

BUSINESS SCHEDULE

水电解质紊乱与酸碱平衡 失调

汇报人：

目录 CONTENTS

01

添加
目录标题

→

02

水电解质
紊乱的原
因

→

03

酸碱平衡
失调的原
因

→

04

水电解质
紊乱与酸
碱平衡失
调的影响

→

05

水电解质
紊乱与酸
碱平衡失
调的诊断

→

06

水电解质
紊乱与酸
碱平衡失
调的治疗

→

PART ONE

单击添加章节标题

PART TWO

水电解质紊乱的原因

摄入不足

项标题

饮食不当：食物中
缺乏足够的电解质

项标题

营养不良：长期营
养不良导致电解质
摄入不足

项标题

疾病影响：某些疾
病导致电解质吸收
不良

项标题

药物影响：某些药
物影响电解质的吸
收和利用

排出过多

01

腹泻：肠道感染、食物中毒等导致大量水分和电解质排出

02

呕吐：胃肠道疾病、中枢神经系统疾病等导致大量水分和电解质排出

03

出汗过多：高温环境、剧烈运动等导致大量水分和电解质排出

04

尿量过多：肾功能不全、糖尿病等导致大量水分和电解质排出

分布异常

01

饮食不当：摄入过多或过少的电解质

02

疾病因素：某些疾病可能导致电解质分布异常

03

药物影响：某些药物可能导致电解质分布异常

04

生理因素：年龄、性别、遗传等因素可能导致电解质分布异常

激素调节失衡

激素分泌异常：如甲状腺激素、肾上腺素等分泌过多或过少

激素受体异常：如胰岛素受体、生长激素受体等异常

激素代谢异常：如皮质醇、醛固酮等代谢异常

激素作用异常：如雌激素、雄激素等作用异常

PART THREE

酸碱平衡失调的原因

酸性物质过多

饮食不当：摄入过多酸性食物，如肉类、蛋类、奶类等

代谢异常：体内代谢过程中产生过多酸性物质，如乳酸、酮体等

药物影响：长期使用某些药物，如阿司匹林、抗生素等，可能导致体内酸性物质过多

疾病因素：某些疾病，如糖尿病、肾病等，可能导致体内酸性物质过多

碱性物质过多

01

呼吸系统疾病：如肺气肿、肺心病等，导致呼吸功能下降，二氧化碳潴留，引起呼吸性酸中毒

02

肾脏疾病：如肾小管酸中毒、肾小球肾炎等，导致肾脏排酸功能下降，引起代谢性酸中毒

03

药物因素：如使用利尿剂、抗癫痫药等，导致肾脏排酸功能下降，引起代谢性酸中毒

04

饮食因素：如长期食用高蛋白、高脂肪食物，导致肾脏排酸功能下降，引起代谢性酸中毒

肾脏排泄障碍

添加
标题

肾脏疾病：如肾炎、肾病综合征等，导致肾脏排泄功能下降

添加
标题

药物影响：如利尿剂、抗生素等，可能导致肾脏排泄功能下降

添加
标题

饮食不当：如高蛋白、高盐饮食等，可能导致肾脏排泄功能下降

添加
标题

缺水：如脱水、腹泻等，可能导致肾脏排泄功能下降

呼吸调节障碍

呼吸中枢受损：如脑部疾病、脊髓损伤等

呼吸肌功能障碍：如肌肉疾病、神经肌肉接头疾病等

呼吸系统疾病：如肺炎、肺气肿、哮喘等

代谢性酸中毒：如糖尿病酮症酸中毒、乳酸酸中毒等

呼吸调节激素失调：如甲状腺功能亢进、肾上腺皮质功能亢进等

PART FOUR

水电解质紊乱与酸碱平衡失调的影响

对身体的影响

水电解质紊乱：
可能导致脱水、
电解质失衡、酸
碱平衡失调等症
状

01

酸碱平衡失调：
可能导致呼吸困
难、心律失常、
昏迷等症状

02

水电解质紊乱和
酸碱平衡失调：
可能导致肾功能
衰竭、肝功能衰
竭等症状

03

水电解质紊乱和
酸碱平衡失调：
可能导致神经系
统功能障碍、肌
肉无力等症状

04

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/827151063141006056>