附件2

**教职工体检必检项目响应表（打“√”对应项目为必须检查项目）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | | **项目内容及检查意义** | **男** | **已婚女** | **未婚女** |
| **1** | 一般检查 | | 身高 、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。 | **√** | **√** | **√** |
| **2** | 内科 | | 病史、家族史、心率、心律、心音、肺部听诊、肝脏触诊、脾脏触诊、肾脏叩诊、神经反射：膝反射、内科其它。 | **√** | **√** | **√** |
| **3** | 外科 | | 检查全身皮肤、浅在淋巴结、甲状腺、四肢、关节、脊柱、乳房等重要组织器官，发现可能存在的阳性体征。 | **√** | **√** | **√** |
| **4** | 眼、耳鼻喉科检查 | 眼科常规 | 检查视力、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜等项目及外眼器官。 | **√** | **√** | **√** |
| **5** | 耳鼻咽喉科检查 | 外耳，中耳，鼓膜，外鼻，鼻前庭，鼻中隔，咽喉部，扁桃体，咽后壁等部有无结构形态改变。 | **√** | **√** | **√** |
| **6** | 大便常规+大便隐血 | | 通过对大便的检查，可以了解消化道有无炎症、出血、寄生虫、菌群失调等情况。 | **√** | **√** | **√** |
| **7** | 肿瘤标志物筛查 | 癌胚抗原 （CEA） | 肠癌的首选标志物，升高还见于肺腺癌、乳腺癌、其它消化系统肿瘤等诊断和治疗，复发监测。 | **√** | **√** | **√** |
| **8** | 甲胎蛋白 （AFP） | 用于原发性肝癌的诊断、疗效预后监测,畸胎瘤,病毒性肝炎、肝硬化患者AFP也会有不同程度的升高。 | **√** | **√** | **√** |
| **9** | 肝功能6项 | 丙氨酸氨基转氨酶（ALT） | 是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。 | **√** | **√** | **√** |
| **10** | 谷草转氨酶（AST） | 肝脏、肌肉及心肌损害时升高。 |
| **11** | 总胆红素(TBil) | 高值时可能有肝胆或溶血性疾病。 |
| **12** | 直接胆红素 | 高值时可能有肝胆系统疾病 。 |
| **13** | 间接胆红素 | 高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸。 |
| **14** | ALT/AST比值 | 丙氨酸氨基转氨酶、谷草转氨酶比值。 |
| **15** | 肾功三项 | 1.尿素氮 | 是肾脏滤过代谢的最终产物，当肾功能损害时，体内代谢产物堆积，此时血清中之尿素氮数值升高。 | **√** | **√** | **√** |
| **16** | 2.肌酐 | 检测肾脏的排泄功能。 |
| **17** | 3.尿酸UA | 可提示：嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害 |
| **18** | 空腹血糖 | | 筛检糖尿病，判断糖尿病病情和控制程度的重要指标。 | **√** | **√** | **√** |
| **19** | 血脂四项 | 1.总胆固醇(TC) | 脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。 | **√** | **√** | **√** |
| **20** | 2.甘油三脂（TG） | 血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素。 |
| **21** | 3.高密度脂蛋白(HDL) | 对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。 |
| **22** | 4.低密度脂蛋白(LDL) | LDL升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素 |
| **23** | 血常规（五分类） | | 23项：白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、血小板计数、血小板比积、平均血小板体积、红细胞压积、平均红细胞体积、平均血红蛋白含量、平均血红蛋白浓度、中性粒细胞计数、中性粒细胞百分数、嗜酸性粒细胞计数、嗜酸性粒细胞百分比、嗜碱性粒细胞计数、嗜碱性粒细胞百分比、单核细胞计数、单核细胞百分比、淋巴细胞计数、淋巴细胞百分比、血小板分布宽度、RBC分布宽度CV、RBC分布宽度SD。是最基础的血液检测项目，通过检查可了解三种血细胞的数量及各种相关参数。从而了解机体是否有贫血、感染及其它血液系统疾病等。 | **√** | **√** | **√** |
| **24** | 尿常规12项 | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等。 | **√** | **√** | **√** |
| **25** | 放射检查 | 胸部正位片(DR) | 有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等。 | **√** | **√** | **√** |
| **26** | 彩超检查 | 腹部彩超 | 肝、胆、脾、胰彩超，能检查出这些部位有没有肿大，有没有炎症，有没有结石，有没有肿块等。例如肝癌、肝硬化、胆结石、脾大、胰腺炎等可以通过超声检查出来。 | **√** |  |  |
| **27** | 肝胆脾胰双肾彩超 | 对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病种（如肿瘤、结石、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况，辅助鉴别肿瘤性质 |  | **√** | **√** |
| **28** | 泌尿系彩超 | 判断双肾、输尿管、膀胱、前列腺有无病变、结石、肿瘤等。 | **√** |  |  |
| **29** | 双侧乳腺彩超 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，及早发现乳腺病变如乳腺增生、肿瘤等以便早期诊断、早期治疗。 |  | **√** | **√** |
| **30** | 子宫附件彩超 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，早期发现各种病变如子宫肌瘤及盆腔的病变，以便早期诊断、早期治疗。 |  | **√** | **√** |
| **31** | 妇科检查 | 妇科常规 | 通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 |  | **√** |  |
| **32** | 白带常规 | 通过阴道分泌物检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。 |  | **√** |  |
| **33** | 宫颈薄层细胞学检测（TCT） | 目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，是妇女宫颈癌早期筛查的最佳手段。 |  | **√** |  |
| **34** | 心电图 | | 判断是否有心率失常、心脏房室大小、肥厚、心肌缺血、心绞痛、心肌梗死等心脏病变 | **√** | **√** | **√** |