1.【答案】D

　　【解析】全科医师的素质需要具备强烈的人文情感，具有与人交流的强烈愿望和需求。

　　故选 D。

　　2.【答案】E

　　【解析】正常情况下血胆红素最高为 17.1 μmol/ L。

　　3.【答案】D

　　【解析】心悸时心率可快、可慢，也可有心律失常，心率和心律正常者亦可有心悸。

　　4.【答案】E

　　【解析】渗出性胸水常见原因:各种感染和非感染性胸膜炎症、肿瘤、肺栓塞等，另外恶

　　性肿瘤、脓胸、血胸、乳糜胸等也可导致渗出性胸水。 E 属于漏出性胸腔积液。

　　5.【答案】C

　　【解析】血压相对.稳定，需要调整降压药物的患者，可在基层医院诊治，其余情况均需

　　及时转至上级医院。

　　6.【答案】E

　　【解析】慢性胃炎最主要的原因为幽门螺杆菌感染，与幽门杆菌感染关系密切的疾病

　　还有消化性溃疡、胃癌以及胃黏膜相关淋巴组织淋巴瘤(MALT 淋巴瘤)

　　7.【答案】A

　　【解析】阑尾腔内堵塞，是阑尾炎最常见的病因。 淋巴滤泡增生、粪石、异物、肿瘤等可

　　致阑尾管腔阻塞，堵塞后管腔内压力升高，阑尾壁血运障碍可引起阑尾管壁坏死或部分坏

　　死，导致穿孔。

　　8.【答案】B

　　9.【答案】D

　　【解析】慢性肾功能不全恶化的常见诱因有感染、发热、外伤、失血、呕吐伴腹泻、心力

　　衰竭、吸烟、老年、贫血、高脂血症、营养不良等，或者使血容量不足而影响肾脏血流灌注，或

　　者加重残肾负担，加快肾衰竭进程。 而血尿酸或血钙过低是 CRF 所导致的改变。

　　10.【答案】E

　　【解析】缺铁性贫血最常见的原因是慢性失血，如消化道出血、月经过多(B 选项)、反

　　复鼻出血、痔出血(D 选项)、血红蛋白尿等，而“肝硬化胃底管静脉曲张破裂大出血”是急

　　性失血，其后果主要是血容量的损失，导致的贫血是正细胞性(缺铁贫是小细胞性)，血液

　　系统故选 E。

　　11.【答案】C

　　【解析】ITP 是免疫介导的血小板过度破坏(血小板寿命缩短)所致的出血性疾病，急

　　性型 ITP 半数以上发生于儿童，80%以上发病前 1 周有上呼吸道感染史。 临床占出血性疾

　　病总数的 30%。 而骨髓代偿性增生，表现为巨核细胞总数正常或增加，巨核细胞成熟障碍，

　　有血小板形成的巨核细胞显著减少。

　　12.【答案】E

　　【解析】滴虫性阴道炎可经性交直接传播或公共浴池、浴盆、浴巾、游泳池、坐便器、衣

　　物、污染的器械以及敷料间接传播。 假丝酵母菌为条件致病菌，可经内源性传染。

　　13.【答案】D

　　【解析】甲亢患者出现以下情况需转诊:①甲亢性心脏病表现为心房颤动和心力衰竭

　　者。 ②甲亢疑似病例不能确诊者。 ③甲亢合并周期性瘫痪，出现呼吸肌瘫痪导致窒息者。

　　④出现甲亢危象者。

　　14.【答案】A

　　【解析】糖尿病患者需要转诊的情况为:①糖尿病出现急性并发症者，②糖尿病出现尿

　　酮体(+)或血糖升高达 300 mg/ dl 以上者，③糖尿病使用胰岛素后，血糖仍在 500 mg/ dl 以

　　上者，④糖尿病患者合并其他疾病需进—步诊治者，⑤糖尿病伴有慢性并发症，难以确诊，

　　需进一步诊治者，⑥糖尿病患者经饮食、运动、药物治疗，血糖控制不满意者。

　　15.【答案】E

　　【解析】对和初次发作的或病情重的脑血管病患者进行初步处理后应及时转到上级医

　　院进一步检查治疗，有严重并发症/ 合并症的患者，患者或家属积极要求到上一级医院就诊的患者都要转诊。 脑血管病经治疗平稳后回基层医院进行康复治疗。 所以答案选 E。

　　16.【答案】B

　　17.【答案】B

　　【解析】骨折 X 线检查对骨折的诊断和治疗均具有重要意义，相对而言对诊断更为

　　偏重。

　　18.【答案】B

　　19.【答案】D

　　【解析】股骨颈骨折按骨折线部位可分为以下几类:①头下型骨折:骨折线位于股骨头

　　下，使旋股内、外侧动脉发出的营养血管支损伤，中断了股骨头的血液供应，仅由供血量很

　　少的股骨头小凹动脉供血，致使股骨头严重缺血，故发生股骨头缺血坏死的机会很大。

　　②股骨颈中部骨折:骨折线位于股骨颈中部，使股骨干发出的滋养动脉升支损伤，导致股骨

　　头供血不足，发生股骨头缺血坏死，或骨折不愈合。 ③股骨颈基底骨折:骨折线位于股骨颈

　　与大、小转子间连线处，由于有旋股内、外侧动脉分支吻合成的动脉环提供血液循环，对骨

　　折部血液供应的干扰较小，骨折容易愈合。

　　20.【答案】A

　　【解析】从解剖上来看，胫骨的营养血管从胫骨干上、中 1/3 交界处进人骨内，在中、下

　　1/3 骨折时，会使营养动脉损伤，供应下 1/3 段胫骨的血循环显著减少，同时下 1/3 段腔骨

　　几乎无肌肉附着，由胫骨远端获得的血循环很少，因此下 1/3 段骨折愈合较慢，容易发生延

　　迟愈合或不愈合。