**«UnitsName»**

**（2024）**

**职业健康检查总结报告**

**The Appraisal Report of Occupation Health Examine**

**报告书编号：«ReportNo»**

**湖南中医药高等专科学校附属第一医院**

**(湖南省直中医医院)**

**治未病与健康管理中心**

**«检查时间»**

**报告说明**

1.本报告仅对所委托的职业健康检查项目与内容负责。

2.报告无批准人签字、或涂改、增删、未盖本单位“湖南中医药高等专科学校附属第一医院职业体检专用章”及骑缝章均无效，部分复印件无效。出具的电子文件不能替代本报告书。

3.委托方若对本报告有异议，应于报告发出后十五天内提出复核申请，过期不子受理。

4.本单位获湖南省卫生健康委职业健康检查机构备案凭证(编号：湘卫职检备字(2019)第(002)号)，职业健康检查依照国家相关法规、标准、规范和程序进行。

5.本单位地址:湖南省株洲市人民中路571号。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 委托单位 | «UnitsName» | |
| 检查机构 | 湖南中医药高等专科学校附属第一医院（湖南省直中医医院） | |
| 检查类型 | «岗期»职业健康检查 | |
| 编制人 |  |  |
| 审核人 |  |  |
| 签发人 |  |  |
| 报告日期 | «检查日期» | |
| 报告编号 | «ReportNo» | |

职业健康检查总结报告

委检单位：«UnitsName»

统一社会信用代码：«OrgCode»

法人代表：«Leader»

联系人： «Contactor»

电话：«Tele»

检查单位：湖南中医药高等专科学校附属第一医院（湖南省直中医医院）

检查地点：湖南省株洲市芦淞区人民中路571号

体检时间：«检查时间»

委托体检职业病危害因素或特殊作业名称：

«接害因素分类»

**一、检查依据**

1.《中华人民共和国职业病防治法》 中华人民共和国主席令第24号，2018年12月29日公布实施（第四次修正版）

2.《职业健康监护技术规范》 GBZ188-2014

3.《职业病分类目录》国卫疾控发[2013]48号，2013年12月23日颁布

4.《职业健康检查管理办法》2015年3月26日公布实施，2019年修订

«检查依据»

**二、检查目的**

1.及早发现职业健康损害、职业禁忌证和职业病，及时调离原作业岗位，及时治疗。

2.发现其他健康异常情况，及时治疗或进行健康干预，保护劳动者健康。

3.了解劳动者健康状况，建立并完善劳动者职业健康监护档案。

**三、职业健康检查主要检查项目及委托人员情况**

1.委托单位本次确定对接触职业病危害作业和部分特殊作业劳动者进行职业健康检查。检查机构依据《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014确定检查主要项目有：

«开单项目汇总»

2.委托单位本年度确认职业健康检查应检人数为«应检人数»人，其中接触职业病危害因素人员«接害人数»人，实际检查人数为«实际检查人数»人，委托检查率«委托检查率»。

3.委托单位职业危害作业人员接触职业病危害因素情况见下表：

|  |  |
| --- | --- |
| **接触职业病危害因素总人数（不重复）** | **«接害人数»** |
| **«TableStart:AllRiskNumber»«明细接害因素名称»** | **«明细接害因素人数»«TableEnd:AllRiskNumber»** |

**四、职业健康检查结果与分析**

**1.职业健康检查目标疾病检查情况及分析**

本次«岗期人数统计»。

本次职业健康检查发现如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职业病危害因素/特殊作业 | 应检  人次 | 实检  人次 | 复查  人次 | 职业病禁忌症人次 | 疑似职业病人次 | 特检项目  未检人次 |
| «TableStart:ZybTable»«RiskName» |  | «Sj» | «FC» | «JIN» | «YI» | «TableEnd:ZybTable» |

详细检查结果见：职业健康检查结果一览表（附件1）；

职业健康检查建议复查人员名单（附件2）；

职业健康检查复查人员结果一览表（附件3）；

职业禁忌证建议调离名单（附件4）；

职业健康检查疑似职业病名单 （附件5）；

**2.职业健康检查异常结果检查情况及分析**

本次检查发现非目标疾病异常结果如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 异常名称 | 检查人数 | 检出人次 | 检出率 |
| «TableStart:tbyc»«ItemName» | «CheckNum» | «数量» | «检出率»«TableEnd:tbyc» |

【处理意见及建议】

1、认真贯彻执行《中华人民共和国职业病防治法》的要求，体检结果如实通知职工本人。并根据检查项目结果异常情况，落实主检处理意见。详细处理意见见附表。

2、请遵照《职业健康检查管理办法》的要求，建立健全职业健康监护档案（包括上 岗前、在岗期间、离岗时和应急医学检查及离岗后的医学随访检查），并妥善保管。

3、定期组织职业健康监护，及早发现职业性损伤。重视职业病危害因素接触员工的 岗前和离岗体检的必要性，以区分责任和减少不必要的纠纷。

4、定期开展健康教育和职业卫生知识培训, 增强员工自我保护意识，做好个人防护。

5、强化职业病防治管理措施，完善各项职业病防治管理制度。对接触职业病危害因 素的员工定期进行职业健康体检；对工作场所中的职业病危害因素进行定期检测。经 常性检查劳动者个人防护用品的使用情况。

6、积极组织开展慢性病防治工作，促进职工建立良好的健康的生活方式和行为，不吸烟，少吃盐，合理膳食，适当锻炼。

**附录1**

**常见接触职业危害作业和部分特殊作业**

**职业健康检查目标疾病**

«TableStart:ALLDICZYBDisk»

«附录接害因素»

上岗前职业健康检查目标疾病

职业禁忌证：«岗前禁忌症»

在岗期间职业健康检查目标疾病

职业病：«在岗职业病»

职业禁忌证：«在岗禁忌症»

«TableEnd:ALLDICZYBDisk»

**附件1：职业健康检查结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检日期 | 体检编号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 部门车间 | 岗位工种 | 岗期 | 职业病危害因素 | 目标疾病建议 | 其他异常检查结果 |
| «TableStart:tabR1»«序号» | «体检日期» | «体检编号» | «姓名» | «性别» | «身份证号码» | «部门车间» | «岗位工种» | «岗期» | «接害因素» | «结果» | «其他»«TableEnd:tabR1» |

**附件2：职业健康检查复查人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检编号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 部门车间 | 岗位工种 | 岗期 | 职业病危害因素 | 目标疾病检查结果 | 目标疾病处理意见 |
| «TableStart:tabR2»«序号» | «体检编号» | «姓名» | «性别» | «身份证号码» | «部门车间» | «岗位工种» | «岗期» | «接害因素» | «结果» | «处理意见»«TableEnd:tabR2» |

注意事项：

1. 请安排复查人员在一个月以内按照处理意见完成复查。

2. 复查血细胞分析者，避免感冒或服其他药物，前天晚上休息好，第二天上午复查。

3. 复查肝功能、血糖、血脂、肝胆B超者不吃早餐，复查其他项目者可吃早餐。高血压、糖尿病患者可提前服药。

湖南省直中医医院咨询电话：0731-28290168

**附件3：职业健康检查复查人员结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检日期 | 体检编号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 部门车间 | 岗位工种 | 岗期 | 职业病危害因素 | 目标疾病检查结果 | 目标疾病处理意见 |
| «TableStart:tabR3»«序号» | «体检日期» | «体检编号» | «姓名» | «性别» | «身份证号码» | «部门车间» | «岗位工种» | «岗期» | «接害因素» | «结果» | «处理意见»«TableEnd:tabR3» |

湖南省直中医医院咨询电话：0731-28290168

**附件4：职业禁忌证建议调离名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检日期 | 体检编号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 部门车间 | 岗位工种 | 岗期 | 职业病危害因素 | 目标疾病检查结果 | 目标疾病处理意见 |
| «TableStart:tabR4»«序号» | «体检日期» | «体检编号» | «姓名» | «性别» | «身份证号码» | «部门车间» | «岗位工种» | «岗期» | «接害因素» | «结果» | «处理意见»«TableEnd:tabR4» |

**附件5：职业健康检查疑似职业病名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 体检日期 | 体检编号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 部门车间 | 岗位工种 | 岗期 | 职业病危害因素 | 目标疾病检查结果 | 目标疾病处理意见 |
| «TableStart:tabR5»«序号» | «体检日期» | «体检编号» | «姓名» | «性别» | «身份证号码» | «部门车间» | «岗位工种» | «岗期» | «接害因素» | «结果» | «处理意见»«TableEnd:tabR5» |

**高血压**多为原发性，部分为继发性，继发于其他疾病，原发性高血压常与家族遗传因素、环境因素、年龄、其他如肥胖、服避孕药、睡眠呼吸暂停低通气综合征、饮食及精神压力等相关，高血压病常见的临床症状有头痛、头晕、注意力不集中、记忆力减退、肢体麻木、夜尿增多、心悸、胸闷、乏力等。当血压突然升高到一定程度时甚至会出现剧烈头痛、呕吐、心悸、眩晕等症状，严重时会发生神志不清、抽搐。急进型高血压和高血压危重症，多会在短期内发生严重的心、脑、肾等器官的损害和病变，如中风、心梗、肾衰等。控制高血压对于防范高血压危重症风险是非常必要的有效措施，高血压患者应注意控制血压、改善饮食结构并加强有氧运动，预防并发症。

血压测量值收缩压≥140mmHg或舒张压≥90mmHg时，为高血压。

**高血糖**血糖值高过规定的水平时就会形成高血糖症。高血糖也是通常大家所说“三高”中的一高。病因主要有不良生活习惯和环境、其他疾病引起的高血糖、糖尿病的早期症状及遗传等原因。长期的高血糖会使全身各个组织器官发生病变，导致急慢性并发症的发生。如胰腺功能衰竭、失水、电解质紊乱、营养缺乏、抵抗力下降、肾功能受损、神经病变、眼底病变等。高血糖可引起微血管病变，使患者的微循环有不同程度的异常。微血管病变主要表现在视网膜、肾、心肌、神经组织及足趾，使患者身受病痛折磨。高血糖还会引起大血管病变。糖尿病性大血管病变是指主动脉、冠状动脉、脑基底动脉、肾动脉及周围动脉等动脉粥样硬化。控制高血糖势在必行，血糖异常检出者应进一步明确诊断，并积极治疗。

**高脂血症**是指脂肪代谢或转运异常使血浆中一种或几种脂质高于正常，可直接引起一些严重危害人体健康的疾病，如动脉粥样硬化、冠心病、胰腺炎等。高脂血症病因可分为原发性和继发性两种。原发性与先天和遗传有关，是由于单基因缺陷或多基因缺陷，使参与脂蛋白转运和代谢的受体、酶或载脂蛋白异常所致，或由于环境因素（饮食、营养、药物）和通过未知的机制而致。继发性多发生于代谢性紊乱疾病(糖尿病、高血压、黏液性水肿、甲状腺功能减退、肥胖、肝肾疾病、肾上腺皮质功能亢进），或与其他因素年龄、性别、季节、饮酒、吸烟、饮食、体力活动、精神紧张、情绪活动等有关。控制体重、运动锻炼、戒烟、控制饮食、服用药物等方法均可对高脂血症进行控制和治疗。

**尿素氮**是人体蛋白质代谢的主要终末产物,氨基酸脱氨基产生NH3和C02, 两者在肝脏中合成尿素。通常肾脏为排泄尿素的主要器官，尿素从肾小球滤过后在各段小管均可重吸收，但肾小管内尿流速越快重吸收越少，也达到了最大清除率。尿素氮偏高的原因可见下列三种情况：

1.肾性偏高见于急性肾炎、慢性肾炎、中毒性肾炎、严重肾盂肾炎、肾结核、肾血管硬化症、先天性多囊肾和肾肿瘤等引起的肾功能障碍。

2.肾前性偏高见于充血性心力衰竭、重度烧伤、休克、消化道大出血、脱水、严重感染、糖尿病酸中毒、肾上腺皮质功能减退、肝肾综合征等；

3.肾后性偏高见于因尿路梗阻增加肾组织压力，使肾小球滤过压降低时，如前列腺肥大、肿瘤压迫所致的尿道梗阻或两侧输尿管结石等。

单纯的尿素氮升高可以因为饮食中摄入过多的蛋白质类食物引起，改变饮食结构，平衡蛋白质、含糖类食物和蔬菜的搭配，很快就可以恢复正常。

**尿酸**是嘌呤代谢的终产物，血中尿酸全部从肾小球滤出，约有90%左右被肾小管再次重吸收，只有6%-10%尿酸被人体排出，正常人尿酸生成和排出保持基本恒定，尿酸变化可反映机体代谢及免疫状况。尿酸升高会影响人体细胞正常功能，将会引起痛风及肾功能损害。

尿酸偏高大多数与生活方式有关，注意改变生活方式，调整饮食。限制高嘌吟食物（如心、肝、肾、脑、鱼虾类、海蟹海味、肉类、豆制品、酵母等）；严禁饮酒（包括含有大量嘌呤的啤酒等）；控制体重、避免食炖肉及卤肉；戒烟，坚持运动，可适当补充奶制品有助于降低尿酸水平；多饮水、不使用抑制尿酸排泄的药物。

**白细胞**是血液中重要组成部分，他们通过不同机制和方式消灭各种病原微生物，同时还是清除过敏原及衰老死亡的异常细胞，起到净化血液、维持各系统功能正常的作用。

白细胞增多见于急性感染、严重的组织损伤及大量血细胞破坏、急性大出血、过敏性疾病、血液病等疾病因素；另外白细胞增多还与非疾病因素有关包括生活习惯、生活环境、人群因素、饮食因素。如：剧烈运动、寒冷刺激等、妊娠期也可出现中性粒细胞伴白细胞增多，终止妊娠后白细胞可恢复正常等。

**肺纹理**是由肺动脉、静脉组成，其中主要是肺动脉分支。支气管、淋巴管及少量间质组织也参与肺纹理的组成。正常情况下，青壮年且血气比较旺盛者、身材较胖者、剧烈运动后、长期吸烟者、妇女月经期、孕产妇等人群会有肺纹理增粗增多表现。在病理情况下如发热、肺炎早期、长期咳嗽，急、慢性气管炎，某些心脏病或者心脏病后期（肺充血、肺淤血、肺水肿、心功能不全），淋巴性疾病等会表现肺纹理增粗增多。职业病相关性疾病等也会表现肺纹理增粗增多，粉尘致肺间质纤维化改变早期可以出现肺纹理改变。对本次检查肺纹理增强紊乱检出者，公司应密切关注并加强肺纹理紊乱人群的职业健康保护。