

附件

桂林学院 2024 年教职工健康体检项目一览表

序号	项目名称	项目意义	40 岁以下男性	40 岁以上男性	40 岁以下女性	40 岁以上女性	未婚女性
1	一般内外科、眼科、耳鼻喉科、身高体重血压等	通过内外科医生询问既往病史、望触扣听检诊，了解受检者既往身体情况、心肺功能以及皮肤、淋巴结、头颅、甲状腺、脊柱、四肢、关节、乳腺等情况，了解口腔、眼、耳、鼻、喉、扁桃体、声带等炎症及结构是否异常	√	√	√	√	√
2	血常规（五分类）	对血液中红细胞系、白细胞系、血小板系等进行检查，筛查有无炎症、贫血及出血等血液疾病	√	√	√	√	√
3	尿常规	了解泌尿系统情况，有无血尿、蛋白尿、糖尿病及感染等	√	√	√	√	√
4	肾功 4 项	检查肾功能有无损害，是诊断肾功能不全、肾功能衰竭等肾脏疾病以及痛风的判断指标	√	√	√	√	√
5	空腹血糖	了解血糖情况，筛查糖尿病	√	√	√	√	√
6	肝功 7 项	了解肝功能，检测肝脏、胆道、胰腺疾病	√	√	√	√	√
7	血脂 4 项甘油三酯、总胆固醇、高/低密度脂蛋白	初步了解血脂的代谢情况，对脂肪肝、高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高危因素有预警作用	√	√	√	√	√
8	肿瘤二组（AFP CEA CA199 CA125 CA153 铁蛋白测定）	主要为肝、结肠、胃、胰腺、子宫内膜、卵巢、乳腺肿瘤标志物和、甲状腺癌复发转移、缺铁缺血恶性肿瘤、肺鳞癌肿瘤标志物之一	√	√	√	√	√
9	前列腺肿瘤标志物	主要为前列腺癌的肿瘤标志物，肿瘤筛查	√	√	---	---	---
10	12 导心电图检查	记录静息状态下心脏活动情况，可用于检诊是否有心律失常、心肌梗死、心肌缺血以及先天心脏异常等症状	√	√	√	√	√
11	甲状腺及颈部淋巴结彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	√	√	√	√	√
12	乳腺彩超	对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等辅助诊断。	---	---	√	√	√
13	白带常规	了解白带的清洁度以及阴道内是否有炎症、滴虫、霉菌存在等	---	---	√	√	---
14	液基薄层 TCT 检查	主要用于宫颈癌早期病变筛查，精确度较高	---	---	√	√	---
15	肺部 CT（车载 CT）	肺部疾病筛查，辐射剂量小、成像清晰稳定、对肺部创伤、感染性病变、微小结节、肿瘤等均有很高的诊断价值	√	√	√	√	√
16	妇科检查	筛查外阴、宫颈情况，有无炎症、糜烂、息肉、肿瘤等，触诊子宫及双侧附件有无压痛、肿块等	---	---	√	√	---

桂林学院 2024 年教职工健康体检项目一览表

序号	项目名称	项目意义	40 岁以下 男性	40 岁以上 男性	40 岁以下 女性	40 岁以上 女性	未婚 女性
17	胃幽门螺旋杆菌检测（碳 14 呼气试验）（怀孕、哺乳期不建议检查）/23 年是碳 13	明确是否存在活性的幽门螺杆菌（HP）感染（幽门螺杆菌是众多胃部疾病的致病元凶，胃十二指肠溃疡、消化性溃疡、明显异常的慢性胃炎、胃癌等	√	√	√	√	√
18	腹部彩超（肝胆胰脾双肾）	通过 B 型超声彩色成像检查腹部脏器如肝脏、肝内胆管、肝门静脉、胆囊、胆总管、胰腺、脾脏等器官情况。可用于检诊脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、其他占位性病变、不明原因腹痛等疾病的检查	√	√	√	√	√
19	子宫、附件、盆腔彩超（憋尿）	可检查子宫、卵巢是否有病变，主要筛查子宫肌瘤、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢肿瘤等断意义	——	——	√	√	√
20	前列腺彩超	通过 B 型超声彩色成像检查腹部脏器如前列腺等器官情况。可用于检诊前列腺增生、其他占位性病变、不明原因腹痛等疾病的检查	√	√	——	——	——
21	甲功 4 项	T3、T4、游离 T3、游离 T4，了解甲状腺功能（有无甲亢、甲减）	√	√	√	√	√
22	乳腺钼靶（双乳正斜位）	乳腺癌筛查的金标准	——	——	√	√	√
23	双侧颈动脉彩超	了解颈部大血管管壁有无斑块，血流、动脉粥样硬化情况等，对预防心脑血管病变发生是有重要临床意义	——	√	——	√	——
24	心率变异性分析+植物神经功能检查	评估心血管疾病风险、反应自主神经功能、预测心脏性猝死、冠心病、心律失常，以及因植物神经功能紊乱导致的血压异常、出汗、抑郁、焦虑等。	√	√	√	√	√
25	静脉采血费		√	√	√	√	√
26	建档费		√	√	√	√	√
27	4 根/5 根采血管		√	√	√	√	√
28	健康咨询费/健康档案		√	√	√	√	√
29	营养早餐		赠送	赠送	赠送	赠送	赠送