



主治医师晋升宝典

外科主治医师 资格考试通关必做 5000题

精选真题 · 把脉命题方向
精编题库 · 囊括全部考点
精心解析 · 引导答题技巧

主编 贺靖澜



中国医药科技出版社

主治医师晋升宝典



外科主治医师资格考试通关必做 5000 题

主编 贺靖澜

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书为《主治医师晋升宝典》系列之一，是由具有丰富教学和考前辅导经验的专家、教授在深入分析外科主治医师资格考试的考纲考点和细致研究历年真题命题规律基础上编写而成。书中根据大纲所要求的考点，精选试题5000余道，题量丰富，题型全面，题目仿真性强，并对难题和易错题做出详细解析，有助于考生快速掌握重要考点内容，在短期内高效复习、一举过关。本书是参加全国卫生专业技术资格考试外科中级考试读者的首选参考书。

图书在版编目（CIP）数据

外科主治医师资格考试通关必做5000题/贺靖澜主编. —北京：中国医药科技出版社，2017. 12

主治医师晋升宝典

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9394 - 0

I . ①外… II . ①贺… III . ①外科学 - 资格考试 - 习题集 IV . ①R6 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 149414 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 张璐

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 889 × 1194mm ¹/₁₆

印张 27 ¹/₄

字数 879 千字

版次 2017 年 12 月第 1 版

印次 2017 年 12 月第 1 次印刷

印刷 三河市腾飞印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9394 - 0

定价 65.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编 委 会

主 编 贺靖澜

副主编 刘月梅

编 者 黄 丽	陈 俊	付 涛	侯 荣
计 莉	蒋太春	李国静	梁 琼
廖发金	刘 波	刘 颖	孔志坚
刘作华	龙永强	鲁 冰	罗小娟
马建国	聂 勇	彭景云	任 蓉
王 莉	张 敬	张静静	赵慧慧
付丽珠	刘红旗	刘月梅	刘葆陞
刘 凯	贺靖澜		

编写说明

主治医师是临床医师的中级职称，是通过参加全国卫生专业技术资格（中级）考试才能取得的任职资格。该考试于每年5月下旬举行。其考试科目包括：基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力，共四个科目。各科目以100为满分计算，每科目成绩达到60分为合格。考试成绩实行2年为周期的滚动管理，即所有4个科目在2年内全部合格者可申请该级别的专业技术资格，成为主治医师。

为了帮助忙碌的临床医生顺利通过卫生专业技术资格（中级）考试，我们组织了有丰富教学和考前辅导经验的专家教授，在深入分析了各科主治医师资格考试的考纲考点、细致研究了历年真题命题规律的基础上，编写了这套《主治医师晋升宝典》丛书。

本丛书包括“考点速记”和“通关必做”2个系列，具体分册有：

1. 内科主治医师资格考试考点速记
2. 外科主治医师资格考试考点速记
3. 妇产科主治医师资格考试考点速记
4. 儿科主治医师资格考试考点速记
5. 全科主治医师资格考试考点速记
6. 内科主治医师资格考试通关必做7000题
7. 外科主治医师资格考试通关必做5000题
8. 妇产科主治医师资格考试通关必做4000题
9. 儿科主治医师资格考试通关必做4000题
10. 全科主治医师资格考试通关必做5500题

“考点速记”系列，每个分册的章节结构由两部分组成：

过关必读——核心考点纵览：按照章节，依据考纲要求，采用“图表为主，文字表述为辅”的形式，梳理归纳知识要点；其间穿插【要点提示】，直击考试重点、难点及易混淆知识点，帮助读者在短期内快速掌握中级职称考试的重要考点内容。

过关必记——高频考点速记：分析整理历年考题，把常考点进行了提炼、摘要，便于读者发现命题规律和记忆高频考点。

“通关必做”系列，每个分册根据大纲所要求的考点，按学科分章节编排题目，题量丰富，题型全面，题目仿真性强。真题做导航，把脉复习方向；题库为后盾，囊括全部考点；解析是精髓，引导答题技巧。有助于读者熟悉考试题型，提前感受考试的氛围，方便自测，提高解题和应试能力。

如将两系列图书配套使用，定会使您的复习备考取得事半功倍的效果，在短期内高效复习、一举过关。

为不断提高图书品质，更好地为大家服务，欢迎广大读者提出宝贵意见，我们将在今后的工作中不断修订完善。反馈信息请发送至邮箱：kszx405@163.com。在此谨致谢意！

相信本丛书定会为您的职称考试提供强大助力，伴您职场一帆风顺！

编者

2017年8月

目 录

第一章 外科学基础知识	1
第二章 普通外科学	62
第三章 骨外科学	190
第四章 胸心外科学	279
第五章 神经外科学	307
第六章 泌尿外科学	329
第七章 小儿外科学	372
第八章 烧伤外科学	391
第九章 整形外科学	409

第一章 外科学基础知识

【A1/A2型题】

1. 男，64岁，进行性吞咽困难3个月，近10天来每日只饮水少许。极度口渴、乏力、唇干舌燥、皮肤弹性差、眼窝凹陷、尿少、尿比重1.030，应静滴
A. 10%葡萄糖液 B. 林格液
C. 5%葡萄糖盐水 D. 5%葡萄糖液
E. 平衡液
2. 一幽门梗阻病人，血氯83mmol/L，血钾3.2mmol/L，应补给何种液体
A. 生理盐水+氯化钾
B. 10%葡萄糖液+氯化钾
C. 复方氯化钠液
D. 1.25%碳酸氢钠溶液+氯化钾
E. 20%氯化铵溶液+氯化钾
3. 急性肠梗阻病人大量呕吐，脉细数，血压下降，可能的诊断是
A. 低渗性缺水 B. 等渗性缺水
C. 高渗性缺水 D. 低钾血症
E. 高钾血症
4. 0.9%NaCl溶液和10%葡萄糖溶液对人细胞内液来说
A. 两者都是等渗液
B. 两者都是高渗液
C. 两者都是低渗液
D. 前者是低渗液、后者是高渗液
E. 前者是等渗液、后者是高渗液
5. 戴无菌手套时，尚未戴无菌手套的手，只能允许接触手套的
A. 外面 B. 套口的向外翻折部分
C. 掌面 D. 套口
E. 侧面
6. 关于无菌术的叙述中，下列哪项是正确的
A. 手术室应两周彻底清扫一次
B. 铜绿假单胞菌感染手术后，手术室应用乳酸空气消毒，1:1000苯扎溴铵擦洗物品，并通风一小时
C. 气性坏疽术后，应用紫外线消毒
D. 在HBsAg阳性的病人手术后，手术室应喷洒0.05%次氯酸钠水溶液，20分钟后清拭
E. 手术室空气消毒最常用的是40%甲醛
7. 手术区皮肤消毒范围，应包括切口周围

- A. 5cm B. 10cm
C. 15cm D. 20cm
E. 30cm
8. 乙型肝炎表面抗原阳性病人所用的手术器械，术后使用哪种处理恰当
A. 2%戊二醛水溶液浸泡1小时
B. 1:100苯扎溴铵溶液浸泡2小时
C. 0.2%过氧乙酸溶液浸泡30分钟
D. 1:1000氯己定溶液浸泡1小时，煮沸10分钟
E. 1:1000苯扎溴铵溶液浸泡2小时，煮沸20分钟
9. 低血钾可导致
A. 酸中毒 B. 碱中毒
C. 高渗性缺水 D. 低渗性缺水
E. 等渗性缺水
10. 输血可传播以下哪一种疾病
A. 结核 B. 伤寒
C. 疟疾 D. 钩虫病
E. 甲型肝炎
11. 下列哪项症状不是输血所致的过敏反应
A. 发热
B. 面色潮红，皮肤瘙痒
C. 尊麻疹，血管神经性水肿
D. 支气管痉挛
E. 过敏性休克
12. 一位病人输血约40ml时发生寒战、发热、呼吸困难、腰痛等症状，通常提示
A. 溶血反应 B. 非溶血性发热反应
C. 细菌污染 D. 变态反应
E. 枸橼酸盐的毒性
13. 血液中各种成分的含量大多随贮存时间的延长而下降，只有下列哪一种例外
A. 红细胞的生活力 B. 钾离子浓度
C. pH D. 血小板的活性
E. 红细胞携带氧的能力
14. 关于自体输血，下列哪种说法是错误的
A. 自体输血不会发生溶血、发热和过敏反应
B. 当应用血液稀释回输的方法输血时，最好是先采的先输，后采的后输
C. 脾破裂或异位妊娠破裂出血手术时，可采用自体



- 失血回输
D. 预存自体库存血的输入时间一般不宜超过 10 日
E. 胸腔与腹腔开放性损伤，超过 4 小时以上者，被认为是自体输血的禁忌
15. 腹膜炎病人，经扩容治疗后血压 80/60mmHg，中心静脉压 5cmH₂O，尿量 20ml/h，应考虑
A. 急性肾功能衰竭 B. 呼吸困难综合征
C. 低血容量性休克 D. 急性心力衰竭
E. 感染未控制
16. 关于急性肾功能衰竭，下列哪项说法是错误的
A. 急性肾功能衰竭常发生于产妇，较少与创伤和手术有关
B. 肾前性肾功能衰竭，只要警惕到发生的可能性，是可以预防的
C. 肾后性肾功能衰竭，若能及时解除尿路梗阻预后良好
D. 尿量、尿钠及血尿素氮、肌酐等测定可用于急性肾功能衰竭的诊断
E. 如果处理不当，常可危及生命
17. 术后腹胀主要是由于
A. 细菌产生的气体
B. 腹膜后血肿
C. 组织代谢产生的气体
D. 血液内气体弥散到肠腔内
E. 咽下的空气积存在肠腔内过多
18. 下列术后引流管的处理方法中，哪项是错误的
A. 各种引流管注意有无堵塞、扭曲、脱出
B. 注意记录引流液的颜色和量
C. 置于胆道的“T”型管引流一律在术后 1 周拔除
D. 胃肠减压管在胃肠功能恢复后拔出
E. 乳胶片引流多在术后 24~48 小时拔出
19. 大手术前，病人呼吸系统的准备方面，下列哪项错误
A. 停止吸烟
B. 有阻塞性肺功能不全者，可给麻黄碱、氨茶碱扩张支气管
C. 有哮喘者，可给予口服地塞米松以减轻黏膜水肿
D. 鼓励病人练习深呼吸及咳嗽、增加肺通气量和引流
E. 慢性支气管炎病人可给哌替啶止咳
20. 手术前、后要了解病人肺通气情况的最佳方法是
A. 动脉血气分析 B. 测呼吸量
C. 血 pH D. X 线胸片
E. 肺死腔测定
21. 哪种病人不需使用全胃肠外营养
A. 短肠综合征 B. 溃疡性结肠炎长期腹泻
C. 胆囊造瘘术后 D. 坏死性胰腺炎
E. 癌肿化疗致严重呕吐
22. 有一大面积烧伤病人，烧伤已 5 天，突然发生寒战，继而高热。不久，体温不升，白细胞升高不明显，四肢冰冷，尿少，脉快。根据以上临床表现，诊断为
A. 革兰阳性细菌败血症
B. 革兰阴性细菌败血症
C. 革兰阳性杆菌败血症
D. 真菌性败血症
E. 以上都不是
23. 对败血症的病人，抽血送培养的时间最好选择在
A. 发热开始时 B. 发热最高峰时
C. 寒战初起时 D. 寒战结束时
E. 预计寒战、发热前
24. 关于外科感染分类的叙述，哪项是错误的
A. 丹毒、急性阑尾炎、急性乳腺炎等均属特异性感染
B. 急性感染指病程在 3 周以内
C. 条件性感染指平常为非致病的病原菌在机体抵抗力下降时侵入所引起的感染
D. 院内感染的主要致病菌是条件致病菌
E. 病程超过 2 个月者为慢性感染
25. 关于脓性指头炎的治疗措施中，下列哪项是错误的
A. 局部热敷，理疗
B. 抬高患肢，给止痛剂
C. 应用磺胺类药或抗生素
D. 必须在局部出现波动时方可切开引流
E. 疼痛剧烈，指腹张力显著增高时，马上切开减压
26. 有关外科感染，下列哪项错误
A. 约占外科疾病的 1/3~1/2
B. 疖、丹毒、急性阑尾炎等均属非特异性感染
C. 病程在 2 月之内者均属急性感染
D. 医院内感染的主要病菌是条件性病原菌
E. 外科感染病程中，常发展为混合感染
27. 在破伤风的治疗措施中，下列哪项是关键
A. 彻底清创，引流伤口，消除毒素来源
B. 使用破伤风抗毒素中和游离的毒素
C. 控制和解除痉挛，预防窒息
D. 给予大量青霉素，抑制破伤风杆菌
E. 积极支持治疗
28. 抗菌药物在外科疾病应用中，下列哪项叙述错误
A. 抗菌药物应用可减少术后并发症，增加手术安全性

- B. 严重创伤，大面积烧伤应预防性应用抗菌药物
C. 全身情况不良的病人，应尽量选用杀菌性的抗生素治疗感染
D. 严重感染者，在体温正常、全身情况和局部感染灶好转后3~4天即可停药，不需使用更长时间
E. 肾功能中度减退者，首次给药后，每次应给正常剂量的1/2~1/5
29. 伤口边缘整齐，呈线状、出血多、周围组织损伤轻的是
A. 刺伤 B. 裂伤
C. 切割伤 D. 挫伤
E. 皮肤撕脱伤
30. 下列哪项因素有利于创伤修复和伤口愈合
A. 细菌感染 B. 血流循环障碍
C. 异物存留 D. 局部制动
E. 服用皮质激素类药物
31. 深Ⅱ度烧伤局部损伤的深度是
A. 真皮浅层，部分生发层健在
B. 表皮层，生发层健在
C. 真皮深层，有皮肤附件残留
D. 皮下脂肪层
E. 脂肪下层
32. 烧伤现场急救时，下列哪种做法错误
A. 迅速脱离热源，用凉水浸泡或冲淋局部
B. 剪去伤处衣、袜，用清洁被单覆盖
C. 酌情使用安定、哌替啶等药镇静止痛
D. 呼吸道灼伤者，应在严重呼吸困难时方行切开气管、吸氧
E. 有严重复合伤时，应先施行相应的急救处理
33. 下列哪项不符合世界卫生组织提出癌症三阶梯止痛治疗方案的原则
A. 最初用非哌替啶类药，效果不好时，继而用哌替啶类药
B. 从小剂量开始
C. 痛时给药
D. 哌替啶类药物效果不好时，考虑药物以外的治疗
E. 口服为主
34. 麻醉前用药中，使用麻醉性镇痛剂（哌替啶等）的主要目的是下述哪项
A. 降低耗氧量 B. 镇静
C. 抑制肠管运动 D. 稳定血压
E. 止吐
35. 心肺复苏的后期处理（院内处理）不包括下列哪项工作
A. 接替人工呼吸、心外按压，进行生理监测
B. 心律转复
C. 输血输液
D. 呼吸道管理
E. 立即对并发的创伤或病变进行外科治疗
36. 关于硬膜外麻醉，以下哪项叙述是错误的
A. 老年人比青年人麻药用量少
B. 在孕妇，麻药可能转移到胎儿
C. 麻醉药也进入蛛网膜下隙
D. 比腰麻引起的血压下降轻
E. 硬脊膜囊终止于第五腰椎水平
37. 关于心脏复苏，以下哪项是正确的
A. 房颤是心搏骤停的一种类型
B. 心脏复苏时，首选心内注射给药
C. 心脏复苏用药，首选去甲肾上腺素
D. 胸外心外按压的正确部位是胸骨中部（成人）
E. 电除颤是治疗室颤最有效的方法
38. 关于骶椎麻醉（骶麻），下列哪项是正确的
A. 是硬膜外麻醉
B. 别名为鞍区阻滞
C. 易引起马尾综合征
D. 不易发生局麻药中毒
E. 睾丸切除术可用这种麻醉方法
39. 脊椎麻醉时，哪一种神经功能最后被阻断
A. 随意运动 B. 温度觉
C. 深部感觉（本体感觉） D. 自主神经功能
E. 痛觉
40. 下列哪种方法不属于灭菌法
A. 高压蒸汽法 B. 甲醛蒸气熏蒸法
C. 煮沸法 D. 火烧法
E. 电离辐射法
41. 甲状腺手术后，术者手套有破口，接连施行手术时，术者双手应如何消毒
A. 加戴无菌手套、穿无菌衣
B. 仅更换手套
C. 更换手套，更换手术衣
D. 重新洗手，时间缩短为1分钟
E. 重新洗手
42. 经高压蒸汽灭菌的物品一般可保留
A. 5天 B. 7天
C. 10天 D. 14天
E. 21天
43. 低钾性碱中毒可能出现于下列哪种情况
A. 尿毒症 B. 胃手术后



- C. 术后少尿 D. 严重创伤
E. 大量输血
44. 导致低钙血症的外科疾病中，不包括下述哪一种
A. 急性重症胰腺炎 B. 骨转移性癌
C. 甲状腺功能减退症 D. 小肠瘘
E. 急性肾功能衰竭
45. 瘢痕性幽门梗阻病人术前纠正体液代谢和酸碱平衡失调时。选用的液体应为
A. 1.25% 碳酸氢钠液 + 林格液
B. 1.25% 碳酸氢钠液 + 5% 葡萄糖液
C. 5% 葡萄糖液 + 1/6mmol/L 乳酸钠液
D. 5% 葡萄糖盐水 + 氯化钾液
E. 1/6mmol/L 乳酸钠液
46. 下列有关体液的叙述，哪项是正确的
A. 成年女性的体液量约占体重的 60%
B. 细胞内液量在男性约占体重的 40%，绝大部分存在于骨骼肌中
C. 血浆约占体重的 10%
D. 脑脊液、关节液、消化液等都属功能性细胞外液
E. 细胞外液和细胞内液的渗透压一般为 260 ~ 280mmol/L
47. 当病人出现血容量不足的症状时，说明在短期内体液丧失至少已达体重的
A. 3% B. 5%
C. 7% D. 10%
E. 15%
48. 下列哪项不符合低钾血症的临床表现
A. 肌无力，腱反射减退 B. 腹胀，肠麻痹
C. 心率快，心律异常 D. 代谢性碱中毒
E. 尿量少，呈碱性
49. 下列关于代谢性酸中毒的叙述，哪项是错误的
A. 是由体内 $[HCO_3^-]$ 减少引起的
B. 最突出的表现是呼吸变慢、变浅
C. 呼气中可有酮味
D. 血清 pH 降低
E. 症状较轻者，一般不需应用碱剂治疗
50. 一位术后贫血合并有心功能不全的老年病人，输入以下何种血细胞制品最恰当
A. 浓缩红细胞
B. 洗涤红细胞
C. 冰冻红细胞
D. 少含白细胞的悬浮红细胞
E. 库存全血
51. 关于输血技术和注意的问题中，下列哪项错误
A. 我国目前的抗凝血一般可保存 14 天
B. 一般速度下输入 1 ~ 2L 冷藏血时不需要预热
C. 不应向输入的血液中加任何药物，以免发生凝血或溶血
D. 一次输血不应超过 4 小时，以避免室温下引起细菌繁殖
E. 应使用带有过滤器的输血器，以便滤出细胞聚集物和纤维蛋白块
52. 关于休克的叙述中，下列哪项是错误的
A. 休克的本质是血压下降
B. 休克时机体有效循环血量急剧减少
C. 休克代偿期时冠状动脉收缩不明显
D. 休克时肾血流量减少，肾小球滤过率降低
E. 休克抑制期微循环的病理改变是毛细血管容积增大
53. 下列哪项关于中心静脉压的叙述是错误的
A. 中心静脉压的正常值是 0.49 ~ 0.98kPa (5 ~ 10cmH₂O)
B. 中心静脉压的变化一般比动脉压变化较晚
C. 中心静脉压低于 0.49kPa (5cmH₂O) 时，表示血容量不足
D. 中心静脉压高于 1.47kPa (15cmH₂O) 时，提示有肺循环阻力增加，心功能不全
E. 中心静脉压受血容量、静脉血管张力等因素的影响
54. 病人休克，血压低，脉搏 130 次/分，尿量 20ml/h，选用哪种血管活性药物最适宜
A. 多巴胺 B. 去甲肾上腺素
C. 异丙肾上腺素 D. 肾上腺素
E. 苯肾上腺素 (新福林)
55. 人体的微循环约占总循环量的
A. 5% B. 10%
C. 15% D. 20%
E. 25%
56. 下列关于休克的叙述，哪项是正确的
A. 通常在迅速失血超过全身总血量的 10% 时即出现休克
B. 失血性休克时，应首先快速输入 10% ~ 50% 葡萄糖溶液，继之大量输血
C. 损伤性休克不属于低血容量性休克
D. 感染性休克多是革兰阴性杆菌所释放的内毒素引起的内毒素性休克
E. 感染性休克的治疗原则是首先控制感染
57. 下列哪一项不是必须紧急施行透析的指征
A. 因体液超载而引起的充血性心衰
B. 未能纠正的进行性酸中毒

- C. 经治疗无效的高钾血症
D. 尿毒症性心包炎
E. 血肌酐高达 6mg/dl
58. 女，54岁，急性胰腺炎行胆囊造瘘、胰腺引流术后，仍禁食、输液、减压及抗感染治疗，并吸入高浓度氧，动脉血气分析为 pH 7.46、PaO₂ 55mmHg、PaCO₂ 32mmHg，X线胸片示两肺有较广泛的点、片状阴影，心电图示窦性心动过速。此时提示病人可能存在
A. 急性心力衰竭 B. 阻塞性肺部病变
C. 术后肺不张 D. 肺部感染
E. ARDS
59. 下列哪项不是 ARDS 初期的临床表现
A. 呼吸加快
B. 呼吸窘迫感，用一般的吸氧法不能得以缓解
C. 呼吸道分泌物增多，肺部有啰音
D. X 线胸片一般无明显异常
E. PaO₂ 降至 8.0kPa (60mmHg)
60. 腹部大手术后，早期出现肺功能不全的最常见原因是
A. 胃内容物误吸 B. 支气管痉挛
C. 肺不张 D. 气胸
E. 肺水肿
61. 下列哪项不影响术后伤口的愈合
A. 术中过多使用电灼止血
B. 伤口的张力过大
C. 止血不充分
D. 留置引流
E. 伤口边缘内翻
62. 术前准备中，下列哪项处理错误
A. 心力衰竭病人需控制 3~4 周后才可施行手术
B. 经常发作哮喘的病人，可每日 3 次口服地塞米松 0.75mg
C. 肝功能严重损害者，一般不宜施行任何手术
D. 肾功能重度损害者，只要在有效的透析疗法处理下，仍能安全地耐受手术
E. 糖尿病病人大手术前，必须将血糖控制到正常、尿糖阴性的水平，才能施行手术
63. 病人术后的处理中哪项错误
A. 胃肠道手术病人肛门排气后，可开始进食
B. 腹部的减张缝线一般在术后 2 周左右拆除
C. 伤口的乳胶片引流一般在术后 4~7 日拔除
D. 一般性手术后的病人，应鼓励早期活动
E. 术后尿潴留导尿量超过 500ml 者，应留置尿管 1~2 日
64. 下列预防和治疗术后肺不张的措施中，哪项是错误的
A. 鼓励咳痰
B. 防止呕吐
C. 术前锻炼深呼吸
D. 术后胸、腹部切口应紧紧固定或绑扎
E. 减少肺泡和支气管内分泌物增多，如术前 2 周应禁烟
65. 卧床、无发热或异常消耗的成年男性病人每天最低热卡需要量是
A. 15~20kcal/kg 体重
B. 25~30kcal/kg 体重
C. 30~50kcal/kg 体重
D. 50~60kcal/kg 体重
E. 75kcal/kg 体重
66. 下列哪项不符合全胃肠外营养所用的营养液的要求
A. 每日供氮应达 0.2~0.24g/kg 体重
B. 氮 (g) 和热量之比为 1:100kcal
C. 含有适量的电解质、维生素和微量元素
D. 适量补充胰岛素和脂肪乳剂
E. 所补充的必需氨基酸和非必需氨基酸的含量一般应为 1:2
67. 脓血症最具特征性的临床表现是
A. 寒战后高热
B. 白细胞计数达 (20~30) × 10⁹/L 以上
C. 可出现感染性休克
D. 转移性脓肿
E. 病情重而病程短
68. 下列关于全身性外科感染的叙述，哪项是错误的
A. 菌血症是脓毒症的一种
B. 当代外科感染中，革兰阴性杆菌感染已超过革兰阳性球菌感染
C. 外科真菌感染属条件性感染
D. 真菌感染时血培养易发现
E. 伴有厌氧菌感染时易形成脓肿
69. 注射破伤风类毒素主动免疫后，若无外伤，应间隔多久再强化一次
A. 每年 B. 每 2 年
C. 每 3 年 D. 每 5~10 年
E. 不需再强化
70. 3 年前曾行破伤风主动免疫者，受伤后应做下列哪项处理即可预防破伤风
A. 需再次注射破伤风类毒素 0.5ml
B. 需再次注射破伤风类毒素 1ml
C. 需再次注射破伤风抗毒素 1500 国际单位
D. 需注射人体破伤风免疫球蛋白 3000 国际单位



- E. 严密观察，暂不注射
71. 下列关于破伤风的叙述，哪项是正确的
A. 是非特异性感染
B. 临床症状和体征主要是溶血毒素所致
C. 典型症状是肌紧张性收缩
D. 伤口的厌氧菌培养是诊断依据
E. 注射破伤风抗毒素是预防破伤风的最可靠方法
72. 如拟应用抗菌药物来预防手术后感染时，一般原则应是
A. 术前应用 3 天，术后继用 3 天
B. 术前应用 1 天，术后继用 1 周
C. 术前和术中各给 1 次，术后继用 1~2 天
D. 术前不用，术后应用 3 天
E. 术前不用，术后应用至伤口拆线
73. 下列哪种疾病不需应用抗菌药物
A. 毛囊炎 B. 丹毒
C. 开放性骨折 D. 结肠手术前
E. 人工关节术后
74. 面颊部开放性损伤后 12 小时，局部的处理宜采取
A. 按感染伤口对待，只换药，不清创
B. 清创后不缝合
C. 清创后延期缝合
D. 清创后一期缝合
E. 换药后观察，延期缝合
75. 下列关于创伤修复的叙述，哪项是错误的
A. 创伤修复的基本方式是增生的细胞和细胞间质充填、连接或代替缺损的组织
B. 现代外科已把利用异体组织或人造材料修复创伤作为创伤治愈的基础
C. 组织修复前期以合成代谢为主
D. 组织修复中，巨噬细胞和多种介质参与这个过程
E. 酶类在创伤修复中起着重要的催化作用
76. 深Ⅱ度烧伤，若无感染等并发症，通常愈合时间为
A. 2~3 日 B. 1 周
C. 2 周 D. 3~4 周
E. 5 周以上
77. 治疗烧伤休克的主要措施是
A. 止痛 B. 补液
C. 吸氧 D. 抗感染
E. 正确处理创面
78. 恶性肿瘤的淋巴转移方式中，下列哪种最多见
A. 区域淋巴结转移
B. 穿过或绕过淋巴结的“跳跃式”转移
C. 经皮肤真皮层淋巴管的转移
- D. 在毛细淋巴管内形成癌栓
E. 经皮肤淋巴管转移
79. 出现全脊髓麻醉时的处理要点是
A. 静脉注射呼吸兴奋剂
B. 经鼻管给氧吸入
C. 静脉注射镇痛镇静剂
D. 快速输液补充血容量
E. 立即人工呼吸与支持循环
80. 神经阻滞麻醉时，局麻药 100ml 内加用肾上腺素的最佳剂量为
A. 0.2mg B. 0.3mg
C. 0.4mg D. 0.5mg
E. 0.6mg
81. 硬膜外麻醉时，下列影响麻醉平面的因素中哪项最不重要
A. 病人体位 B. 穿刺间隙
C. 导管方向 D. 注药方式
E. 药物容积
82. 关于气管内插管，下列哪项是错误的
A. 气管内插管插入过深时，极易插入左支气管
B. 昏迷病人经气管内插管，一般以维持 24~48 小时为限，超过此限应行气管切开
C. 婴幼儿一般不用带套囊的导管
D. 下颌发育不全的病人，通常经口腔明视插管，操作是困难的
E. 口腔内手术，经鼻腔插管手术方便
83. 锁骨上神经阻滞是阻滞了臂丛神经的哪一部分
A. 根 B. 干
C. 股 D. 束
E. 支
84. 局麻药的麻醉效能主要决定于
A. pK_a (解离常数) B. 相对分子质量
C. 浓度 D. 脂溶性 (分配系数)
E. 蛋白结合
85. 当使用硬膜外麻醉时，能加速局麻药起效和延长作用持续时间，并提供最大的感觉和运动阻滞深度的做法是
A. 1:200000 加入肾上腺素
B. 增加局麻药的容量
C. 增加局麻药的浓度
D. 增加局麻药的剂量
E. 病人头低位
86. 下列哪一种静脉麻醉药更适合用于冠心病病人的麻醉诱导

- A. 硫喷妥钠 B. 氯胺酮
 C. 依托咪酯 D. 丙泊酚
 E. 咪达唑仑
- 87. 成人心肺复苏时，胸外心脏按压的频率应为**
 A. 50~60 次/分 B. 60~80 次/分
 C. 80~100 次/分 D. 100~120 次/分
 E. 120~140 次/分
- 88. 心肺复苏心外按压时，按压与放松时间之比应为**
 A. 70%:30% B. 60%:40%
 C. 50%:50% D. 40%:60%
 E. 30%:70%
- 89. 无菌手术后手套未破，连续施行手术时应**
 A. 直接更换手套，手术衣
 B. 不必更换手套、手术衣
 C. 按规定方法重和浸泡乙醇 5 分钟后穿手术衣、戴手套
 D. 不必重新刷手，仅浸泡乙醇 5 分钟穿手术衣、戴手套
 E. 以上都不是
- 90. 有效循环血量是指**
 A. 维持正常代谢所需血量
 B. 包括存于肝、脾和淋巴窦及停滞于循环中血量
 C. 全身血容量
 D. 单位时间内通过心血管系统进行循环的血量
 E. 以上都不是
- 91. 深部感染体表症状哪项最重要**
 A. 局部红热 B. 局部波动感
 C. 局部肿胀 D. 局部皮肤凹陷性水肿
 E. 表面皮肤过敏
- 92. 四岁小儿头颈部和右下肢全部烧伤，其面积为**
 A. 20% B. 40%
 C. 30% D. 25%
 E. 36%
- 93. 输库存血每超过 800ml 后，应注射**
 A. 安乃近 2ml
 B. 肝素 10 单位
 C. 5% 碳酸氢钠液 200ml
 D. 10% 葡萄糖酸钙 10ml
 E. 6-氨基己酸 3g
- 94. 一般良性骨肿瘤的临床特征是**
 A. 生长慢，有症状 B. 生长快，无症状
 C. 生长慢，无症状 D. 生长快，有症状
 E. 生长慢，有疼痛
- 95. 不宜施行择期手术的肺最大通气量是**
- A. 在预计值 85% 以上 B. 在预计值 75%~84%
 C. 在预计值 70%~74% D. 在预计值 60%~69%
 E. 在预计值 60% 以下
- 96. 头面部污染性伤口清创缝合的时限最长为**
 A. 6~8 小时 B. 8~12 小时
 C. 13~20 小时 D. 24 小时左右
 E. 48 小时
- 97. 急性粘连性肠梗阻 3 天患者，中度缺水，血压 90/70mmHg，血清钠 140mmol/L，钾 3.5mmol/L，二氧化碳结合力 35 容积%。应先输下列哪种液体**
 A. 0.3% 氯化钾溶液 B. 5% 碳酸氢钠液
 C. 平衡盐液 D. 5% 氯化钠溶液
 E. 5% 葡萄糖溶液
- 98. 急生弥漫性腹膜炎病人，体重 50kg，入院时，血压 100/60mmHg，心率 100 次/分，呼吸 30 次/分且幅度加深，面色潮红，呼气中有酮味。补液应给予下列哪项**
 A. 输全血
 B. 生理盐水或复方氯化钠溶液
 C. 11.2% 乳酸钠溶液
 D. 5% 碳酸氢钠溶液
 E. 5% 氯化钠溶液
- 99. 下列选项中，不属于局部麻醉的是**
 A. 表面麻醉 B. 局部浸润麻醉
 C. 区域麻醉 D. 髓管麻醉
 E. 神经阻滞
- 100. 对蛛网膜下隙麻醉（腰麻）术后并发低压头痛的处理，下列哪项是错误的**
 A. 去枕平卧，大量输液
 B. 使用腹带，捆紧腹部
 C. 硬膜外腔自家血充填
 D. 静脉注射高张葡萄糖或者甘露醇
 E. 硬膜外腔注入生理盐水或者右旋糖酐
- 101. 大面积烧伤 24 小时内的病人，首选的主要治疗措施是**
 A. 处理创面 B. 镇静止痛
 C. 液体复苏 D. 控制感染
 E. 补充营养，增强免疫
- 102. 下列关于急性肾衰竭的叙述，正确的是**
 A. 肾性急性肾衰竭时通常尿液浓缩，尿比重和渗透压高
 B. 尿量是判断有无急性肾衰竭的唯一标准
 C. 20% 的急性肾衰竭与创伤和手术相关
 D. 高血钾是少尿期最主要的死亡原因



- E. 多尿期时氮质血症恢复正常
- 103. 利多卡因用于局部浸润麻醉或神经阻滞时，成人一次限量为**
- A. 100mg B. 200mg
C. 300mg D. 400mg
E. 500mg
- 104. 手术前准备的最根本目的是**
- A. 促进切口愈合
B. 防止切口感染
C. 提高病人对手术的耐受力
D. 预防术中各种并发症
E. 促进术后康复
- 105. 施行肠外营养最严重的并发症是**
- A. 气胸
B. 空气栓塞
C. 低钾血症
D. 高血糖致高渗性非酮症性昏迷
E. 导管性脓毒症
- 106. 下列关于麻醉前患者准备的叙述，错误的是**
- A. 合并高血压者应控制在 180/100mmHg 以下较为安全
B. 合并急、慢性肺部感染者，应用有效抗生素 3~5 天
C. 有心衰史、房颤或心脏明显扩大者，术前 3 天应停用强心苷类药物
D. 糖尿病者空腹血糖不高于 8.3mmol/L
E. 小儿术前应禁食 4~8 小时，禁水 2~3 小时
- 107. 下列关于术后患者的饮食处理，错误的是**
- A. 非腹部局麻下的手术，术后即可进食
B. 非腹部腰麻或硬膜外麻醉下的手术，一般术后 2~3 天即可进食
C. 非腹部全麻下的手术，患者清醒，无呕吐时可进食
D. 择期胃肠道手术，肠蠕动恢复后，可开始饮水，进少量流食
E. 腹部手术需禁食时间较长者，应给予胃肠外营养
- 108. 将猪的肝移植给人，目前需要解决的主要问题是**
- A. 超急性排斥反应 B. 急性排斥反应
C. 慢性排斥反应 D. 患者不愿接受
E. 手术技术尚不成熟
- 109. 对于 MRSA，下述抗感染治疗正确的是**
- A. 感染首选治疗的药物是万古霉素 1~2g/d
B. 青霉素 G1000 万~2000 万 U/d
C. 甲氧西林 + 阿米卡星
- D. 头孢他啶 2~4g/d
E. 左旋氧氟沙星 2.0g/d
- 110. 对失血性休克病人行输液治疗时，反映血容量补充成功的指征是**
- A. 口渴减轻 B. 血红蛋白上升
C. 动脉氧分压上升 D. 尿量增加
E. 呼吸减慢
- 111. 术前禁食的目的主要是为了避免**
- A. 术中胃膨胀妨碍手术操作
B. 围手术期呕吐及误吸
C. 术后腹胀
D. 术后肠麻痹
E. 伤口感染
- 112. 男性，20 岁，因绞窄性肠梗阻，肠坏死行肠切除吻合术后，心率 110 次/分，呼吸深快，尿少。血气分析示：pH 7.3, PaCO₂ 40mmHg, CO₂ 结合力 30Vol%。此病人存在未矫正的病症是**
- A. 代谢性酸中毒 B. 代谢性碱中毒
C. 呼吸性酸中毒 D. 呼吸性碱中毒
E. 休克
- 113. 下列用于止痛的药物中，成瘾性较小，不受“麻醉药品管理条例”控制的止痛药是**
- A. 哌替啶 B. 芬太尼
C. 可待因 D. 喷他佐辛
E. 美沙酮
- 114. 口底急性蜂窝组织炎最严重的并发症是**
- A. 颅内化脓性海绵状静脉窦炎
B. 喉头水肿
C. 肺部化脓性感染
D. 化脓性心包炎
E. 化脓性扁桃腺炎
- 115. 下列各项与发生伤口裂开有关的因素中不应包括**
- A. 老年患者合并重度营养不良
B. 糖尿病患者术前血糖未能控制
C. 长期应用糖皮质激素
D. 长期应用细胞毒性化疗药
E. 手术未选择粗缝线
- 116. 男性，30 岁，节律性间断上腹隐痛 3 年，加重 2 天，15 小时前开始黑便 3 次，量约 1000 克左右，BP 70/50mmHg, P 120 次/分，Hb 90g/L。首选的治疗是**
- A. 大量输液 B. 输右旋糖酐
C. 急诊内镜止血 D. 外科手术
E. 输血、补液
- 117. 交通事故造成一男性大出血，血压降为 90/60mmHg，**

心音弱而心率快。对此病人除有效止血外，应采取的主要措施是

- A. 纠正射血减少
- B. 纠正有效循环血量不足
- C. 纠正率过快
- D. 纠正冠脉供血不足
- E. 增加血管阻力

118. 对有呼吸功能障碍者，术前准备中不应包括

- A. 术前 2 周应停止吸烟
- B. 给予抗生素控制肺部感染
- C. 服用止咳药减轻咳嗽
- D. 给予麻黄碱等支气管扩张药
- E. 蒸气吸入及鼓励深呼吸

119. 腹部手术后引起伤口裂开的因素中，不包括

- A. 切口较长
- B. 腹压增高
- C. 伤口感染
- D. 切口缝合不当
- E. 病人营养不良

120. 输血后 15 分钟出现发热，减慢输血后持续约 1 小时逐渐缓解，应首先考虑

- A. 非溶血性发热反应
- B. 溶血反应
- C. 循环超负荷
- D. 过敏反应
- E. 输血引起的病毒感染

121. 下列各种感染性疾病中，属于特异性感染的是

- A. 下肢急性蜂窝组织炎
- B. 面部危险三角区疖
- C. 项、背部痈
- D. 臀部气性坏疽
- E. 小腿丹毒

122. 臂丛的组成为

- A. 颈 1~4 神经的前支
- B. 颈 1~4 神经的后支
- C. 颈 5~胸 1 神经的前支
- D. 颈 5~胸 1 神经的后支
- E. 腰 4~骶 1 神经的前支

123. 男性，36 岁，4 个月前突然呕吐鲜血 1600ml，住院治疗。确诊为门静脉高压症，保守治疗好转后出院。本次因大量呕血再次住院，经三腔两囊管压迫止血等综合治疗 3 天后出血停止 24 小时，拔除三腔两囊管后又复发大出血。最适合的治疗措施是

- A. 输血 + 垂体加压素
- B. 输血 + 三腔两囊管
- C. 经纤维内镜注射硬化剂
- D. 急诊手术
- E. 经腹腔动脉插管给止血药

124. 下述有关外科感染，描述正确的是

- A. 所谓特异性感染是指特殊脏器的混合感染
- B. 外科感染的特点大多是由单一细菌引起，且局部症状明显

C. 破伤风的一切症状均是由破伤风杆菌产生的毒素造成

- D. 丹毒是皮下深层的急性淋巴管炎
- E. 急性蜂窝织炎是由混合性细菌感染引起的体表感染

125. 关于胃大部切除术后并发症叙述不恰当的是

- A. 输入、输出段梗阻均发生于毕Ⅱ式吻合的胃大部切除者
- B. 倾倒综合征是由于胃失去幽门功能所致
- C. 吻合口溃疡多于 3 年后发生于吻合口空肠侧
- D. 缺铁性贫血和巨幼细胞性贫血均可发生
- E. 残胃癌多于术后 20 年以后才发生

126. 术前准备，不恰当的是

- A. 练习床上排便、排尿
- B. 医护人员向病人及家属介绍病情及治疗方案
- C. 练习正确的咳嗽、咳痰方式
- D. 提前 2 周戒烟
- E. 提前 3 周预防性应用抗生素

127. 术前常规禁食的主要目的是

- A. 避免胃膨胀而妨碍手术
- B. 防止围手术期的呕吐及误吸
- C. 防止术后便秘
- D. 防止术后肠麻痹
- E. 防止术后腹胀

128. 近期发生过心肌梗死的病人。要施行择期手术的适宜时间至少应在病情稳定后

- A. 2 个月
- B. 1 个月
- C. 3 个月
- D. 5 个月
- E. 6 个月或以上

129. 胃肠道手术病人术前准备，哪项是不恰当的

- A. 手术前 1~2 日开始进流质饮食
- B. 手术前 8 小时开始禁食，4 小时开始禁水
- C. 结、直肠手术应行清洁灌肠
- D. 一般手术前一日肥皂水灌肠
- E. 必要时可以行胃肠减压

130. 合并糖尿病的病人，术前准备中不恰当的是

- A. 术前纠正电解质代谢紊乱和酸中毒
- B. 术前控制血糖平稳
- C. 术前尿糖可在 (+) ~ (++)
- D. 手术应尽早进行。缩短术前禁食时间，避免酮体生成
- E. 术前血糖控制到正常范围

131. 下列疾病应行限期手术的是

- A. 胃癌
- B. 急性阑尾炎



- C. 结节性甲状腺肿 D. 腹股沟斜疝
E. 急性胆囊炎
132. 择期手术患者，手术当日晨起体温 $>38.5^{\circ}\text{C}$ 时，处理的原则是
A. 物理降温后手术 B. 予退热药物后手术
C. 暂停手术 D. 应用抗生素后手术
E. 不用特殊处理，继续进行手术
133. 不应预防性应用抗生素的手术是
A. 甲状腺癌根治术
B. 腹外疝修补术
C. 主动脉瘤切除血管移植术
D. 结肠癌根治术
E. 门静脉高压症分流术
134. 术后早期下床活动的好处不包括
A. 减少下肢静脉血栓形成
B. 减少肺部并发症
C. 减少伤口感染
D. 有利于肠道功能恢复，减少腹胀发生
E. 有利于膀胱功能恢复，减少尿潴留发生
135. 导致手术后腹胀的主要原因是
A. 血液内的气体弥散至肠腔内
B. 细菌代谢产生的气体
C. 肠蠕动受抑制
D. 组织代谢产生的气体
E. 腹部切口疼痛
136. 手术后乳胶片引流拔除时间一般在术后
A. 1~2 天 B. 3 天
C. 5 天以后 D. 5 天
E. 4 天
137. 女性，62 岁，诊断胃癌，血压 $150/95\text{mmHg}$ ，中度贫血，消瘦，术前准备不是必要的项目是
A. 纠正贫血 B. 改善营养状态
C. 检测肝功能 D. 血压降至正常
E. 血生化检查
138. 高渗性缺水与低渗性缺水临床表现的主要鉴别是
A. 手足麻木 B. 口渴明显
C. 脉压减小 D. 恶心、呕吐
E. 视力模糊
139. 等渗性缺水病人，大量输入生理盐水治疗可导致
A. 低钾血症 B. 高钾血症
C. 低氯血症 D. 高钙血症
E. 高氯血症
140. 低渗性缺水时，在血清钠尚未明显降低时，尿钠含量表现为
A. 略高 B. 正常
C. 时高时低 D. 逐渐升高
E. 减少
141. 下列对于血钾失调的叙述，恰当的是
A. 高血钾可以引起神经-肌肉应激性减低
B. 高血钾比低血钾多见
C. 组织损伤和酸中毒可引起高血钾
D. 血钾低于 4mmol/L 就可以出现嗜睡和神志不清
E. 为纠正低血钾，紧急时可推注 15% 氯化钾
142. 低钾血症补钾速度一般不宜超过
A. 12mmol/h B. 20mmol/h
C. 50mmol/h D. 40mmol/h
E. 30mmol/h
143. 低钾血症补钾后病情仍无改善时，应首先考虑缺乏
A. 镁 B. 磷
C. 钙 D. 氯
E. 钠
144. 高钾血症的心电图表现不应出现
A. QRS 波变宽 B. 出现 U 波
C. Q-T 间期延长 D. P-R 间期延长
E. 高而尖的 T 波
145. 导致代谢性碱中毒的原因中，不包括
A. 胃液丧失过多
B. 严重腹泻
C. 长期使用呋塞米类利尿剂
D. 缺钾
E. 服用碱性药物过量
146. 10% 葡萄糖 2500ml , 5% 葡萄糖盐水 1000ml , 10% 氯化钾 30ml 。2 天前开始出现全腹膨胀，无压痛及反跳痛，肠鸣音消失，每日尿量 1500ml 左右，最可能的原因是
A. 低钾血症 B. 低钠血症
C. 高钾血症 D. 高钠血症
E. 低钙血症
147. 男性，67 岁，感染性休克 24 小时，测动脉血气分析示：
 $\text{pH } 7.30$, $\text{PaO}_2 25.3\text{kPa}$ (40mmHg), $\text{PaCO}_2 10.6\text{kPa}$ (80mmHg), $\text{BE } -3\text{mmol/L}$, $\text{HCO}_3^- 13\text{mmol/L}$ 。其存在的酸碱代谢紊乱类型为
A. 呼吸性碱中毒
B. 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒
C. 失代偿性呼吸性酸中毒
D. 失代偿性代谢性酸中毒
E. 代谢性碱中毒
148. 女性患者，20 岁，因十二指肠溃疡所致幽门梗阻导

- 致反复呕吐 15 天入院，测得血钾值为 3mmol/L，动脉血 pH 7.5。首选补液种类应为
- 氯化钾溶液
 - 乳酸、氯化钾溶液
 - 等渗盐水
 - 葡萄糖盐水
 - 葡萄糖盐水、氯化钾溶液
149. 每克葡萄糖可提供的热能是
4. 184kJ (1kcal)
 16. 736kJ (4kcal)
 41. 84kJ (10kcal)
 37. 654kJ (9kcal)
 25. 104kJ (6kcal)
150. 卧床、无发热或异常消耗的成年病人每天摄入氮(g)与热卡(kcal)之比应为
- 1: (50 ~ 100)
 - 1: (150 ~ 200)
 - 1: (100 ~ 150)
 - 1: (200 ~ 250)
 - 1: (250 ~ 300)
151. 外科病人在创伤、手术后蛋白质的日需量是
0. 8 ~ 1. 0g/kg
 0. 5 ~ 0. 6g/kg
 1. 2 ~ 1. 5g/kg
 1. 6 ~ 2. 0g/kg
 2. 0 ~ 3. 0g/kg
152. 下列对于外科营养，恰当的是
- 营养状态差的病人首先考虑肠内营养
 - 肠外营养的完善使其可以替代肠内营养
 - 肠外营养可使消化道处于休息状态，可保护胃肠道的结构和功能
 - 肠外营养较肠内营养安全、并发症少
 - 肠瘘的患者应首选肠内营养
153. 长期肠外营养，理想的输注静脉是
- 颈内或锁骨下静脉
 - 颈外静脉
 - 上肢静脉
 - 大隐静脉
 - 头静脉
154. 急性失血所致病人体克时，提示失血量至少已达总血容量的
- 10% ~ 20%
 - 10%
 - 20% ~ 40%
 - >40%
 - 以上都不是
155. 抗休克治疗的关键措施是去除致休克的病因和下列哪项
- 使用强心利尿剂
 - 提高周围血管张力
 - 补充血容量
 - 使用抗生素
 - 防止急性肾功能衰竭
156. 治疗休克时补充血容量，一般首选
- 电解质溶液
 - 10% 葡萄糖溶液
 - 5% 碳酸氢钠
 - 右旋糖酐
 - 全血
157. 休克病人采取的合理体位是
- 头低 15°，足高 25°
 - 平卧位
 - 头、躯干抬高 10°，左、右侧下肢抬高 15° ~ 20°
 - 侧卧位
 - 下肢低垂 10° ~ 15°
158. 外伤致脾破裂伴休克者，脉搏细速，血压 60/40mmHg，最恰当的治疗措施为
- 立即输血
 - 给升压药物纠正低血压
 - 补充纠正休克，待全身情况好转后手术治疗
 - 积极抗休克治疗的同时手术治疗
 - 立即手术治疗
159. 决定休克病人补液量较可靠的依据是
- 血压
 - 尿量
 - 中心静脉压
 - 脉搏
 - 精神状态
160. 休克时快速 5 ~ 10 分钟静滴生理盐水 250ml，如血压升高、中心静脉压不变提示
- 心功能不全
 - 血容量过多
 - 容量血管过度收缩
 - 血容量不足
 - 以上都不对
161. 患者，男，40 岁，腹痛、发热 48 小时，血压 80/60mmHg，神志清楚，面色苍白，四肢湿冷，全腹肌紧张，肠鸣音消失，诊断为
- 低血容量性休克
 - 感染性休克
 - 过敏性休克
 - 心源性休克
 - 神经源性休克
162. 某司机车祸受伤，右股骨开放性骨折，已绑扎止血带，脉搏 120 次/分，BP 80/60mmHg，需立即扩容治疗，首选的液体为
- 浓缩红细胞
 - 全血
 - 血浆
 - 5% 葡萄糖液
 - 平衡盐溶液
163. 可以导致多器官功能障碍综合征(MODS)的疾病中，不包括
- 急性出血坏死型胰腺炎
 - 慢性胆囊炎
 - 烧伤
 - 休克
 - 绞窄性肠梗阻
164. 急性肾衰竭少尿或无尿期不应出现的临床表现是
- 水中毒
 - 高钾血症
 - 高镁血症
 - 高钠血症
 - 高磷血症