技能操作考试中可能被问到的问题汇总(一)口腔助理执业 医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E6_8A_80_ E8 83 BD E6 93 8D E4 c22 606434.htm 1.颈动脉搏动检查时 为什么不能双侧同时检查?答:会晕厥。2.脉压变小见于什 么病?答:影响搏出量的都会使脉压减小:主动脉狭窄、心 衰、低血压、心包积液、缩窄性心包炎等!3.腹部血管杂音 的特点,如何听诊,见于什么疾病?动脉性杂音常在腹中部 或腹部一侧:腹中部的收缩期杂音(喷射性)常提示腹主动 脉瘤或腹主动卖狭窄;若收缩期杂音在左右上腹,常提示肾 动脉狭窄,可见于年轻的高血压患者。若该杂音在下腹两侧 ,应考虑髂动脉狭窄;当左叶肝癌压迫肝动脉或腹主动脉时 , 可在包块部位听到吹风样杂音或在肿瘤部位(较表浅时) 听到轻微的连续性杂音。静脉性杂音为连续的翁鸣声,无收 缩与舒张期的性质。常出现于脐周或上腹部,尤其是腹壁静 脉曲张严重时,此音提示门脉高压(常为肝硬化引起)时的 侧枝循环形成 4.小腿骨折的急救处理,急救包里需要什么? 夹板的固定部位?夹板的夹紧时间和放松时间?血管的结扎 部位? 急救箱准备物品:消毒钳、持针器、镊子、缝合线、 三角针、剪刀、 外用生理盐水、 75 % 酒精、双氧 水、 消毒 沙布、棉垫、绷带、三角巾、胶布 石膏甲板 等。夹板固定超 过膝关节,下面到后跟在大腿中下三分之一捆绑止血 止血带 放松时间1小时放松一次,一次3分钟。5.脓肿伤口换药:戴 手套,打开包扎伤口的纱布,检查伤口,估计伤情。用无菌 纱布盖住伤口,用肥皂水清洗伤口周围皮肤,备皮。脱去手 套,洗手后换无菌手套。用稀释活力碘和无菌生理盐水交替

冲洗伤口,清除伤口中坏死组织和异物,务必清除干净,必 要时可适当扩大伤口。结扎小血管、对大血管和大神经行吻 合术。根据伤口情况缝合皮肤。对污染严重的伤口可延期缝 合。器械打结法:用血管钳或持针器打结,简单易学,适用 于深部、狭小手术野的结扎或缝线过短用手打结有困难时。 优点是可节省缝线, 节约穿线时间及不妨碍视线。其缺点是 ,当有张力缝合时,第一结易松滑,需助手辅助才能扎紧。 防止松滑的办法是改变结的方向或者助手给予辅助 6.下运动 神经元的概念及损伤的表现? 下运动神经元:指脊髓前角细 胞,脑神经运动核及其发出的神经轴突,是接受锥体束,锥 体外系统和小脑系统各方面来的冲动的最后共同通路。损伤 后特点:瘫痪肌肉张力降低(弛缓性瘫痪),腱反射减弱或 消失,肌肉有萎缩,无病理反射,肌电图示神经传导速度异 常和失神经支配电位。 7. 胸穿抽气的位置? 患者仰卧位或半 卧位,手臂抱头,根据X线胸片选择最佳进针位置,通常在 第2前肋间锁骨中线偏外处,或在腋前线第4-5肋间。 8.张力 性气胸排气方法: 人工抽气法:可用气胸箱接一粗针头 或100ml的注射器,从患侧锁骨中线第二肋间或叩诊鼓音处刺 入直接抽气,根据胸腔积气量,隔日或数日反复抽气,每次 抽气量不得大于800ml,若不能使胸腔达到负压,则改用闭式 引流。 闭式引流:选患侧锁骨中线第二肋间或叩诊鼓音处 切口,或用套管针刺入胸腔,放入引流管,外接水封瓶或负 压吸引水封瓶,可见气体不断排出,待气体不再排出,胸透 证实肺已复张,可用止血钳夹住引流管,观察2~3天,证实 破口已愈合可拔管。应注意过早、过大的负压吸引,可使裂 口重新张开。抽气过快,可发生复张性肺水肿。拔管后24小

时内,应注意观察病人的呼吸情况,局部有无渗液、出血、 皮下气肿等,如有异常,及时处理 单向活瓣法:放引流管 方法同闭式引流。将引流管的外端接长30cm的乳胶橡皮管, 再与单向活瓣装置相接,此时可见气体随呼气或咳嗽动作由 单向活瓣自动排出。此法简便,且排气通畅,使病程缩短。 9.锁骨上淋巴结溃烂考虑是什么? 答:原发淋巴结结核 也可 见于恶性肿瘤,或者性病 10.滑车上、腹股沟淋巴结肿大见于 什么?答:下肢、前臂炎症或肿瘤淋巴结炎,盆腔肿瘤。 11.如何判断氧气瓶中有氧气? 看氧气瓶标志压力大 于10mmHg/cm2是10kg/cm2,氧气瓶有气还有就是看氧气筒要 标志,注明"满"或"空"字简内氧气切勿用尽,至少保 留493.3kPa(5kg/cm2)压力,以防外界空气及杂质进入简内 ,于再充气时引起爆炸。12.典型甲状腺功能亢进,在检查肿 大的甲状腺时(触诊、听诊)有什么发现? 答:触诊:在甲 状腺左右叶上下极可有震颤;听诊:肿大甲状腺处常可听到 收缩期吹风样或连续性收缩期增强的血管杂音。 13.气管向右 偏移,可能是胸部有了什么病变?答:左侧大量胸腔积痰、 积气、纵隔肿瘤以及甲状腺左叶肿大,或者右侧肺不张、肺 硬化、胸膜粘连等。14.胸部视诊。问:呼吸节律不正常包括 那些?什么是鸡胸?答:1.呼吸频率的变化(1)呼吸减慢 (2) 呼吸加快 2.呼吸节律的变化 (1) 潮式呼吸 (2) 间停呼 吸(3)断续性呼吸(4)叹气样呼吸。鸡胸:胸骨前后径略 长于横径,胸廓前部明显向前突出,状似鸡胸。 15、 腹部触 诊,腹部紧张度,压痛,反跳痛, 问:腹部紧张的临床意义 ?板状腹的临床意义?(既常见那些疾病)答:腹部紧张见 于当腹腔容量增大(腹水胀气),触诊的手过凉或怕痒者,

腹腔内炎症刺激腹膜,腹肌因反射性痉挛而使腹壁紧张板状 腹见于各种原因引起的急性弥漫性腹膜炎 16、导尿管:男性 成年人14号,注气4-5ml男性进入长度15-20cm,女性6-8cm。 17、导尿术适应症有哪些?答:1.尿潴留2.留尿作细菌培养3. 留置保留导尿或观察每小时尿量变化4.盆腔器官手术前准备 ,或膀胱测压、注入造影剂或探测尿道有无狭窄。 18、心脏 触诊,问:做心包摩擦音的体位,什么时候明显?(收缩期 , 呼吸末, 前倾位) 答:通常在胸骨左缘第3.4肋间处易触及 (因心脏在此处不被遮盖,且接近胸壁),前倾坐位或深呼 气末更易触到。在收缩期与舒张期均可触及,以收缩期较明 显,不因屏气而消失。19、12岁溺水少年呼吸停止,心跳仍 在的人工呼吸。 答:注意一点清除呼吸道污物后,加一步倒 水:应采取腹部垫高,胸和头部下垂,或抱其双脚,腹部放 在急救者肩上走动或跳动以"倒水"。也可将患者腹部俯卧 于抢救者的大腿上,头部放低倒水。20、右下肺听诊清音区 呼吸音消失见于? 答:右侧胸腔积液大叶性肺炎实变期的体 征:语颤增强,叩诊浊音,听诊有支气管呼吸音和湿罗音。 病变延及胸膜,可引起局部胸壁压痛,听诊有胸膜摩擦音。 并发胸腔积液时,可有气管移位,语颤减弱,叩诊实音,呼 吸音减弱或消失。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com