医疗专业技能 理论题库

1. 填空题
2. 高空减压病通常发生在飞行高度超过8000米时，主要因体内 氮气 形成气泡引发症状。

31.冻伤是低体温寒冷侵袭所导致的损伤，可分为非冻结性冻伤和冻结性冻伤。

32. 视觉敏锐度是反映人眼在不同对比度情况下真实的分辨能力，能较好地反映自然生活状态下的视觉功能状态。

91.早期、反复、联合监测出凝血指标。

182.应激反应是身心正常的人员在极端条件下，面临或觉察到环境中的压力时所做出的期待性、预测性等认知评估，以及所产生的生理、心理、认知、行为反应和应对过程，是正常心理生理反应。

二、单选题

1.在 11000 米高度气压只有（A）atm。

A.0.2 B.0.25 C.0.3 D.0.35

三、多选题（每题2分，共16分）

2.高空减压病的神经系统症状包括（ ABC ）。  
A. 头痛B. 肢体麻木C. 昏迷D. 皮肤皮疹

250.对于山岳地带常见的虫蛇咬伤，以下哪种处理方法是错误的？

A. 立即用布条扎紧伤口上方

B. 用力挤压伤口排毒

C. 用清水冲洗伤口

D. 尽快就医治疗

答案：B

38.淹溺的救治技术院内处理包括（A.B.C.D.E）

供氧 B.复温 C.脑复苏D.抗生素治疗 E.处理并发症

17.阿托品的适应证有（ABCE）

胃肠绞痛及膀胱刺激症状

迷走神经过度兴奋所致的窦房阻滞

解救有机磷酸酯中毒

抗休克、抗感染

全身麻醉前给药

四、判断题（每题1分，共12分）

4.低体温会增加血红蛋白对氧的亲和力，从而氧解离曲线右移氧释放减少，使组织有氧代谢降低，引起代谢性碱中毒。（ ×）

五、简答题

5.局部冻伤分型及典型症状。

答案：局部冻伤分为四度。

一度冻伤就是我们常见的冻疮，受损在表皮层，手冻部位皮肤红肿充血、自觉热、痒、灼痛，症状数日后消失，愈后除有表皮脱落外，不留痕迹。

二度冻伤伤及真皮浅层，伤后除红肿外，伴有水庖，庖内可为血性液，深部可出现水肿、剧痛，皮肤感觉迟钝。

三度冻伤伤及皮肤全层，出现红色或紫褐色，痛感觉丧失，不易愈合。可遗留瘢痕、感觉过敏或疼痛。

四度冻伤伤及皮肤、皮下组织、肌肉甚至骨头，可出现坏死、感觉丧失，可遗留瘢痕。

109.骨盆骨折急救流程？

第一步：迅速评估、液体复苏

第二步：临时骨盆固定 动脉造影栓塞

第三步：如病情不能控制-纱布填塞、结扎 髂内动脉

第四步：合并症处理，病情平稳后最终处理

110.合并伤的处理？

（1）：尿道及膀胱损伤处理：早期行尿道会师术

膀胱造瘘，3-6个月行尿道会师或吻合修补

（2）直肠、肛管损伤处理原则：

1.反复冲洗伤口

2.彻底清创-尽量去除伤口及直肠内异物

3.48小时内行结肠造瘘术（超过48h感染率 上升至75%）

4.远端直肠内清净、直肠肛门后彻底引流

5.术后足量、联合应用抗生素预防感染

111.神经保护作用及机制

①抑制脂质水解；抑制脂质过氧化；

②维持神经组织血供，防止损伤扩散到邻近细胞；

③维持需氧的能量代谢；

④降低毛细血管通透性，减轻水肿；

⑤抑制细胞内Ca离子的积蓄；

⑥减少神经丝退化；

⑦增强神经的兴奋性和突触的传递

****187.致死三联征（Lethal Triad）的负反馈循环路径****

****答****：  
****低体温**** → 凝血酶功能抑制 → ****凝血病**** → 持续出血 → ****酸中毒**** → 心肌收缩力↓ → 组织低灌注 → ****加重低体温****

196.感染的护理措施有哪些

1.隔离护理：对于具有传染性的感染患者，应采取相应的隔离措施，防止病原体传播给他人，根据感染的传播途径，选择合适的合理方式，如飞沫隔离、空气隔离、接触隔离等。在病房门口设置明显的隔离标识，医护人员进入病房时需穿戴相应的防护用品。

2.基础护理：保持病房环境清洁、安静、舒适，定期痛风换气，调节适宜的 温度和湿度。协助患者做好口腔护理、皮肤护理，预防压疮和口腔感染的发生。鼓励患者适当运动，促进血液循环，预防肺部并发症。

3.病情观察：密切观察患者生命体征、意识状态、症状变化等，及时发现病情变化的迹象。如对于肺部感染患者，要注意观察呼吸频、节律、深度的变化，以及咳嗽、咳痰的情况；对于感染性休克患者，要密切监测血压、心率、尿量等指标，以便及时调整治疗方案。