意义。粪便理学检验及显微镜检查的临床意义,隐血试验的临床意义。

2. 临床血液学检验 正常骨髓象特点,常用血栓与止血的筛选试验项目的参考区间及临床意义。增生性贫血、巨幼细胞贫血、再生障碍性贫血、急性白血病、慢性粒细胞白血病等骨髓象的变化。

3. 临床化学检验 蛋白质、血清酶学、血脂、肝功能、肾功能实验室检查的临床意义。

4. 临床免疫学检验 病毒性肝炎抗原抗体检验的临床意义。

5. 临床病原学检验 HIV、梅毒、淋病及生殖器疱疹与尖锐湿疣检验的临床意义。

(六) 临床常用诊疗技术

胸膜腔穿刺和胸腔闭式引流术、腹膜腔穿刺术、胃插管术及胃肠减压术、骨髓穿刺术、腰椎穿刺术、纤维支气管镜检查、肺功能检查的适应证和禁忌证。

三、习 题

(一) 名词解释

1. 晕厥

3. 稽留热

5. 间歇热

7. 呼吸困难

9. 咯血

11. 发绀

13. 呕吐

15. 腹泻

17. 抽搐

19. 主诉

21. 既往史

23. 体格检查

25. 视诊

27. 叩诊

2. 黄疸

4. 弛张热

6. 眩晕

8. 咳嗽

10. 心悸

12. 水肿

14. 呕血

16. 便秘

18. 惊厥

20. 问诊

22. 家族史

24. 检体诊断

26. 触诊

28. 生命体征

- | | |
|--------------|-------------|
| 29. 被动体位 | 30. 强迫体位 |
| 31. 集合反射 | 32. 扁平胸 |
| 33. 桶状胸 | 34. 漏斗胸 |
| 35. 鸡胸 | 36. 佝偻病串珠 |
| 37. 三凹征 | 38. 语音震颤 |
| 39. 湿啰音 | 40. 干啰音 |
| 41. 心尖搏动 | 42. 负性心尖搏动 |
| 43. 板状腹 | 44. 移动性浊音 |
| 45. 膝外翻 | 46. 膝内翻 |
| 47. 深反射 | 48. 病理反射 |
| 49. 双轨征 | 50. 空气支气管征 |
| 51. 充盈缺损 | 52. 龛影 |
| 53. 环堤征 | 54. 骨质疏松 |
| 55. 骨质软化 | 56. 骨质破坏 |
| 57. 骨质增生硬化 | 58. 骨折线 |
| 59. 死骨 | 60. 心电图 |
| 61. 异常 Q 波 | 62. 肺型 P 波 |
| 63. 二尖瓣型 P 波 | 64. 放射性核素显像 |
| 65. 显像剂 | 66. 贫血 |
| 67. 蛋白尿 | 68. 出血时间 |

(二) 填空题

- 非感染性发热的病因可分为_____、_____、_____、_____、_____、_____。
- 痰的性质可分为_____、_____、_____和_____。
- 肺源性呼吸困难分为_____、_____、_____。
- 呼吸困难的类型有_____、_____、_____、_____、_____。
- 胸壁疾病所致胸痛的特点为_____、_____。
- 致热源是导致发热的最主要因素。致热源可分_____和_____。
- 发热的过程一般分为：_____、_____、_____3个阶段。
- 不同的病因所致的发热热型也常不同。临床上常见的热型有：_____、_____、_____、_____、_____、_____。
- 咯血应与_____、_____、_____部位出血或_____引起的呕血相鉴别。
- 发绀的病因是血液中_____和血液中存在_____。
- 血液中原还原血红蛋白增多的发绀可分为：_____、_____、_____。
- 肺性发绀见于各种严重呼吸系统疾病,如_____、_____、_____等。
- 阿米巴痢疾的粪便呈_____,细菌性痢疾粪便呈_____,霍乱粪便呈_____。
- 直接和间接角膜反射均消失见于_____;直接反射消失、间接反射存在见于_____。

15. 检查共济失调的方法有_____、_____、_____、_____。
16. 便秘与腹泻交替者常见于_____，_____，_____。
17. 低钙血症所致手足抽搐发作时，腕及手掌指关节屈曲，指间关节伸直，拇指内收，呈_____；踝关节伸直，足趾下屈，足弓呈弓状，似_____。
18. 主诉是患者本次就诊的主要_____及其_____，确切的主诉可反映病情与_____。
19. 现病史包括_____、_____、_____、_____、_____、_____。
20. 现病史的主要症状特点包括_____、_____、_____、_____。
21. 由于目的不同而施加的压力有轻有重，因而触诊可分为_____、_____。
22. 根据叩诊的目的和手法不同，叩诊可分为_____、_____，应用最多的是_____。
23. 体温测量法有_____、_____、_____，最常用的方法是_____。
24. 营养状态通常是_____根据_____、_____、_____、_____的发育情况综合判断的。
25. 体位可分为_____、_____、_____。
26. 强迫体位可分为_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____。
27. 发绀常出现于_____、_____、_____、_____。
28. 皮肤弹性与_____、_____、_____及_____有关。
29. 常见的头颅大小异常或畸形有_____，_____，_____，_____，_____。
30. 能在体表检查压痛的鼻窦有_____，_____，_____。
31. 颈静脉怒张的常见病因包括_____，_____，_____，_____。
32. 气管移向健侧的病因包括_____，_____，_____，_____。
33. 甲状腺的检查方法包括_____，_____，_____。
34. 扁桃体增大一般可分为三度，I度：_____，II度：_____，III度：_____。
35. 检查瞳孔时应注意瞳孔的_____、_____、_____、_____、_____、_____及_____反射等。
36. 检查角膜应注意有无_____、_____、_____、_____等。
37. 甲状腺功能亢进患者的眼征有：_____，_____，_____，_____。
38. 检查头发应注意_____、_____、_____等。
39. 甲状腺肿大分三度，_____为I度，_____为II度，_____为III度。
40. 呼气性呼吸困难常见于_____，_____。
41. 正常支气管呼吸音听诊部位有_____，_____，_____。
42. 异常肺泡呼吸音包括_____，_____，_____，_____，_____。
43. 异常支气管肺泡呼吸音的常见病因有_____，_____，_____，_____。

44. 前胸部用于计数肋骨和肋间隙顺序的主要标志是_____。_____是用于计数胸椎的标志。
45. 通过锁骨的肩峰端与胸骨端两者中点的垂直线为_____。用于测定肺下界的垂直线有_____、_____、_____。
46. 语音震颤的强弱主要取决于_____、_____。
47. 语音震颤的增强主要见于_____、_____。
48. 胸部叩诊音可分为_____、_____、_____、_____、_____。
49. 引起异常支气管呼吸音的病因有_____、_____、_____。
50. 正常成人心尖搏动位于第_____肋间,左锁骨中线内侧_____cm,搏动范围为_____cm(以直径计算)。
51. 心脏瓣膜听诊区通常有5个,分别为_____、_____、_____、_____、_____。
52. 心脏听诊内容包括_____、_____、_____、_____、_____、_____。
53. 杂音的听诊要点有_____、_____、_____、_____、_____、_____。
54. 全腹膨隆常见的病理原因有_____、_____、_____。
55. 正常脾浊音界在左腋中线第_____肋之间,其长度约为_____cm,前方不超过_____。
56. 病理反射包括_____、_____、_____、_____、_____。
57. 脑膜刺激征包括_____、_____、_____。
58. X线的四种特性是_____、_____、_____、_____。
59. 人体组织结构根据其密度不同可分为_____、_____、_____三种。
60. X线检查的基本原理是当组织结构发生病理变化时,原有的_____和_____发生了变化,在X线图像上的_____也发生了变化。
61. X射线检查方法分为_____、_____和_____三类;普通检查包括_____及_____。
62. CT检查技术有_____、_____、_____。
63. CT图像的不同灰度,反映器官和组织对X线的_____。CT图像密度高的组织呈_____影,密度低的组织呈_____影。
64. 脑部疾病影像学检查的主要技术和首选方法是_____。脑部和椎管内疾病影像学检查主要检查方法_____。
65. 肺门影由_____、_____、_____、_____组成。
66. 空洞为肺内病变组织_____、_____经_____排出后形成含气的残腔。空腔是肺内_____腔隙的_____。
67. 原发性支气管肺癌,根据其发生部位分为_____、_____、_____三型。
68. 肺源性心脏病的X线征象包括_____、_____、_____。
69. 梨形心影见于_____、_____、_____,靴形心影见于_____、_____、_____疾病。
70. 溃疡病的直接X线征象是_____。胃溃疡的间接X线征象是_____。

71. 十二指肠溃疡直接征象是_____。间接征象是_____变形,呈现_____字形。
72. 胃癌造影的表现有_____、_____、_____、_____。
73. 骨关节疾病常用的首选影像学检查方法是_____。对骨髓和软组织病变的检查具有优势的影像学技术是_____。骨折首选的影像学检查方法是_____。
74. 急性化脓性骨髓炎影像学表现_____、_____、_____、_____。
75. 最常见的恶性骨肿瘤是_____,好发于_____端,以_____人群多见。
76. 骨肉瘤基本 X 线表现为_____、_____、_____、_____。
77. 肾癌常见的 X 射线征_____、_____、_____。
78. P 波代表_____的电位变化,QRS 波群代表_____的电位变化,T 波代表_____的电位变化。
79. 急性心肌梗死的典型心电图表现有_____、_____、_____。
80. B 超能实时动态清晰显示出脏器的_____、_____、_____,可区别其内含物为实质性、_____。
81. 血常规的检查内容包括_____、_____、_____、_____。
82. 病理性红细胞减少是由于红细胞_____、_____、_____等原因所造成的。
83. 镜下血尿是指尿沉渣镜检红细胞超过_____,且外观无血色者,镜下脓尿是指尿白细胞超过_____者。
84. 粪便显微镜检查内容包括_____、_____、_____、_____、_____。
85. 抗-HBs 是一种_____,一般在发病后_____出现。
86. 抗-HBc 是_____的抗体,急性乙型肝炎发病期,是乙型肝炎_____的指标。而_____是 HBV 既往感染的指标。
87. 诊断 HCV 感染的主要检测指标有_____、_____和_____;HCV-RNA 阳性提示 HCV _____、_____;抗-HCV IgG 阳性表明_____;抗-HCV IgM _____内未转阴,提示将转为_____。

(三) 选择题

【A1 型题】

- 发热最常见的原因是
 - 感染
 - 无菌坏死物质吸收
 - 抗原抗体反应
 - 广泛性皮炎
 - 重度安眠药中毒
- 发热的分度不正确的是
 - 低热 $37.3^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$
 - 中度热 $38.1^{\circ}\text{C} \sim 39^{\circ}\text{C}$
 - 高热 $39.1^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$
 - 超高热 $>41^{\circ}\text{C}$
 - 以上都不是
- 体温维持在 $39^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, 达数天或数周, 24 小时内体温波动范围不超过 1°C 的是
 - 稽留热
 - 弛张热
 - 波状热
 - 不规则热

E. 间歇热

4. 体温常在 39°C 以上,波动幅度大,24 小时内波动范围超过 2°C ,但都在正常水平以上的是

A. 稽留热

B. 弛张热

C. 间歇热

D. 波状热

E. 回归热

5. 体温骤升达到高峰后持续数小时,又迅速降至正常水平,无热期可持续 1 天或数天,如此交替出现的是

A. 稽留热

B. 弛张热

C. 波状热

D. 回归热

E. 间歇热

6. 体温逐渐上升至 39°C 或以上,数天后又逐渐下降至正常水平,持续数天后又升高,如此反复的是

A. 稽留热

B. 弛张热

C. 间歇热

D. 波状热

E. 回归热

7. 体温急骤上升至 39°C 或以上,持续数天后又骤然下降至正常水平,高热期与无热期各持续若干天后规律性交替一次的是

A. 稽留热

B. 间歇热

C. 弛张热

D. 波状热

E. 回归热

8. 稽留热的特点不包括

A. 体温维持在 $39^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 以上

B. 体温增高达数天或数周

C. 24 小时内体温波动范围超过 1°C 以上

D. 可见于大叶性肺炎

E. 可伴有寒战

9. 弛张热的特点不正确的是

A. 体温常在 39°C 以上

B. 波动幅度大,24 小时内波动范围超过 2°C

C. 体温可在正常水平以下

D. 也称为败血症热型

E. 可见于风湿热

10. 发热时体温上升期的表现不包括

A. 疲乏无力

B. 肌肉酸痛

C. 皮肤苍白

D. 出汗多,皮肤潮湿

E. 畏寒或寒战

11. 高热期的主要表现为

A. 肌肉酸痛

B. 面色苍白

C. 畏寒或寒战

D. 皮肤潮红并灼热

E. 出汗多,皮肤潮湿

12. 败血症的常见热型是