

陈万生 柴逸峰 主编

药师审方 (下) 技能培训试题荟萃

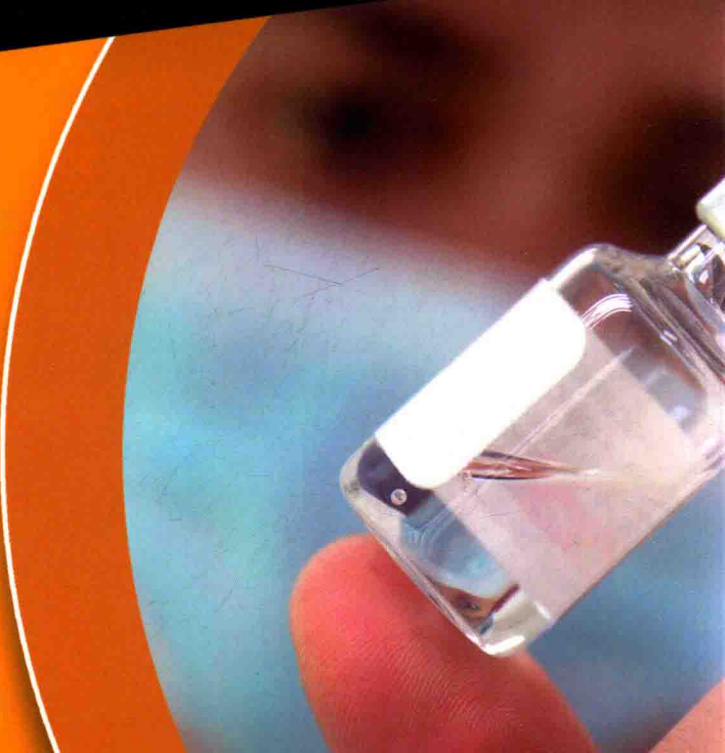
Verifying Prescriptions (2 of 2):
Selected Examination Questions for Pharmacists

A1和X1: 基础知识题

A2和X2: 临床实践题

难易度: 1~5 级

必备性: 1~3 级



科学出版社

药师审方技能培训试题荟萃(下)

陈万生 柴逸峰 主编

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书共分为 14 章,包括神经与精神疾病用药,呼吸系统疾病用药,消化系统疾病用药,心血管系统疾病用药,内分泌代谢疾病用药,血液系统疾病用药,风湿免疫与骨科疾病用药,泌尿系统疾病用药,营养与水、电解质平衡用药,妇产科疾病用药,耳鼻喉与眼科疾病用药,口腔疾病用药,皮肤科疾病用药,急性中毒用药等。内容涉及处方与医嘱合理性判断和临床疾病药物治疗知识,共有题目 9 000 道。试题题型分为 A1、A2、X1 和 X2 型题,A 型题为单选题,X 型题为多选题,其中 A1 和 X1 主要为疾病治疗及药物基础知识题,A2 和 X2 为临床实践题。

本书适用于医疗机构调剂药师、临床药师、社会药房药师、临床药学专业学生,亦可供临床医生参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

药师审方技能培训试题荟萃:全 2 册/陈万生,柴逸峰主编. —北京:科学出版社,2017. 2
ISBN 978 - 7 - 03 - 050363 - 3

I. ①药… II. ①陈… ②柴… III. ①药剂师—职业培训—习题集 IV. ①R192. 8 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 261511 号

责任编辑: 阎 捷
责任印制: 谭宏宇 / 封面设计: 殷 靓

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

南京展望文化发展有限公司排版

上海叶大印务发展有限公司印刷
科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2017 年 2 月第一版 开本: 889×1194 1/16

2017 年 2 月第一次印刷 印张: 26

字数: 685 000

(如有印装质量问题,我社负责调换)

《药师审方技能培训试题荟萃》

编辑委员会

主 编 陈万生 柴逸峰

顾 问 夏晓东 马金昌

副 主 编 高 申 陶 霞 文爱东 夏培元

编 者(按姓氏拼音排序)

卞 俊(中国人民解放军第 411 医院)

柴逸峰(第二军医大学药学院)

陈万生(第二军医大学附属长征医院)

范升华(中国人民解放军成都军区总医院)

高 申(第二军医大学附属长海医院)

高 越(第二军医大学药学院)

郭代红(中国人民解放军第 301 医院)

韩 晋(中国人民解放军第 302 医院)

何菊英(第三军医大学附属西南医院)

侯幸贊(第二军医大学附属长征医院)

黄家富(中国人民解放军第 102 医院)

纪松岗(中国人民解放军第 401 医院)

贾正平(中国人民解放军兰州军区总医院)

姜远英(第二军医大学药学院)

刘皈阳(中国人民解放军第 304 医院)

刘泽源(中国人民解放军第 307 医院)

卢来春(第三军医大学附属大坪医院)

陆文铨(第二军医大学附属长征医院)

史国兵(中国人民解放军沈阳军区总医院)
宋洪涛(中国人民解放军南京军区福州总医院)
汤 韬(中国人民解放军广州军区武汉总医院)
陶 霞(第二军医大学附属长征医院)
王靖雯(第四军医大学附属西京医院)
王 巍(中国人民解放军第455医院)
王晓娟(第四军医大学附属口腔医院)
王 卓(第二军医大学附属长海医院)
温 燕(第二军医大学附属长征医院)
文爱东(第四军医大学附属西京医院)
徐贵丽(中国人民解放军成都军区昆明总医院)
夏培元(第三军医大学附属西南医院)
许景峰(中国人民解放军北京军区总医院)
张国庆(第二军医大学附属东方肝胆外科医院)
张 蓉(第三军医大学附属新桥医院)
张 琰(第四军医大学附属唐都医院)

学术秘书 徐德铎

前言

处方审核是医院药学服务工作的重要内容,也是临床合理用药中最关键的把控环节。虽然《药品管理法》《处方管理办法》以及《医疗机构药事管理规定》等法规明确规定了药师在药品调剂时审核处方的职责,但是,长期以来,由于药学教育体系存在一定的不足,药师队伍本身具备的知识结构与医院药学的发展需求存在一定程度的错位,从而导致了医疗过程中处方审核功能得不到有效实施,患者用药安全存在较大隐患。随着我国医药卫生事业的发展,药品种类不断增多,医师合理用药难度也越来越大;另一方面,医疗卫生体制改革不断向纵深推进,医院药学服务亟须转型发展,作为药师专业技术性重要体现的处方审核工作首先需要落到实处。时不我待,如何培养和提高药师的审方能力,使其能够在调剂时及时发现并纠正不合理处方,保障合理用药,已成为我国医院药学转型发展中的重要任务。

为全面提升药师的审方能力及素质,原解放军总后勤部卫生部药材局于2013年底启动了审方药师试题库建设项目。项目依托全军药学专业委员会,组织了解放军总医院、各军区总医院、军医大学附属医院等26家军队医疗机构的临床药学专家,紧密结合临床实际,针对处方和医嘱审核工作的需求和发现的典型案例,编写了近14 000道各类型试题。随后,各编写单位对试题进行了认真的互审和修订,并组织各参编单位调剂药师和临床药师,以及全军临床药师师资培训班学员进行了大范围的模拟测试,综合分析了各题目的难易度和必备性,初步完成了题库的建设工作。

目前,国内还没有系统性的、针对药师审方能力培训方面的书籍。为此,我们又组织5家主要编写单位的专家,再次对试题进行审核和校对,进一步筛选出9 100道难易度为1~5级、必备性为1~3级的具有代表性的试题。希望本书能够成为医院药师审方能力提升的有力工具,为培养出更多技术性强、具有中国特色的现代药师,进一步推动合理用药水平和提高医疗服务质量尽绵薄之力。

本书试题以医疗机构审方药师和相关药学工作人员岗位任职基本要求为依据,重点考查审方知识,注重理论结合实际。试题题型分为A1、A2、X1和X2型题,A型题为单选题,X型题为多选题,其中A1和X1主要为疾病治疗及药物基础知识题,A2和X2为临床实践题。临床实践题中,以各参编医院临床疾病治疗过程中的处方和医嘱为实例,将常见的不合理用药问题作为干扰项,并且按疾病谱分类,涵盖相关疾病实际临床治疗的所有用药,如呼吸系统疾病用药,除考查作

用于呼吸系统的药物外,还包括呼吸系统感染及呼吸系统肿瘤的药物治疗,旨在训练和培养审方者整体思维。本书还参考前期评测的结果,对试题的难易度和必备性以微型表格的形式加以标注,其中,根据试题的难易程度将难易度(以“+”表示)分为1~5级,1级为难度最小,5级为难度最大;根据药师审方技能培训的必需程度将必备性(以“*”表示)分为1~3级,1级为必备性最低,3级为必备性最高。读者可根据需要选择不同的章节进行针对性训练,还可根据技能水平选择不同的试题进行学习。此外,我们还开发了配套的线上试题库,便于读者进行测验。

在试题的编写和校对过程中,原解放军总后勤部卫生部药材局夏晓东、马金昌等领导多次主持召开编写会议,指导制定编写大纲和试题编写标准,试题库的成功建设与他们的大力支持是密不可分的,在此对他们表示衷心的感谢。此外,各参编单位的一线审方药师、临床药师和学员等,为试题的编写、校对和模拟测试等工作付出了辛勤劳动,在此一并表示诚挚的谢意。最后,本书的出版还得到了上海市卫生和计划生育委员会学科建设项目的资助,分别为,上海市临床药学重点专科建设项目(项目编号:2016-40044-002)、上海市卫生计生系统重要薄弱学科建设计划(项目编号:2016ZB0303)。

药师审方技能的培养需要多领域专业知识和实践经验的积累。本书虽然主要是供药师参考的处方审核实战题库,但毋庸置疑也是提升药师审方技能的一个重要的培训载体。因本书所借鉴的大量临床实践案例情况较为复杂,所涉及的专业面广,尽管参编人员较多,但由于编者水平有限,纰漏之处在所难免,恳请各位读者批评指正。

主 编

2016年8月

目 录

前 言

第 6 章 血液系统疾病用药	1
A1 型题	1
A2 型题	7
X1 型题	21
本章答案	39
第 7 章 风湿免疫性疾病与骨科疾病用药	42
A1 型题	42
A2 型题	68
X1 型题	77
X2 型题	102
本章答案	110
第 8 章 泌尿系统疾病用药	113
A1 型题	113
A2 型题	141
X1 型题	160
X2 型题	173
本章答案	184
第 9 章 营养与水、电解质平衡用药	187
A1 型题	187
A2 型题	204
X1 型题	215
X2 型题	224
本章答案	229

第 10 章 妇产科疾病用药	231
A1 型题	231
A2 型题	241
X1 型题	248
X2 型题	256
本章答案	260
第 11 章 耳鼻喉与眼科疾病用药	262
A1 型题	262
A2 型题	288
X1 型题	296
本章答案	309
第 12 章 口腔科疾病用药	311
A1 型题	311
A2 型题	321
X1 型题	328
X2 型题	337
本章答案	340
第 13 章 皮肤科疾病用药	342
A1 型题	342
A2 型题	349
X1 型题	355
X2 型题	359
本章答案	362
第 14 章 急性中毒用药	364
A1 型题	364
A2 型题	381
X1 型题	394
X2 型题	403
本章答案	406

第6章

血液系统疾病用药

A1型题

+ 3
* 2 1. 对纵隔压迫症状明显的恶性淋巴瘤患者

- 首选的治疗药物是_____。
- A. 甲氨蝶呤
 - B. 紫杉醇
 - C. 氮芥
 - D. 氟尿嘧啶
 - E. 多柔比星

+ 4
* 2 2. 治疗霍奇金病的 ABVD 方案的用法,正确的是_____。

- A. 所有药物均在第 1 天和第 25 天静脉注射 1 次
- B. 所有药物均在第 1 天和第 15 天静脉注射 1 次
- C. 部分药物在第 1 天静脉注射 1 次,部分药物在第 25 天静脉注射 1 次
- D. 部分药物在第 1 天静脉注射 1 次,部分药物在第 15 天静脉注射 1 次
- E. 以上均不正确

+ 3
* 3 3. 治疗霍奇金病的 ABVD 方案中多柔比星的使用剂量是_____。

- A. $10 \text{ mg}/\text{m}^2$
- B. $15 \text{ mg}/\text{m}^2$
- C. $20 \text{ mg}/\text{m}^2$
- D. $25 \text{ mg}/\text{m}^2$
- E. $30 \text{ mg}/\text{m}^2$

+ 4
* 2 4. 治疗霍奇金病的 MOPP 方案中泼尼松的

使用剂量是_____。

- A. $10 \text{ mg}/\text{天}$
- B. $20 \text{ mg}/\text{天}$
- C. $30 \text{ mg}/\text{天}$
- D. $40 \text{ mg}/\text{天}$
- E. $50 \text{ mg}/\text{天}$

+ 4
* 2 5. 下列不属于非霍奇金病的低度恶性的治疗原则的是_____。

- A. 治疗不必积极
- B. 必须积极治疗
- C. 单药治疗
- D. 局部放疗
- E. 密切观察

+ 3
* 1 6. 下列不属于治疗霍奇金病 MOPP 方案的药物是_____。

- A. 多柔比星
- B. 氮芥
- C. 长春新碱
- D. 甲基苄肼
- E. 泼尼松

+ 3
* 2 7. 下列不属于治疗霍奇金病 ABVD 方案的药物是_____。

- A. 多柔比星
- B. 博来霉素
- C. 阿糖胞苷
- D. 长春新碱

E. 甲氮咪胺

8. 急性恶性淋巴细胞瘤术后患者易引发炎症,糖皮质激素作为首选药物,其作用于慢性炎症的效果是_____。

- A. 促进炎症消散
- B. 防止粘连和瘢痕形成
- C. 收缩血管,降低其通透性
- D. 减少蛋白水解酶的释放
- E. 使炎症介质 PG 合成减少

9. 长春碱主要用于恶性淋巴瘤,下列关于长春碱药理作用的表述,正确的是_____。

- A. 抑制微管蛋白的聚合而影响纺锤体微管的形成,使有丝分裂停止于中期
- B. 嵌入 DNA 碱基对之间,阻碍 RNA 转录酶的功能
- C. 直接破坏 DNA 并阻止其复制
- D. 干扰核酸代谢而影响 DNA 合成
- E. 直接定位癌细胞将其杀死

10. 常用于治疗霍奇金、非霍奇金病的抗生素是_____。

- A. 丝裂霉素
- B. 伊立替康
- C. 博来霉素
- D. 卡那霉素
- E. 克林霉素

11. 生理情况下,1 mL 血含铁量约是_____。

- A. 0.1 mg
- B. 0.3 mg
- C. 0.5 mg
- D. 0.75 mg
- E. 1 mg

12. 6岁儿童经诊断为急性淋巴细胞性白血病,下列抗恶性肿瘤药物中,疗效好、见效快的是_____。

- A. 6-巯基嘌呤
- B. 阿糖胞苷
- C. 长春新碱
- D. 环磷酰胺
- E. 顺铂

13. 脾功能亢进严重时主要的治疗方式是手

术切除。主要用于手术后抗排斥反应的药物是_____。

- A. 白细胞介素
- B. 环孢素
- C. 糖皮质激素
- D. 胸腺素
- E. 干扰素

14. 粒细胞缺乏症是指_____。

- A. 中性粒细胞缺乏
- B. 白细胞缺乏
- C. 红细胞缺乏
- D. 淋巴细胞缺乏
- E. 造血干细胞

15. 目前认为口服铁剂中的标准制剂是_____。

- A. 富马酸亚铁
- B. 硫酸亚铁
- C. 葡萄糖酸亚铁
- D. 10%枸橼酸铁铵
- E. 右旋糖酐铁

16. 下列哪项不是用来治疗粒细胞缺乏症的药物?

- A. 维生素 B₆
- B. 维生素 B₄
- C. 利血生
- D. 雌激素
- E. 肌苷

17. 硫脲类药物最严重的不良反应是_____。

- A. 过敏反应
- B. 甲状腺功能减退
- C. 肝炎
- D. 粒细胞缺乏症
- E. 畸胎

18. 缺铁性贫血患者推荐每日补充口服元素铁剂量是_____。

- A. 50~100 mg
- B. 100~150 mg
- C. 150~200 mg
- D. 200~250 mg
- E. 250~300 mg

19. 口服铁剂的不良反应不包括_____。

- A. 恶心
- B. 畏寒
- C. 上腹痛
- D. 便秘
- E. 腹泻

20. 重症再生障碍性贫血最理想的治疗方法是_____。

- A. 雄激素
- B. 免疫抑制剂
- C. HLA 相合的异基因造血干细胞移植
- D. 糖皮质激素
- E. 中医中药

21. 下列不属于碳酸锂禁忌证的是_____。

- A. 严重心脏病患者
- B. 肾功能不全
- C. 12岁以下儿童
- D. 妊娠头三个月
- E. 肝功能不全者

22. 碳酸锂的常见不良反应有_____。

- A. 口干烦渴
- B. 胃酸
- C. 胃胀
- D. 失明
- E. 畏光

23. 利血生的别名是_____。

- A. 升白安
- B. 利可君
- C. 白消安
- D. 利福平
- E. 白血升

24. 肌苷在临幊上应用于_____。

- A. 轻度腹泻
- B. 白细胞、血小板减少的辅助治疗
- C. 用于早期高血压
- D. 便秘、口干
- E. 增强免疫力

25. 维生素 B₆ 的临幊应用是_____。

- A. 口角炎
- B. 放射性皮肤损伤

C. 巨幼红细胞贫血症

- D. 白细胞减少
- E. 夜盲症

26. 维生素 B₆ 的吸收在_____。

- A. 十二指肠
- B. 空肠
- C. 回肠
- D. 大肠
- E. 小肠

27. 下列关于维生素 B₆ 的药动学的说法, 不正确的是_____。

- A. 吸收在十二指肠
- B. 吸收在空肠
- C. 不与血浆蛋白结合
- D. 半衰期长
- E. 经过肝代谢

28. 下列不属于使用维生素 B₆ 时的注意事项是_____。

- A. 对本药过敏者禁用
- B. 癫痫发作的新生儿慎用
- C. 哺乳期妇女正常需要量服用对婴儿有影响
- D. 尿胆原试验呈假阳性
- E. 孕妇大量用药, 可致新生儿出现维生素 B₆ 依赖综合征

29. 维生素 B₆ 的不良反应不包括_____。

- A. 便秘
- B. 嗜睡
- C. 屈光不正
- D. 持续用药可能出现神经炎
- E. 食欲缺乏

30. 下列关于维生素 B₆ 的药物相互作用的说法, 正确的是_____。

- A. 与环磷酰胺合用, 对维生素 B₆ 有促进作用
- B. 维生素 B₆ 小剂量与左旋多巴合用, 可以促进抗震颤作用
- C. 与秋水仙碱合用时, 会增加秋水仙碱的不良反应
- D. 与氟哌啶醇合用是可以消除胃肠道

的不良反应

- E. 与乌头碱合用时,可以抑制乌头碱产生的心律失常

+	3
*	1

 31. 下列关于地塞米松药物相互作用的说法,正确的是_____。

- A. 与维生素 A 合用,可以增强地塞米松的抗炎效应
B. 可以使氨茶碱的血药浓度降低
C. 与降糖药合用时,使糖尿病患者的血糖升高
D. 三环类抑郁药可以使地塞米松引起的精神症状减轻
E. 与单胺氧化酶合用时,不会诱发高血压危象

+	5
*	2

 32. 下列关于地塞米松的别名,正确的是_____。

- A. 皮质素
B. 百利特
C. 博舒能
D. 甲强龙
E. 舒其松

+	2
*	1

 33. 下列关于环磷酰胺的临床应用,正确的是_____。

- A. 急性白血病
B. 肺癌
C. 结肠癌
D. 直肠癌
E. 食道癌

+	2
*	1

 34. 应用注射铁剂的指征不包括_____。

- A. 不能耐受口服铁剂
B. 有消化道疾患如溃疡性结肠炎
C. 胃肠道吸收障碍者
D. 不易控制的出血失铁量超过胃肠道所吸收的铁量
E. 合并 2 型糖尿病

+	3
*	2

 35. 环磷酰胺的用法正确的是_____。

- A. 饭后服用
B. 饭前服用,如胃部不适可分次服用或者进食时服用
C. 睡前服用

D. 凌晨服用

E. 不限时间

+	3
*	2

 36. 硫唑嘌呤的不良反应不包括_____。

- A. 过敏反应
B. 心律失常
C. 骨髓抑制
D. 胃肠道反应
E. 贫血

+	4
*	2

 37. 可影响维生素 B₁₂ 在小肠内吸收的药物不包括_____。

- A. 维生素 C
B. 二甲双胍
C. 秋水仙碱
D. 对氨基水杨酸钠
E. 新霉素

+	1
*	1

 38. 硫酸鱼精蛋白主要适用于_____。

- A. 外伤出血
B. 上消化道出血
C. 先天性血友病
D. 血小板功能不良引起的出血
E. 注射肝素过量所致的出血

+	3
*	2

 39. 治疗慢性再生障碍性贫血的首选药物是_____。

- A. 抗人 T 细胞兔免疫球蛋白
B. 雄激素
C. 环孢素
D. 抗人 T 细胞猪免疫球蛋白
E. 重组人粒细胞集落刺激因子联合红细胞生成素

+	2
*	2

 40. 下列不属于睾丸素酯类的是_____。

- A. 司坦唑
B. 丙酸睾酮
C. 庚酸睾酮
D. 十一酸睾酮
E. 环戊丙酸睾酮

+	5
*	3

 41. 下列不属于抗人 T 细胞免疫球蛋白不良反应的是_____。

- A. 发热
B. 寒战
C. 皮疹

D. 中性粒细胞减少

E. 齿龈肿胀

+ 4
* 2 42. 首选维A酸治疗的急性白血病是_____。

A. M₂

B. M₃

C. M₄

D. M₅

E. M₆

+ 3
* 3 43. 应用泼尼松治疗PNH _____周后无效可停用。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

E. 6

+ 2
* 1 44. 下列药物中, 不引起中性粒细胞减少的是_____。

A. 氯霉素

B. 胰岛素

C. 干扰素

D. 别嘌醇

E. 阿司匹林

+ 2
* 1 45. 急性早幼粒细胞白血病诱导缓解治疗首选药物是_____。

A. DA方案

B. MA方案

C. 全反式维A酸

D. 1,25-二羟维生素D₃

E. CAG方案

+ 4
* 2 46. 目前急性淋巴系统白血病标准诱导缓解方案是_____。

A. VAP方案

B. DA方案

C. VDLP方案

D. 大剂量阿糖胞苷

E. CVAD方案

+ 3
* 2 47. 目前治疗AML(不包括APL)较肯定得经典标准诱导缓解方案是_____。

A. DA方案

B. MA方案

C. HA方案

D. 大剂量阿糖胞苷

E. CAG方案

+ 2
* 1 48. 应用甲磺酸伊马替尼治疗慢性粒细胞白血病时应慎用的是_____。

A. 止吐药

B. 抗菌药物

C. 质子泵抑制剂

D. 利尿剂

E. 对乙酰氨基酚

+ 4
* 2 49. 对骨髓抑制不明显的化疗药是_____。

A. 三尖杉碱

B. 阿糖胞苷

C. 左旋门冬酰酶

D. 柔红霉素

E. 甲氨蝶呤

+ 4
* 2 50. 下列不属于IA方案相对于DA方案优势的是_____。

A. 对50岁以下AML疗效优于DA

B. 脑脊液浓度高

C. 心脏毒性轻

D. 对G₀期细胞有效

E. 抑制多药耐药蛋白的表达

+ 3
* 1 51. 大剂量使用甲氨蝶呤时, 需用解救剂解救, 其解救药物是_____。

A. 亚叶酸钙

B. 铁剂

C. 人血白蛋白

D. 四环素

E. 丙磺舒

+ 3
* 2 52. 亚砷酸常见的不良反应是_____。

A. 发热

B. 胃肠道反应, 手足麻木及肝损害

C. 皮疹

D. 幻视

E. 心动过速

+ 2
* 1 53. 甲氨蝶呤的主要排泄途径是_____。

A. 肝

B. 皮肤

C. 胆囊

D. 肾

E. 胰腺

54. 下列关于注射用胸腺五肽的说法,不正确的是_____。

- A. 慢性乙型肝炎患者使用时可能 ALT 水平短暂上升,如无肝衰竭预兆出现,仍可继续使用本品
- B. 器官移植初期使用免疫抑制者禁用
- C. 可用于所有慢性乙型肝炎患者
- D. 肿瘤的辅助治疗
- E. 肌内注射

55. 与注射用胸腺五肽合用时对于改善免疫功能有协同作用的是_____。

- A. 消炎药
- B. 抗菌药物
- C. 降压药
- D. 激素
- E. 干扰素

56. 下列关于肝功能不全时的描述,错误的是_____。

- A. 肝脏的蛋白合成功能减退
- B. 血中结合型药物减少,而游离型药物增加
- C. 经肝脏代谢药物的代谢速率和程度降低
- D. 对于肝功能损害者,药物剂量应下调
- E. 药理效应降低

57. 下列哪种药品可作为退热药的首选?

- A. 阿司匹林
- B. 布洛芬
- C. 贝诺酯
- D. 对乙酰氨基酚
- E. 右美沙芬

58. 临床无须进行治疗药物监测的是_____。

- A. 青霉素
- B. 苯妥英钠
- C. 茶碱
- D. 环孢素
- E. 他克莫司

59. 下列哪种药物不能用于治疗慢性粒细胞白血病?

A. 羟基脲

B. 干扰素

C. 利妥昔单抗

D. 白消安

E. 环磷酰胺

60. 最严重的不良反应是骨髓抑制的抗菌药物是_____。

- A. 四环素
- B. 氯霉素
- C. 链霉素
- D. 红霉素
- E. 青霉素

61. 用于治疗肿瘤放疗、化疗患者呕吐的药物是_____。

- A. 奥美拉唑
- B. 昂丹司琼
- C. 西咪替丁
- D. 苯海拉明
- E. 米索前列醇

62. 口服抗凝血药物是_____。

- A. 枸橼酸钠
- B. 硫酸鱼精蛋白
- C. 叶酸、维生素 B₁₂
- D. 双香豆素
- E. 肝素

63. 选择性作用于 S 期的抗肿瘤药是_____。

- A. 紫杉醇
- B. 阿糖胞苷
- C. 环磷酰胺
- D. 长春碱
- E. 顺铂

64. 环磷酰胺属于哪种药物?

- A. 选择性作用于 S 期的抗肿瘤药
- B. 选择性作用于 M 期的抗肿瘤药
- C. 属于烷化剂的抗肿瘤药
- D. 可使患者出现严重过敏样反应
- E. 常规剂量时出血性膀胱炎发生率较高

65. 选择性作用于 M 期的抗肿瘤药是_____。

- A. 紫杉醇
- B. 阿糖胞苷

- C. 环磷酰胺
D. 长春碱
E. 顺铂

+	3
*	2

 66. 糖皮质激素产生免疫抑制作用是由于_____。

- A. 抑制巨噬细胞 NO 合酶,降低 NO 水平
B. 抑制磷脂酶 A₂ 的活性
C. 抑制巨噬细胞对抗原的吞噬和处理
D. 扩张痉挛收缩的血管,加强心肌收

- 缩力
E. 提高中枢神经系统兴奋性

+	3
*	1

 67. 抗恶性肿瘤药物最常见的严重不良反应是_____。

- A. 视力损伤
B. 神经毒性
C. 皮肤损害
D. 变态反应
E. 骨髓毒性

A2型题

+	5
*	1

 68. 患者,男,27岁。确诊急性髓细胞白血病 M₂。对该患者进行治疗,首选下列哪种方案治疗?

- A. VAP 方案(VCR+Asp+Pred)
B. 维 A 酸治疗
C. 小剂量 Ara-C 治疗
D. VDP 方案(VCR+DNR+Pred)
E. DA 方案(DNA+Ara-C)

- D. 切脾治疗

- E. 环孢素治疗

+	4
*	3

 69. 患者,贫血1年余,头昏、心悸伴手指麻木。血红蛋白45 g/L,红细胞2.0×10¹²/L,白细胞及血小板正常,血涂片见红细胞大小不等,有大椭圆细胞和点彩细胞,治疗首选_____。

- A. 补充铁剂治疗
B. 补充叶酸和维生素B₁₂
C. 糖皮质激素治疗
D. 切脾治疗
E. 环孢素治疗

+	4
*	3

 71. 患者,女,农民。头昏、心悸、颜面苍白5年,并感吞咽困难。血红蛋白45 g/L,红细胞2.0×10¹²/L,白细胞及血小板正常,血涂片见红细胞大小不等,以小细胞为主,中心染色过浅,首选抗贫血制剂是_____。

- A. 维生素B₁₂
B. 叶酸
C. 口服铁剂
D. 雄激素
E. 泼尼松

+	2
*	1

 70. 患者,男,58岁。头昏乏力半年,3天前出现发热、牙龈渗血,血红蛋白56 g/L,红细胞2×10¹²/L,白细胞1.8×10⁹/L,血小板22×10⁹/L,白细胞分类淋巴细胞80%,中性粒细胞20%,肝脾无肿大,骨髓增生低下,治疗方案首选_____。

- A. 补充铁剂治疗
B. 补充叶酸和维生素B₁₂
C. 糖皮质激素治疗

+	5
*	3

 72. 贫血患者,咳嗽、痰中带血半年,痰中查见抗酸杆菌,血红蛋白78 g/L,白细胞、血小板正常,血清铁5.78 μmol/L,骨髓铁粒幼细胞减少,外铁增加。下列治疗错误的是_____。

- A. 抗结核治疗
B. 抗感染治疗
C. 促细胞生成素
D. 肌注右旋糖酐铁
E. 补充维生素

+	4
*	3

 73. 患者,女,35岁。患溶血性贫血,黄疸贫血伴关节疼痛3个月,查体:巩膜黄染,脾下2 cm,血红蛋白58 g/L,白细胞和血小板正常,网织红细胞0.25,外周血涂片

成熟红细胞形态正常,尿隐血试验阴性。经糖皮质激素治疗缓解1年后又出现上述症状,应采取下列哪项措施?

- A. 脾切除
- B. 干扰素
- C. 环磷酰胺
- D. 大剂量丙种球蛋白
- E. 抗人T细胞兔免疫球蛋白

+ 4
* 2 74. 患者,男,28岁。自幼伤口易出血不止,诊断为血友病。此次因跌倒后出现右侧臀部红肿热痛。查血常规三系正常,PCT缩短、APTT延长。FⅧ活性5%。最适宜的治疗是_____。

- A. 抗纤溶药物
- B. 免疫抑制剂
- C. 糖皮质激素
- D. 输注新鲜血浆
- E. 输注血小板

+ 3
* 2 75. 患者,男,28岁。大面积烧伤治疗过程中出现伤口广泛渗血,发绀,血压80/60mmHg。血常规:白细胞 $12.6 \times 10^9/L$,血小板 $50 \times 10^9/L$,PT、APTT延长,FDP升高,3P试验(+),考虑诊断DIC。应采取的治疗措施是_____。

- A. 肝素
- B. 低分子右旋糖酐
- C. 糖皮质激素
- D. 输注新鲜血浆
- E. 以上都是

+ 4
* 3 76. 患者,男,19岁。2周前出现低热、咽痛,后出现皮肤紫癜,伴血尿、关节肿痛,诊断为过敏性紫癜。激素、对症治疗2个月后再次复发,需要使用_____。

- A. 葡萄糖酸钙
- B. 环孢素
- C. 新鲜血浆
- D. 多柔比星
- E. 脾切除

+ 5
* 2 77. 患者,男,34岁。自幼伤口易出血不止,逐渐双膝关节疼痛肿胀变形。此次因跌

倒后出现右侧臀部红肿热痛。查血常规三系正常,PCT缩短、APTT延长,FⅧ活性5%,诊断为血友病。下列哪项治疗不适合该患者?

- A. 抗纤溶药物
- B. 免疫抑制剂
- C. 糖皮质激素
- D. 输注新鲜血浆
- E. 输注血小板

+ 4
* 3 78. 患者,女,48岁。牙龈出血半个月。查体:体温37°C,心率80次/分,呼吸18次/分,血压100/70mmHg,双颈淋巴结肿大,胸骨压痛(+),双踝关节肿、痛。肝肋下1.5cm,脾肋下2cm。血红蛋白98g/L,红细胞 $2.5 \times 10^{12}/L$,白细胞 $24.0 \times 10^9/L$,血小板 $82 \times 10^9/L$,中性粒细胞13.8%,淋巴细胞76.2%,单核细胞10.0%,可见幼稚淋巴细胞,骨髓原始淋巴细胞占35%。初步诊断为急性淋巴细胞白血病,可选的治疗方案是_____。

- A. VP
- B. DA或HA
- C. HOAP
- D. 小剂量阿糖胞苷
- E. 左旋门冬酰胺

+ 3
* 1 79. 急性白血病患者,出现头痛、呕吐、颈项强直,脑脊液压力增高,蛋白增多,糖减少,细胞大多为白血病细胞,鞘内注射首选药物是_____。

- A. 环磷酰胺
- B. 三尖杉酯碱
- C. 长春新碱
- D. 甲氨蝶呤
- E. 6-巯基嘌呤

+ 3
* 1 80. 中枢神经系统白血病患者,发热2周,皮肤散在紫癜,血红蛋白85g/L,白细胞 $10 \times 10^9/L$,血小板 $25 \times 10^9/L$,治疗3周后,出现高热,头痛、呕吐,Kernig征(+),首选的治疗措施是_____。

- A. 抗菌药物