

2020年7月18日广东省梅州市 事业单位招考真题解析

单项选择题

1.C【解析】中华人民共和国《传染病防治法》第十五条规定：“国家实行有计划的预防接种制度，国家对儿童实行预防接种证制度”。

2.A【解析】国家实行无偿献血制度，国家提倡18~55周岁的健康公民自愿献血。

3.A【解析】根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条本法规定的传染病分为甲类、乙类和丙类。其中乙类传染病中的肺炭疽、传染性非典型肺炎等按照甲类管理的病人或疑似病人以及其他传染病和不明原因疾病暴发的报告信息，医生应在2小时内填写传染病报告。

4.B【解析】根据《中华人民共和国传染病防治法》第四十六条：患甲类传染病、炭疽死亡并进行上报。

亡的，应当将尸体立即进行卫生处理，就近火化。患其他传染病死亡的，必要时，应当将尸体进行卫生处理后火化或者按照规定深埋。

5.D【解析】根据《传染病防治法》规定，国家建立传染病菌种、毒种库。对传染病菌种、毒种和传染病检测样本的采集、保藏、携带、运输和使用实行分类管理，建立健全严格的管理制度。对可能导致甲类传染病传播的以及国务院卫生行政部门规定的菌种、毒种和传染病检测样本，确需采集、保藏、携带、运输和使用的，须经省级以上人民政府卫生行政部门批准。

具体办法由国务院制定。

6.C【解析】新冠肺炎传播途径不包括虫媒传播，其余三个选项均为新冠肺炎的传播途径。

7.B【解析】根据患者右肘部摔伤后出现骨擦感，有骨折专有体征，说明存在骨折，因此首选X线摄片检查。

8.C【解析】新生儿期保健的内容包括拭口洁眼、断脐护脐、祛除胎毒、洗浴衣着及生后开乳，而预防接种属于婴儿期保健的范围。故本题选择C选项。

9.B【解析】护士执业必须取得护士执业证书。

10.D【解析】断脐护脐的内容包括应在娩出后1~2分钟进行，处理时必须无菌操作，脐带残端要用干法无菌处理，用无菌敷料覆盖，若在特殊情况下未能保证无菌处理，应在24小时内重新消毒，所以脐带残端用湿法无菌处理就是错误的。故本题选择D选项。

11.A【解析】3~6个月婴儿应添加的辅食是米糊、乳儿糕、烂粥、蛋黄、鱼泥、豆腐、动物血、菜泥、水果泥，而馒头是9~12个月婴儿需要补充的辅食。故本题选择A选项。

12.B【解析】调节红细胞生成的主要体液因素是促红细胞生成素。

13.D【解析】只有当血糖超过160~180mg/dl时，糖才能较多地从尿中排出，形成尿糖。所

以说，血糖的高低决定着尿糖的有无。不是糖尿病患者的必须检查项目。

14.B【解析】对急危患者，医师应当采取紧急措施及时进行诊治，不得拒绝急救处置。但医疗机构对限于设备或者技术条件不能诊治的病人，应当及时转诊。

15.C【解析】阿托品可竞争性拮抗乙酰胆碱或胆碱能受体激动药对 M 受体激动作用。阿托品与 M 胆碱受体结合后，由于其内在活性小，一般不引起激动效应，反而能阻断乙酰胆碱的作用，从而表现为抗胆碱作用。其作用部位主要在副交感神经的节后纤维。对这些纤维所支配的心肌、平滑肌、腺体、眼等组织器官的 M 受体有较高选择性作用。但对 M 受体亚型的选择性较低，即对 M1、M2 和 M3 受体均有阻断作用。在很大剂量时，阿托品对 N1 受体也有一定阻断作用。

16.C【解析】与病人交谈时，可促进有效沟通的行为是不随意打断病人的谈话。

17.C【解析】消化吸收功能最主要的部位是小肠。

18.A【解析】《中华人民共和国母婴保健法》规定可以申请医学技术鉴定的是对婚前医学检查结果有异议的。

19.A【解析】破伤风特异性疗法：早期使用破伤风抗毒素（TAT）100 万 IU，配合抗菌高清除越发感染。对症治疗，缓解酸中毒，补充电解质，调节消化系统功能，解整镇静，强心利尿。

20.B【解析】护理全麻木清醒的病人，头侧平卧、防止呕吐最重要的。

21.D【解析】一般情况下，饮食供给的铁足够满足成人每天需铁量，成人缺铁的主要原因是丢失过多，其中慢性失血是成人缺铁性贫血最常见的原因，反复小量失血可使体内贮存长逐渐耗竭。

22.D【解析】由于职称的水平一般，能力不足而造成的过失不属于医疗事故 23.A【解析】按照《职业病范围和职业病处理办法的规定》，职业病分为 9 大类 100 余种。

24.B【解析】《中华人民共和国传染病防治法》规定的甲类传染病是指鼠疫和霍乱。

25.D【解析】医患关系的特点：①明确的目的性和目的的高度一致性；②利益满足和社会价值实现的统一性；③尊严权利上的平等性和医学知识上的不对称性；④医患冲突或纠纷的不可避免性。

26.C【解析】《职业病防治法》第 15 条规定：产生职业病危害的用人单位的设立除应当符合法律、行政法规规定的设立条件外，其工作场所还应当符合下列职业卫生要求：(1)职业病危害因素的强度或者浓度符合国家职业卫生标准；(2)有与职业病危害防护相适应的设施；(3)生产布局合理，符合有害与无害作业分开原则；(4)有配套的更衣间、洗浴间、孕妇休息间等卫生设施；(5)设备、工具、用具等设施符合保护劳动者生理、心理健康的要求；(6)法律、行政法规和国务院卫生行政部门关于保护劳动者健康的其他要求。

27.B【解析】急性肾盂肾炎是指肾盂黏膜及肾实质的急性感染性疾病，主要是大肠杆菌的感染，另外还有变形杆菌、葡萄球菌、粪链球菌及绿脓杆菌等引起。急性肾盂肾炎最严重的并发症是中毒性休克。感染途径有两种：①上行性感染，细菌由输尿管进入肾盂，再侵入肾实质。70%的急性肾盂肾炎是源于此途径。②血行性感染，细菌由血流进入肾小管，从肾小管侵入肾盂，约占30%，多为葡萄球菌感染。

28.C【解析】不伤害原则是指医务人员在诊治、护理过程中避免患者受到不应有伤害的伦理原则，是医学原则的基本原则。临床常见对患者的伤害包括躯体伤害、精神伤害和经济损失，不伤害原则要求医务人员不滥用辅助检查、药物及实施手术。本题中为患者的经济伤害。故本题选C。

29.A【解析】肝脏内糖酵解途径的主要功能是为其他代谢提供合成原料。

30.D【解析】胃溃疡发病部位胃角和胃窦小弯。

31.C【解析】由于输液速度太快，在短时间内输入过多液体，使循环血容量急剧增加。致使心脏负担过重而引起心力衰竭、急性肺水肿。此病人可能出现了心脏负荷过重的反应。

32.B【解析】阑尾炎手术后反应告知病人一周内不要进食牛奶制品，目的是防止腹胀。待排气后方可进食。

33.D【解析】肺泡内有大量纤维蛋白渗出为大叶性肺炎特点。

34.B【解析】(1)用肥皂液和流动水清洗污染的皮肤，用生理盐水冲洗黏膜。(2)如有伤口，应从近心端向远心端轻柔挤压伤处，尽可能挤出损伤处的血液，再用肥皂液和流动水进行冲洗，禁止进行伤口的局部挤压。(3)受伤部位的伤口冲洗后，应当用消毒液，如：75%乙醇或0.5%碘伏进行消毒和包扎处理。(4)正确处理伤口的同时，向上级领导报告。

35.C【解析】低渗性脱水血清钠 $<130\text{mmol/L}$ ，电解质的丢失多于水分的丢失。脱水后体液（首先表现在细胞外液）呈低渗状态，导致水分由细胞外向细胞内转移，造成细胞内水肿。多见于营养不良伴慢性腹泻或摄入量正常而摄入钠盐极少时。临床特点为：①因细胞外液的减少明显，脱水症状较其他两种类型严重，较早发生休克；②肾血流量不足，肾功能不良；③严重低钠者可有脑细胞水肿，出现嗜睡、惊厥或昏迷等神经系统症状。

36.A【解析】肺通气的原动力是呼吸机的舒缩引起的节律性呼吸运动。）

37.C【解析】社区卫生服务是社区建设的重要组成部分，是在政府领导、社区参与、上级卫生机构指导下，以基层卫生机构为主体，全科医师为骨干，合理使用社区资源和适宜技术，以人的健康为中心、家庭为单位、社区为范围、需求为导向，以妇女、儿童、老年人、慢性病人、残疾人、贫困居民等为服务重点，以解决社区主要卫生问题、满足基本卫生服务需求为目的，融预防、医疗、保健、康复、健康教育、计划生育技术服务功能为一体的，有效、经济、方便、综合、连续的基层卫生服务。

38.C【解析】禁止擦执前胸部，因冷刺激可反射性地引起心率减慢；也不宜擦拭腹部，因易

引起腹泻。

39.A【解析】医患认知互动是指由于病痛在身，求治心切，病人情绪不定，常常是感情重于理智，愿望多于事实，一般较少考虑医务人员和科学的实际状况和水平。在诊治过程中，病人一般都会抱有较高的希望，一是对医学科学充满希望，相信自己的病能被治好，不存在不治之症；二是对医师充满希望，认为医师能用先进的技术和各种手段解除疾病的痛苦，使自己恢复健康，危重症病人期盼医师有“起死回生”之术；三是对自己充满希望，认为自己有很强的抵抗力和战胜疾病的毅力，只要医务人员尽责，疾病便可治愈。医患情感互动是指医务人员对患者给予支持和同情，满足其情感需求。医患意志互动是指医务人员积极主动地激发患者的意志。医患行为互动表现在患者因不适就医，医生为患者诊治疾病的行为上。因此，本题选 A。

40.C【解析】根据《突发公共卫生事件应急条例》第 25 条第 2 款规定，国务院卫生行政主管部门负责向社会发布突发事件的信息。必要时，可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门向社会发布行政区域内突发事件的信息。因此，本题选 C。

41.D【解析】婚前医学检查包括对下列疾病的检查：①严重遗传性疾病。②指定传染病：指《传染病法》规定的艾滋病、淋病、梅毒、麻风病、活动性肺结核等。③有关精神病：指精神分裂症、躁狂抑郁型精神病及其他重型精神病。

42.C【解析】2020 年 2 月 5 日，武汉雷神山医院开始收治新冠肺炎确诊患者，据色，当天第一批收治患者 30 名。

43.D【解析】医师在执业活动中应履行的义务：①遵守法律、法规，遵守技术操作规范；②树立敬业精神，遵守职业道德，履行医师职责，尽职尽责为患者服务；③关心、爱护、尊重患者，保护患者的隐私；④努力钻研业务，更新知识，提高专业技术水平；⑤宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育。

44.C【解析】抢救记录是指病人病情危重，采取抢救措施时需做的记录。因抢救急危病人，未能及时书写病历的，有关医务人员应当在抢救结束后 6 小时内据实补记，并加以注明。内容包括病情变化情况、抢救时间及措施、参加抢救的医务人员姓名及专业技术职称等。记录抢救时间应当具体到分钟。

45.D【解析】医师在执业活动中享有的权利：①在注册的执业范围内，进行医学诊查、疾病调查、医学处置、出具相应的医学证明文件，选择合理的医疗、预防、保健方案；②按照国务院卫生行政部门规定的标准，获得与本人执业活动相当的医疗设备基本条件；③从事医学研究、学术交流，参加专业学术团体；④参加专业培训，接受继续医学教育；⑤在执业活动中，人格尊严、人身安全不受侵犯；⑥获取工资报酬和津贴，享受国家规定的福利待遇；⑦对所在机构的医疗、预防、保健工作和卫生行政部门的工作提出意见和建议，依法参与所在机构的民主管理。

46.A【解析】疑似输液、输血、注射、药物等引起不良后果的，医患双方应当共同对现场实物进行封存和启封，封存的现场实物由医疗机构保管；需要检验的，应当由双方共同指定的、依法具有检验资格的检验机构进行检验；双方无法共同指定时，由卫生行政部门指定。疑似

输血引起不良后果，需对血液进行封存的，医疗机构应当通知提供该血液的采供血机构派员到场。

47.C【解析】该医院三月内产妇感染非结核分枝杆菌感染率达到了 50%，属于医院感染暴发事件。发生医院感染，最主要的原因是对医院感染管理工作缺乏认识，医院感染管理组织不健全，责任不落实，有关医院感染管理的各项规定执行不力等原因造成。针对此次事件，医疗机构应该按照《医疗机构管理条例》来进行报告及处理，加强医院感染管理的落实。

48.A【解析】杀死新型冠状病毒主要有以下几种方法：(1)物理方法，比如用高温，因为冠状病毒在 56℃的环境下只能存活 30 分钟，所以一旦在高温的情况下很快就会被灭活；紫外线，可以使蛋白质、RNA 变性，从而使其灭活；(2)从化学角度，含氯的消毒剂、75%酒精都可以使蛋白质进行变性，从而使得病毒被灭活。

49.D【解析】关节活动度又称关节活动范围，是指关节活动时可达到的最大弧度，关节活动有主动与被动之分。等张收缩是骨骼肌中向心收缩的一种。等张收缩时，肌肉的收缩只是长度的缩短而张力保持不变，这是在肌肉收缩时所承受的负荷小于肌肉收缩力的情况下产生的，不属于关节活动。

50.C【解析】当肝细胞损伤（尤其肝炎）时，肝内糖代谢有关酶类的特征性变化是：活性增高的酶有 G6P 脱氢酶、6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶、磷酸甘油醛脱氢酶、丙酮酸磷酸激酶、乳酸脱氢酶等。活性降低的酶是葡萄糖-6-磷酸酶、醛缩酶、磷酸甘油脱氢酶、异柠檬酸脱氢酶、琥珀酸脱氢酶、苹果酸脱氢酶等。糖代谢障碍，导致肝糖原转化葡萄糖障碍，胰岛素功能降低，肝糖原储存减少。

51.D【解析】电阻抗法可以将白细胞分为三群：第一群是小细胞区，主要是淋巴细胞。第二群是单个核细胞区，也被称为中间细胞，包括单核细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞，核象左移或白血病可有各阶段幼稚细胞及白血病细胞。第三群是大细胞区，主要是中性粒细胞。

52.C【解析】正常成年人的血小板数量是 $(100\sim 300)\times 10^9/L$ 、血小板的体积小，无细胞核，呈双面微凸的圆盘状，直径为 $2\sim 3\mu m$ 。

53.B【解析】白细胞分类计数：中性杆状核粒细胞 (Nst):1%~5%;中性分叶核粒细胞 (Nsg):50%~70%;嗜酸性粒细胞 (E):0.5%~5%;嗜碱性粒细胞 (B):0%~1%;淋巴细胞(L):20%~40%;单核细胞 (M):3%~8%。

54.B【解析】补液原则：先快后慢，先浓后淡，先盐后糖，见尿补钾，见惊补钙，见酸补碱。需多少补多少。

55.A【解析】定期体检是一种保障健康状态的有效手段。人体中的一些慢性疾病在早期可以没有任何症状，而定期体检可以发现人体健康的隐患，提醒患者对自身健康指标的管控，有利于疾病的早发现、早诊断、早治疗。

56.B【解析】获得性免疫缺陷综合征 (AIDS)即艾滋病，由一种逆转录病毒即人类免疫缺陷病

毒（HIV）感染引起，其特征为全身严重免疫功能缺陷伴机会性感染和/或继发性肿瘤。

HIV 感染主要攻击 CD4+T 细胞，故 CD4+T 细胞在 HIV 作用下，细胞功能受损和大量细胞被破坏，导致细胞免疫缺陷。因 CD4+T 细胞在免疫应答中起关键作用，CD4T 细胞的消减可导致严重的细胞和体液免疫功能异常，因而容易并发各种严重的机会性感染和肿瘤。

57.A【解析】医师在执业活动中应履行的义务：①遵守法律、法规，遵守技术规范；②树立敬业精神，遵守职业道德，履行医师职责，尽职尽责为患者服务；③关心、爱护、尊重患者，保护患者的隐私；④努力钻研业务，更新知识，提高专业技术水平；⑤宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育。参与所在机构的民主管理属于医师在执业活动中享有的权利。

58.D【解析】临床试验是将临床病人随机分为试验组与对照组，试验组给予某项临床干预措施，对照组不给予该措施，通过比较各组效应的差别，来判断临床干预措施效果的一种前瞻性研究。设置组间对照目的是排除研究中的干扰因素。

59.B【解析】感染性废物：指医院产生的可能含有病原微生物（包括细菌、病毒、寄生虫或真菌等）具有引发感染性疾病传播危险的医疗废物。包括了（1）被病人血液、体液、排泄物、分泌物污染的物品，包括棉球、棉签、引流棉条、纱布及各种敷料，废弃的被褥，其他被患者血液、体液、排泄物、分泌物污染的物品。（2）一次性卫生用品。（3）各种废弃的医学标本。

60.C【解析】随机分组的目的是消除选择偏倚和混杂偏倚的影响，使非试验因素对试验组和对照组作用均衡。（1）简单随机分组：适用于临床样本含量较小者。（2）区组随机化：是将研究对象分或制教相等的差干区线、在每个区级中再进行完全随机分组、这样既可使两组人数和等、又保证了随机化、（3）分基随机分丝，为最大限度地实现续阅均资，可持对损险有明显影响的因素作为分基变量、将研究对象分基后再然随机分级、

61、C【解析】肾上腺度度由外向内依次分为脉状带、束状带及网状带三层、球状带约占发废的 15%、四缺是 17-经化每次能合成酸质制和去最皮质配等监发质激素；束状带是合成原化可的公等独发质激素的重要场所；网状带主要合成性激素类。

62.D【解析】《传染病防治法》第七章第六十四条规定：对从事传染病预防、医疗、科研、教学、现场处理疫资的人员、以及在生产、工作中接触传染病病原体的其他人员、有美单位应当按照国家规定、采取有效的监生防护措施和医疗保健措施，齐给予造当的津慧。

63、A【解析】公民事有的学婴保健权利：（1）将你要保健工作纳入本级国民经济和社会发展规划；（2）医疗保健机构为产妇提供科学育儿、合理管养和母乳喂器指导（3）医疗保健机构对婴儿进行体格检查和预防接价；（4）妇女字有国家规定的产饮；（5）依照诊要保健法规定施行终止好绿或给求手术的享受免费联务；（6）公民接受母婴保健联务事有知情权和隐私救。

64、A【解析】患者有权复印或者复制其门诊病质、住院态、体温单、医编单、化验单（检验报卷）、医学影像检查资料、特殊检查同意书、手术同意书、手术及麻醉记录单、病理资料、护成记录以及国务院卫生行政部门规定的其他病质资料，复印病质时可以按照规定收取工本费。患者要求复印病质资料的、医疗机构应当提供复印联务并在复印的病质资料上加盖证明讲记，复印病质资料时，应当有患者在场，不能复印；死亡病例讨论记录、疑难病历讨

论记录、上级医师查房记录、会诊意见、病程记录。

65.D 【解析】结核病是结核分枝杆菌引起的慢性感染性疾病，全身各个脏器均可受累，但以肺给接最为常见。呼吸道为主要传染途径，结核为一种特殊类型的炎症（慢性肉芽肿注炎），肉芽肿的主要细胞成分是上皮样细胞和多核巨细胞。肉芽肿内的巨细胞是由上皮样细胞融合而来，细胞核数目可达几十个，甚至几百个，若细胞核持列于细胞的周边称为朗汉型巨细胞，若细胞核杂乱无章地分布于细胞内称为异物巨细胞。

66.A 【解析】良性高血压脑的病理变化：小动脉硬化和细小动脉玻璃样变性，并可发生血管壁的纤维素样坏死，血栓形成和微动脉瘤形成。脑出血是高血压严重的并发症，脑出血主要发生在基底节和内囊（与豆纹动脉从大脑中动脉呈直角分出有关），其次为大脑白质、脑桥和小脑。出血区域脑组织完全破坏，形成血腔，其内充满坏死的脑组织和血凝块，有时脑出血范围大可破入侧脑室。高血压出现的脑软化是血管供血减少的结果。

67.D 【解析】急性炎症包括了（1）浆液性炎：以浆液渗出为主，浆液渗出物主要成分为血浆，含3%~5%蛋白质，混有少量纤维素和中性粒细胞。常发生于黏膜、浆膜和疏松结缔组织。（2）纤维素性炎：以纤维蛋白原渗出为主，继而形成纤维蛋白（即纤维素）。常发生于黏膜、浆膜和肺组织。发生于黏膜者，常见于上呼吸道和肠道。（3）化脓性炎：以中性粒细胞渗出为主，并伴有不同程度的组织坏死和脓液形成。可分为脓肿、蜂窝织炎及表面化脓和积脓三种类型。（4）出血性炎：炎症灶的血管损伤严重，渗出物中含有大量红细胞，常见于流行性出血热等自然疫源性疾和鼠疫等烈性传染病。

68.C 【解析】社区卫生服务是在政府领导、社区参与、上级卫生机构指导下，以基层卫生机构为主体，全科医师为骨干，合理使用社区资源和适宜技术，以人的健康为中心、家庭为单位、社区为范围、需求为导向，以妇女、儿童、老年人、慢性病人、残疾人以及低收入人群等为重点，以解决社区主要卫生问题、满足基本卫生服务需求为目的，融预防、医疗、保健、康复、健康教育、计划生育技术服务等为一体的，有效、经济、方便、综合、连续的基层卫生服务。

69.D 【解析】医学道德对医务人员、病人和社会都具有重要意义，特别在保障人类健康和发展医学科学以及卫生事业等方面，具有不可忽视的特殊价值。具体来说，医学道德对医院人际关系具有调节作用；对医疗质量具有保证作用；对医学科学具有促进作用；对社会文明具有推动作用。

70.B 【解析】传播具有的特点是：社会性、普遍性、互动性、共享性、符号性和目的性。其中无处不在，无时不在体现的是传播的普遍性。

71.B 【解析】初级卫生保健：又称基层卫生保健，它是最基本的、人人都能得到的、体现社会平等权利的、人民群众和政府都能负担得起的基本卫生保健服务。核心是人人公平享有，手段是适宜技术和基本药物，筹资是以公共财政为主，受益对象是社会全体成员。其费用也是社区或国家在各个发展时期依靠自力更生和自觉精神能够负担得起的。

72.D 【解析】（1）系统脱敏疗法：治疗师帮助患者建立与不良反应相对抗的松弛条件反射，然后在接触引起这种行为的条件刺激中，将习得的放松状态用于抑制焦虑反应，使不良行为

逐渐消退（脱敏），最终使不良行为得到矫正。（2）厌恶疗法：是一种通过轻微的惩罚来消除适应不良反应的治疗方法。（3）强化法：通过强化而产生某种期望的良好行为出现的行为疗法技术。这种疗法主要通过某种奖励系统，使来访者表现的良好行为得以形成和巩固，同时使其不良行为得以消退。（4）示范法：通过观察、学习产生共鸣，从而增加良好行为的获得或减少、削弱不良行为。

73.D【解析】医疗机构发现甲类传染病时，应当及时采取下列措施：（1）对病人、病原携带者、给予隔离治疗，隔离期限根据医学检查结果确定；（2）对疑似病人，确诊前在指定场所单独隔离治疗；（3）对医疗机构内的病人、病原携带者、疑似病人的密切接触者，在指定场所进行医学观察和采取其他预防措施；（4）拒绝隔离治疗或隔离期未满足擅自脱离隔离治疗的，可由公安机关协助医疗机构进行强制隔离治疗。

74.A【解析】医患关系中的道德要求包括了：尊重病人、认真负责、言语谨慎、严谨作风。其中最基本的道德要求是尊重病人。

75.A【解析】医疗机构的负责人、药品采购人员、医师等有关人员收受药品生产企业、药品经营企业或者其代理人给予的财物或者其他利益的，由卫生行政部门或者本单位给予处分，没收违法所得并交纳罚款；对违法行为情节严重的执业医师，由卫生行政部门吊销其执业证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

76.A【解析】患者因伤口疼痛，心情烦躁，故对健康教育内容毫无兴趣。此时患者的心里只想减轻疼痛，故伤口疼痛是影响护患沟通失败的因素。

77.B【解析】网织红细胞计数为外周血中间接反映骨髓红系造血功能的最佳指标。网织红细胞的增减，可反映骨髓造血功能的盛衰。

78.C【解析】患者突发呼吸困难，两肺布满哮鸣音，心率快，听不清心脏有无杂音，血压为150/90mmHg(偏高)，考虑诊断支气管哮喘。此时应控制患者的症状，选用氨茶碱。

79.C【解析】从事母婴保健工作的人员违反规定，出具有关虚假医学证明或者进行胎儿性别鉴定的，由医疗保健机构或者卫生行政部门根据情节给予行政处分；情节严重的，依法取消执业资格。

80.C【解析】压力分精神与物理两个领域的定义。而从心理学角度看，压力是心理压力源和心理压力反应共同构成的一种认知和行为体验过程。通俗地讲，压力就是一个人觉得自己无法应对环境要求时产生的负面感受和消极信念。压力对个人影响的大小，主要取决于个人的承受能力，承受能力大，抗压能力就强。

81.A【解析】艾滋病传播途径：（1）性接触传播：HIV存在于感染者及患者的血液、精液、阴道分泌物等体液中，男性同性恋、异性恋及双性恋性行为均是重要的传播途径。（2）注射途径传播：包括静脉吸毒或输入含有HIV的污染血液和血液制品。（3）母要垂直传播：感染HIV的母亲可通过胎盘、分娩或产后哺乳传播给婴儿。（4）其他途径传播：如人工授精、器官移植及医务人员意外针刺等。

82.D【解析】新冠肺炎属于乙类甲管传染病，主要通过呼吸道传播，新冠肺炎人群普遍易感，无症状感染者也具有传播性，故也需隔离；不要随地吐痰，打喷嚏或咳嗽时用纸巾、手掌、或袖肘遮住口鼻；新冠肺炎防控策略是：外防输入，内防扩散，控制点状暴发疫情，“早发现，早报告，早隔离，早诊断，早治疗”。

83.D【解析】全面发展属于学龄前保健的内容，体格锻炼属于学龄前期保健的内容，起居活动和饮食调养属于幼儿期保健的内容，生理保健属于青春期保健。

84.A【解析】已破损或有裂缝安瓶的疫苗不能使用，疫苗运输和保存必须严格按照冷链要求，含有吸附剂的疫苗在使用前需要充分摇匀，打开疫苗后应立即使用，避免失效或被污染。

85.B【解析】限制性通气不足是指吸气时肺泡的扩张受限引起的肺泡通气不足，常见病因和机制：(1)呼吸肌活动障碍。(2)胸廓的顺应性降低：严重的胸廓畸形、胸膜纤维化等可限制胸部的扩张。(3)肺的顺应性降低：如严重的肺纤维化或肺泡表面活性物质减少可降低肺的顺应性，使肺泡扩张的弹性阻力增大而导致限制性通气不足。(4)胸腔积液和气胸：胸腔大量积液或张力性气胸压迫肺，使肺扩张受限。

86.C【解析】社区卫生服务是社区建设的重要组成部分，是在政府领导、社区参与、上级卫生机构指导下，以基层卫生机构为主体，全科医师为骨干，合理使用社区资源和适宜技术，以人的健康为中心、家庭为单位、社区为范围、需求为导向，以妇女、儿童、老年人、慢性患者、残疾人、贫困居民等为服务重点，以解决社区主要卫生问题、满足基本卫生服务需求为目的、融预防、医疗、保健、康复、健康教育、计划生育技术服务功能等为一体的，有效、经济、方便、综合、连续的基层卫生服务。

87、D【解析】根据现有病例资料，新型尾状病毒肺炎以发热、干咳、乏力等为主要表现，少数患者伴有鼻塞、流涕、腹泻等上呼吸道和消化道症状，重症病例多在1周后出现呼吸困难、严重者快速进展为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍及多器官功能衰竭等，少数患者可存在无症状感染，故不能单纯根据临床表现排除，核酸检测阳性可诊断。

88.A【解析】抑郁：主要表现为情绪低落、思维迟缓和意志活动减退“三低”症状。严重病例可出现抑郁性木僵或精神病性症状、焦虑；指在没有明确客观因素的情况下，过分担心发生威胁自身安全和其他不良后果的心境。自卑：指对自己或某件事缺乏自信。

89、C【解析】胎盘功能包括：①物质交换（气体交换、营养物质供应，排出废物）；②防御功能；③合成功能：胎盘合体滋养细胞能合成多种激素、酶、神经递质和细胞因子，对维持正常妊娠起重要作用，④免疫功能等，胎盘是维持胎儿在子宫内营养和发育的重要器官。进行物质交换的部位主要在胎盘内绒毛间隙中。

90、D【解析】良性前列腺增生症简称前列腺增生，是引起老年男性排尿障碍原因中最常见的一种良性疾病。

91、D【解析】胰液包含多种消化酶：包括胰淀粉酶、胰脂肪酶、辅脂酶、胰蛋白酶原、糜蛋白酶原、羧基肽酶原、核糖核酸酶原和脱氧核糖核酸酶原等。是消化作用最强的消化液。

92. A 【解析】ATP 是人体组织细胞功能活动的直接供能物质，也是能量储存的重要形式，当组织细胞活动需要能量时，ATP 被水解为 ADP 和磷酸，同时释出能量供利用。在生理条件下， 1molATP 可释出能量 51.6kJ 。

93. D 【解析】兴奋性周期变化的顺序是 (1)绝对不应期：在可兴奋细胞受刺激发生兴奋后的最初一段时间内，无论给予多大强度的刺激也不能使细胞再次爆发动作电位。(2)相对不应期：在绝对不应期之后的一段时间内，若给予较强的阈上刺激可引起细胞再次发生兴奋。(3)起常期：在相对不应期后，此期间细胞兴奋性高于正常水平。(4)低常期：最后，细胞又需要较强的阈上刺激才能发生兴奋。

94. C 【解析】 O_2 和 CO_2 在血液中均以物理溶解和化学结合两种方式运输。二氧化碳在血液中也主要以化学结合方式运输。化学结合运输的 CO_2 分为两种形式： HCO_2^- 和象基甲配血红蛋白 (HHbNHCOOH) 的形式， HCO_2^- 的形式约占 CO_2 运输总量的 88%。

95. B 【解析】产前检查孕周分别是：好孕 6~13*周、14~19*周，20~24 周，25~28 周，29~32 周，33~36 周，36 中后每周 1 次，有高危因素者，可酌情增加次数。

96. A 【解析】情绪休克即心因性木僵状态（不言不语、双目视而无睹，对人漠不关心、呆若木鸡）和心因性麻痹状态（茫然，对周围环境不够清晰的感知，不知自己所处的环境）。这是一种心理防卫机制，实际上也是一种超限抑制，该症状多见于包括工伤、车祸、打架斗殴、战场的伤情等等造成的急性外伤者身上，由于受伤者往往原来身体健壮，事件发生突然，后果严重，因而造成严重的心理冲突，常常表现出这样的心理反应。

97. A 【解析】医学伦理学原则有：有利原则、不伤害原则、尊重原则、公正原则等，尊重原则所涵盖的权利：自主选择权、个人隐私权、知情同意权、人格尊严权。医护人员在公众场所讨论患者性病病情属于侵犯患者个人隐私和个人尊严获得保护的权利。

98. A 【解析】脑死亡是指全脑功能不可逆的永久性丧失以及机体作为一个整体功能的永久性停止，是目前医学界主张的死亡诊断标准。心肺死亡是指心跳和呼吸的永久性停止。

然而，随着起搏器、呼吸机等复苏技术的普及和不断进步，使“心肺死亡”的确诊面临挑战。

99. C 【解析】个性化心理护理是指一种目标比较明确、针对性较强、用以解决病人特异性、个性化心理问题的心理护理。它要求护士准确地把握病人在疾病过程中表现的明显危害其身心健康的不良心理状态，及时采取有效对策，迅速缓解病人超强的心理压力。

100. B 【解析】强化因素：指对象实施某行为后所得到的加强或减弱该行为的因素。看到别人戒烟得到奖励后自己开始戒烟属于间接强化。

101. D 【解析】《中华人民共和国传染病防治法》规定，封镇大、中城市的疫区或者跨省、自治区、直辖市的疫区，以及封锁疫区导致中断干线交通或者封锁国境的，须由国务院决定。

102. D 【解析】《中华人民共和国传染病防治法》第三章第三十一条规定任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。

103. C 【解析】婚前医学检查是通过医学检查手段发现有影响结婚和生育的疾病，给予及时

治疗，并提出有利于健康和出生子代素质的医学意见。受婚前医学检查的人员对检查结果持有异议的，可以申请医学技术鉴定。

104.C 【解析】《中华人民共和国防治法》规定，各级各类医疗保健机构承担责任范围内的传染病防治管理任务。

105.D 【解析】肺淤血：多为左心衰竭引起。左心腔内压力升高，阻碍肺静脉回流，造成肺淤血。肉眼表现为肺脏肿胀、重量增加、色暗红或呈棕褐色、质地可变硬。慢性肺淤血时，可见肺泡壁变厚及纤维化，肺水肿、肺出血，并见大量吞噬含铁血黄素的巨噬细胞，称为心衰细胞。

106.B 【解析】正常成人 24 小时尿量约为 1000~2000ml。如 24 小时尿量少于 400ml,或每小时尿量少于 17ml 称为少尿；如 24 小时尿量少于 100ml,12 小时完全无尿称为无尿；如 24 小时尿量超过 2500ml 称为多尿。

107.D 【解析】婚前医学检查包括严重遗传性疾病、指定传染病、有关精神病。

108.C 【解析】医德关系包括医患关系、医际关系、医社关系，除了患者之间的关系不属于医务人员参与的领域之外，其他与医院相关的都包括在医德研究的关系之中。

109.B 【解析】执业医师考核不合格，可以责令其暂停执业活动三个月至六个月并接受培训和继续医学教育。

110.D 【解析】内侧副韧带存在于下肢，其余三项都在脊柱周围。

111.D 【解析】微循环变化特点：此期微循环血液灌流减少，组织缺血缺氧，故亦称缺血性缺氧期。此时全身小血管，包括小动脉、微动脉、后微动脉、毛细血管前括约肌和微静脉、小静脉都持续收缩痉挛，口径明显变小，尤其是毛细血管前阻力血管收缩更明显，前阻力增加，大量真毛细血管网关闭，微循环内血液流速减慢，因开放的毛细血管数减少，血流主要通过直捷通路或动-静脉短路回流，组织灌流明显减少。此期微循环灌流特点是：少灌少流，灌少于流，组织呈缺血缺氧状态。

112.D 【解析】急性肺水肿：为急性左心衰竭的主要临床表现。输液速度过快导致左心负荷过重也可出现急性肺水肿，患者可出现发绀、气促、端坐呼吸、咳嗽、咳粉红色（或无色）泡沫样痰等症状和体征。

113.C 【解析】胎儿肝不能结合大量游离胆红素。在肝内少量形成的结合胆红素经胆道排入小肠氧化成胆绿素。胆绿素降解产物导致胎粪呈黄绿色。

114.C 【解析】国家对放射工作实行的制度是许可登记制度。

115.C 【解析】甲类为强制管理传染病，发现甲类传染病患者或疑似患者，要求 2 小时内通过传染病疫情监测信息系统上报，并严格隔离患者；乙类为严格管理传染病，发现乙类传染病患者或疑似患者，要求 24 小时内上报；丙类为监测管理传染病，要求发现后 24 小时内上

报。艾滋病属于乙类传染病不需要隔离观察，但是淋病、梅毒病人未治愈前不准去公共浴室，理发店等公共场所，避免传染他人。

116.A 【解析】鼠疫、霍乱属于甲类传染病，霍乱是由霍乱弧菌感染人引起的急性烈性肠道传染病，属我国《传染病防治法》中规定的甲类传染病，发病急、传播快、波及面广。为消化道传染病，可经污染的水及食物、日常生活接触及苍蝇的媒介引起传播，水源与食物被污染常引起流行，甚至暴发流行。故被甲类传染病病原度污染的污水必须在卫生防疫机构的指导监督下严密消毒后处理。

117.D 【解析】各种急救药品、器材及物品应做到“五定”：定数量品种、定点放置、定专人管理、定期消毒、灭菌、定期检查维修。

118.A 【解析】南丁格尔被誉为现代护理教育的创始人和护理学的奠基人。鉴于南丁格尔对护理学作出的卓越贡献，1912年国际护士会决定将5月12日（南丁格尔的生日）定为国际护士节。

119.C 【解析】有机磷农药中毒病人口腔中能闻到大蒜味；糖尿病酮症酸中毒病人可发出烂苹果味；尿毒症病人可发出尿味；肝坏死病人口腔中有肝臭味；肺脓肿病人呼吸时可发出组织坏死的臭味。

120.C 【解析】细菌按其外形分为球菌、杆菌和螺形菌3种形态。

