　　41.【答案】C

　　42.【答案】B

　　【解析】注射破伤风抗毒素(TAT)的目的是中和游离破伤风杆菌产生的痉挛毒素(不

　　是神经毒素)，起到紧急预防、治疗作用，但其并不能杀灭破伤风杆菌，当毒素已经与神经

　　组织结合，

　　43.【答案】E

　　【解析】腹股沟直疝是腹腔内组织器官经薄弱的直疝三角区由后向前直接突出形成，

　　由于腹壁强度下降、腹压增高所致。 因疝环宽大，一般直疝很少嵌顿，疝内容物绝不进人阴

　　囊。 多发生于年老体弱者。 腹股沟斜疝是由腹内脏器或组织经腹股沟管突出而形成，是最

　　常见的腹外疝，占全部腹外疝的 75%~90%，或占腹股沟疝的 85% ~95%，儿童和青壮年多

　　见。 股疝多见于 40 岁以上妇女。 脐疝多见于儿童和成人。

　　44.【答案】B

　　【解析】腹股沟斜疝疝块脱出路径为:由内环经腹股沟管到外环，进入阴囊。 因此疝囊

　　颈在腹壁下动脉外侧。

　　45.【答案】D

　　【解析】股管是一漏斗状筋膜间隙，位于股鞘内侧，是股痛的通道。 由于股管几乎垂

　　直，疝块在卵圆窝处向前转折时形成一锐角，并且股环本身较小，周围又多坚韧的韧带，因

　　此股疝容易嵌顿。 在所有的腹外疝中，股疝嵌顿比例高达 60%腹股沟直疝因疝环宽大，一

　　般很少嵌顿。

　　46.【答案】E

　　【解析】癫痫持续状态是癫痫最严重的发作表现，由于其病死率高，基层医院没有完善

　　的抢救设备和条件，应及时转诊到上级医院救治。 转诊注意事项:转诊过程中，要有专人护

　　理，注意生命体征监测ꎻ②将患者平卧或侧卧，头部偏向一侧，防止口腔分泌物误吸ꎻ③取下

　　义齿，放上牙垫，防止舌、唇自咬ꎻ④防止抽搐时强力按压致肢体骨折ꎻ⑤给予氧气吸入ꎻ⑥

　　就近转入有条件的医院。

　　47.【答案】B

　　【解析】糖尿病酮症酸中毒时，由于糖代谢紊乱加重，脂肪动员和分解加速，因此尿糖、

　　尿酮呈现强阳性。

　　48.【答案】A

　　【解析】高血压急症首选静脉降压，静点硝普钠，通过扩张动静脉达到快速降低血压的

　　作用。

　　49.【答案】C

　　【解析】急性心肌梗死后，心肌坏死标志物 CK-MB 变化特点为:起病后 4 小时内升高，

　　16~24 小时达高峰，3~4 天恢复正常。

　　50.【答案】D

　　【解析】肘关节由肱骨下端、尺骨鹰嘴窝、桡骨头及关节囊、内外侧副韧带构成，脱位时

　　局部检查可见:①患处肿、痛，不能活动，患者以健手托住患侧前臂，肘关节处于半伸直位，

　　被动运动时伸不直肘部。 ②肘后空虚感，可摸到凹陷处。 ③肘部三点关系完全破坏，失去

　　正常关系。

　　51.【答案】B

　　52.【答案】D

　　【解析】明确为毒蛇咬伤后，在立即进行急救处理的同时，尽快转往医院，途中需密切

　　观察患者的呼吸、血压、脉搏(或心跳)、神志变化，保护呼吸道通畅，注意有无出血现象，不

　　要过多地摇动患者(避免毒液吸收)。 有抽搐者可肌内注射地西泮 10 mg 或苯巴比妥

　　100 mg。

　　53.【答案】D

　　【解析】以气息分阴阳，语声高亢洪亮、多言而躁动者，属实、属热，为阳ꎻ语声低微无力、少言而沉静者，属虚、属寒，为阴。

　　54.【答案】D

　　55.【答案】D

　　56.【答案】D

　　【解析】中医学认为，证是机体在疾病发展过程中某一阶段的病理概括，包括病变的部

　　位、原因、性质及邪正关系，能够反映出疾病发展过程中某一阶段的病理变化的本质。

　　57.【答案】A

　　【解析】弦脉多见于肝胆病、疼痛、痰饮等，或为胃气衰败者。 亦见于老年健康者。 其

　　他选项的脉象不符合题干要求，故此题的最佳选项是 A。

　　58.【答案】A

　　【解析】根据头痛部位不同，可辨识病在何经:

　　(1)后头部连项痛:属太阳经头痛。

　　(2)前额部连眉棱骨痛:属阳明经头痛。

　　(3)侧头部痛，痛在两侧太阳穴附近为甚者:属少阳经头痛。

　　(4)巅顶痛:属厥阴经头痛。

　　(5)头痛连齿者:属少阴经头痛。

　　59.答案:D

　　【解析】小便频数，澄清量多，夜间明显者多为肾阳不足或肾气不固。

　　60.【答案】B

　　【解析】小便频数而短少，急迫者，多属膀胱湿热，气化失职，热迫尿道所致ꎻ而小便频

　　数，量多色清，多为肾气不固或肾阳不足所致。