**北京化工大学教职工体检项目**

**表1:男性检查项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **男性项目** | |
| 1 | 一般情况 | 血压，高压病及心脑血管病的预测 |
| 2 | 内科检查 | 双肺、心脏（心率、心律、心音、杂音、心界）、肝、脾、胆囊、双肾、神经系统 |
| 3 | 外科检查 | 皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、肛门、外生殖器 |
| 4 | 眼科检查 | 外眼、眼脸、结膜、眼底及眼底镜检查 |
| 5 | 常规化验 | **血常规18项**  红细胞数目（RBC）、白细胞数目(WBC)、血小板数目（PLT）、血红蛋白（HGB）、中间细胞数目（Mid#）、淋巴细胞数目(Lymph#)、粒细胞数目(Gran#)、平均红细胞体积（MCV）、平均红细胞血红蛋白（MCH）、平均红细胞血红蛋白浓度（MCHC）、平均血小板体积（MPV）、红细胞分布宽度（RDW）、红细胞压积（HCT）、血小板分布宽度（PDW）、血小板压积（PCT）、淋巴细胞百分比(Lymph%)、粒细胞百分比(Gran%)、中间细胞百分比（Mid%）、（红细胞、白细胞、血小板）。可以发现贫血、炎症、止血异常、血液病和肝、脾的病变及临时性感染。 |
| **尿常规10项+镜检**  蛋白，糖，比重，酮体，尿胆元，胆红素，潜血，白细胞，PH, 亚硝酸盐，镜检 |
| 6 | 生化检查（餐前检查） | **肝功能两项：**谷丙转氨酶（ALT）  谷草转氨酶（AST），血清总蛋白测定(TP) 血清总胆红素测定(TBIL)检查肝脏疾病 |
| **免疫检查：**乙肝表面抗原（本人签字） |
| **肾功能**：尿素氮（BUN）、肌酐（CR）、尿酸，检查肾脏功能 |
| **血糖**：葡萄糖（GLU）  协助糖尿病的诊断及是否低血糖 |
| **血脂四项**：甘油三脂（TG)、 总胆固醇（TC)、低密度脂蛋白（LDL—C）、高密度脂蛋白（HDL—C）  用于评价有无血脂异常。可诊断高血脂症、动脉硬化和心血管疾病。 |
| 7 | 肿瘤标志物七项（餐前检查） | **甲胎蛋白（AFP）**  **癌胚抗原(CEA)**  用于肝癌及多种消化道肿瘤的筛查及预警  **前列腺特异抗原（PSA、男）**  男性前列腺癌的筛查及预警  **胰腺癌（CA19-9）**  胰腺癌、胆囊恶性肿瘤的筛查及预警  **肺癌（神经元特异性烯醇化酶NSE）**  肺癌的筛查及预警  **消化道癌（CA724）**  胃癌、直肠癌肿瘤的筛查及预警 |
| 8 | 放射科 | **DR数字胸片：**查肺、纵隔、横膈、胸膜腔、心脏大小等情况 |
| 9 | 心电图 | **12导联心电图**  检查心脏最常用的方式。心电反应性疾病检查尤其对心律失常是最准确的诊断方法，对心肌缺血和其他非循环系统疾病，如低血钾和甲亢也有一定的诊断意义。 |
| 10 | 上腹部彩超（餐前检查） | **肝、胆、脾、胰、双肾**  检查器官有无占位性疾病、血管瘤、肿瘤、炎症等，做到肿瘤的早期发现、早期推断、早期治疗。 |
| 11 | 下腹超声 | 膀胱、输尿管、前列腺 |
| 12 | 甲状腺彩超 | 甲状腺结节及肿瘤检查 |
| 13 | 颈动脉彩超 | 检查颈动脉血管的病变，了解血管硬化，狭窄、斑块等异常情况 |
| 14 | 骨密度检查 | 是否缺钙是否有骨质疏松，防止骨折及缺钙所致的相关疾病的发生 |
| 15 | 医学专家会诊 | 由经验丰富的医学专家根据健康状况确定个性化汇总健康方案 |

**表2:女性检查项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **女性项目** | |
| 1 | 一般情况 | 血压，高压病及心脑血管病的预测 |
| 2 | 内科检查 | 双肺、心脏（心率、心律、心音、杂音、心界）、肝、脾、胆囊、双肾、神经系统 |
| 3 | 外科检查 | 皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、肛门、乳腺 |
| 4 | 眼科检查 | 外眼、眼脸、结膜、眼底及眼底镜检查 |
| 5 | 常规化验 | **血常规18项**  红细胞数目（RBC）、白细胞数目(WBC)、血小板数目（PLT）、血红蛋白（HGB）、中间细胞数目（Mid#）、淋巴细胞数目(Lymph#)、粒细胞数目(Gran#)、平均红细胞体积（MCV）、平均红细胞血红蛋白（MCH）、平均红细胞血红蛋白浓度（MCHC）、平均血小板体积（MPV）、红细胞分布宽度（RDW）、红细胞压积（HCT）、血小板分布宽度（PDW）、血小板压积（PCT）、淋巴细胞百分比(Lymph%)、粒细胞百分比(Gran%)、中间细胞百分比（Mid%）、（红细胞、白细胞、血小板）。可以发现贫血、炎症、止血异常、血液病和肝、脾的病变及临时性感染。 |
| **尿常规10项+镜检**  蛋白，糖，比重，酮体，尿胆元，胆红素，潜血，白细胞，PH, 亚硝酸盐，镜检 |
| 6 | 生化检查（餐前检查） | **肝功能两项：**谷丙转氨酶（ALT）  谷草转氨酶（AST），血清总蛋白测定(TP) 血清总胆红素测定(TBIL)检查肝脏疾病 |
| **免疫检查：**乙肝表面抗原（本人签字） |
| **肾功能**：尿素氮（BUN）、肌 酐（CR）、尿酸，检查肾脏功能 |
| **血糖**：葡萄糖（GLU）  协助糖尿病的诊断及是否低血糖 |
| **血脂四项**：甘油三脂（TG)、 总胆固醇（TC)、低密度脂蛋白（LDL—C）、高密度脂蛋白（HDL—C）  用于评价有无血脂异常。可诊断高血脂症、动脉硬化和心血管疾病。 |
| 7 | 肿瘤标志物七项（餐前检查） | **甲胎蛋白（AFP）**  **癌胚抗原(CEA)**  用于肝癌及多种消化道肿瘤的筛查及预警  **卵巢癌（CA125、女）**  女性卵巢癌的筛查及预警  **乳腺癌（CA15-3、女）**  乳腺癌和转移乳腺癌的筛查及预警  **胰腺癌（CA19-9）**  胰腺癌、胆囊恶性肿瘤的筛查及预警  **肺癌（神经元特异性烯醇化酶NSE）**  肺癌的筛查及预警  **消化道癌（CA724）**  胃癌、直肠癌肿瘤的筛查及预警 |
| 8 | 放射科 | **DR数字胸片：**查肺、纵隔、横膈、胸膜腔、心脏大小等情况 |
| 9 | 心电图 | **12导联心电图**  检查心脏最常用的方式。心电反应性疾病检查尤其对心律失常是最准确的诊断方法，对心肌缺血和其他非循环系统疾病，如低血钾和甲亢也有一定的诊断意义。 |
| 10 | 上腹部彩超（餐前检查） | **肝、胆、脾、胰、双肾**  检查器官有无占位性疾病、血管瘤、肿瘤、炎症等，作到肿瘤的早期发现、早期推断、早期治疗。 |
| 11 | 下腹超声 | 子宫、附件、输卵管 |
| 12 | 甲状腺彩超 | 甲状腺结节及肿瘤检查 |
| 13 | 乳腺彩超 | 用于检查女性乳腺有无增生、肿瘤等病症 |
| 14 | 颈动脉彩超 | 检查颈动脉血管的病变，了解血管硬化，狭窄、斑块等异常情况 |
| 15 | 妇科TCT | 妇科全面检查（外阴、阴道、子宫及附件、腹股沟淋巴结）、  妇科TCT检查宫颈癌及妇科相关疾病 |
| 16 | 骨密度检查 | 是否缺钙是否有骨质疏松，防止骨折及缺钙所致的相关疾病的发生 |
| 17 | 医学专家会诊 | 由经验丰富的医学专家根据健康状况确定个性化汇总健康方案 |