附件2：

**2021年大连海洋大学应用技术学院教职工体检项目套餐（男）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **类别** | **检查项目** | **项目意义** |
| 临床项目 | *一*般检查 | 身高体重 | 体重是否正常 ，有无体重过低、超重或肥胖。 |
| 内科检查 | 病史、心、肺、腹部、神经系统、血压 | 通过视、触、叩、听的体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。 |
| 心电图 | 心电图 | 通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |
| 实验室项目 | 血液检查 | 血液检查（五分类） | 通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等。 |
| 尿常规 | 尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血 | 通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。 |
| 肝功能四项 | 谷丙转氨酶 | ALT增高：肝胆疾病：肝炎、肝硬变活动期、肝癌、、脂肪肝、肝外阻塞性黄疸。其他疾病：心肌梗塞、心肌炎、骨胳肌疾病、重症糖尿病、甲脏腺功能亢进。 |
| 谷草转氨酶 | AST增高：急性心肌梗塞，急性或慢性肝炎、肝硬变活动期等肝胆疾病。胸膜炎、心肌炎、肾炎、肺炎、皮肌炎、服用肝损害的药物。 |
| γ-谷氨酰转肽酶 | 急性肝炎、慢性活动性肝炎及肝硬变失代偿时仅轻中度升高。但当阻塞性黄疸时。 |
| 碱性磷酸酶 | 可用于骨和肝胆系统疾病的鉴别和诊断 |
| 血脂四项 | 总胆固醇 | 测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价。 |
| 甘油三酯（TG） |
| 低密度脂蛋白胆固醇 |
| 高密度脂蛋白胆固醇 |
| 代谢系 | 空腹血糖 | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 |
| 肾功能两项 | 血尿素氮 | 检测肾功能异常、尿毒症、肾炎等疾病。 |
| 血肌酐 |
| 血尿酸 | 血尿酸检测 | 血尿酸是测定痛风诊断的重要依据。 |
| 免疫系统 | 甲状腺功能 | 甲状腺功能检查 | 直观了解甲状腺的功能状态，可以初步诊断甲状腺是否存在功能亢进或减退的情况 |
| 影像检查 | 放射检查 | 肺CT（电子影像） | 有助于对X线胸片发现的问题作出定性诊断：肿块：鉴别肿块为囊性、实质性、脂肪性或钙化性；明确肿块的位置、性质，筛查肺癌。 |
| 超声检查 | 超声检查 | 腹部彩超（肝胆脾胰彩超） | 检查包括腹部内的肝、胆、脾、胰，检查各脏器的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、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-良恶性病变鉴别。 |
| 男性泌尿系彩超（双肾、膀胱、输尿管、前列腺） | 检查包括双肾、膀胱及输尿管前列腺，判断有无结石、囊肿及恶性病变等。 |
| 甲状腺彩超 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。 |
| 任选一 | 碳呼检查（胃镜室） | 碳14呼气试验 | 碳14-呼气试验提示胃部有无幽门螺杆菌感染，幽门螺旋杆菌感染与胃炎胃溃疡的发生关系密切，且交叉感染率很高。 |
| 骨密度 |  | 用来检查骨质疏松程度，并预测骨疏松导致的病理骨折风险 |
| 其他 | 其他 | 静脉采血 | 一次性采血管针、采血管等健检备品及耗材 |
| 免费早餐 | 自助营养早餐 |

**2021年大连海洋大学应用技术学院教职工体检项目套餐（女）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **检查项目** | **项目意义** |
| 临床项目 | *一*般检查 | 身高体重 | 体重是否正常，有无体重过低、超重或肥胖。 |
| 内科检查 | 病史、心、肺、腹部、神经系统、血压 | 通过视、触、叩、听的体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。 |
| 心电图 | 心电图 | 通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。 |
| 实验室项目 | 血液检查 | 血液检查（五分类） | 通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等。 |
| 尿常规 | 尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血 | 通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。 |
| 肝功能四项 | 谷丙转氨酶 | ALT增高：肝胆疾病：肝炎、肝硬变活动期、肝癌、、脂肪肝、肝外阻塞性黄疸。其他疾病：心肌梗塞、心肌炎、骨胳肌疾病、重症糖尿病、甲脏腺功能亢进。 |
| 谷草转氨酶 | AST增高：急性心肌梗塞，急性或慢性肝炎、肝硬变活动期等肝胆疾病。胸膜炎、心肌炎、肾炎、肺炎、皮肌炎、服用肝损害的药物。 |
| γ-谷氨酰转肽酶 | 急性肝炎、慢性活动性肝炎及肝硬变失代偿时仅轻中度升高。但当阻塞性黄疸时。 |
| 碱性磷酸酶 | 可用于骨和肝胆系统疾病的鉴别和诊断 |
| 血脂四项 | 总胆固醇 | 测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。 |
| 甘油三酯（TG） |
| 低密度脂蛋白胆固醇 |
| 高密度脂蛋白胆固醇 |
| 代谢系 | 空腹血糖 | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 |
| 肾功能两项 | 血尿素氮 | 检测肾功能异常、尿毒症、肾炎等疾病。 |
| 血肌酐 |
| 血尿酸 | 血尿酸检测 | 血尿酸是测定痛风诊断的重要依据。 |
| 免疫系统 | 甲状腺功能 | 甲状腺功能检查 | 直观了解甲状腺的功能状态，可以初步诊断甲状腺是否存在功能亢进或减退的情况 |
| 影像检查 | 放射检查 | 肺CT（电子影像） | 有助于对X线胸片发现的问题作出定性诊断：肿块：鉴别肿块为囊性、实质性、脂肪性或钙化性；明确肿块的位置、性质，筛查肺癌。 |
| 超声检查 | 超声检查 | 腹部彩超（肝胆脾胰） | 对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、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-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。 |
| 妇科彩超经阴道彩色多普勒超声 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、输卵管、卵巢有无异常情况。子宫阴道有无恶性病变 |
| 乳腺彩超 | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。 |
| 甲状腺彩超 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。 |
| 妇科项目 | 妇科 | 妇科常规 | 了解外阴、阴道、宫颈、子宫、输卵管、卵巢有无异常情况。 |
| 白带常规 | 检查阴道、宫颈的炎症、寄生虫感染。 |
| 宫颈超薄细胞学检查（TCT） | 是子宫颈癌及其癌前病变较先进的筛查方法，并能筛查滴虫、霉菌性阴道炎及人乳头瘤病毒和疱疹病毒的感染。 |
| 盆底检查（女性特色） | 疲劳度检测、电诊断（对盆底肌的收缩功能和舒张功能进行检查）、电子生物反馈、日常生活能力测定 |
| 任选一 | 碳呼检查（胃镜室） | 碳14呼气试验 | 碳14-呼气试验提示胃部有无幽门螺杆菌感染，幽门螺旋杆菌感染与胃炎胃溃疡的发生关系密切，且交叉感染率很高。 |
| 骨密度 |  | 用来检查骨质疏松程度，并预测骨疏松导致的病理骨折风险 |
| 其他 | 其他 | 静脉采血 | 一次性采血管针、采血管等健检备品及耗材 |
| 免费早餐 | 自助营养早餐 |