

疾病预防控制中心(防疫站) 解决方案

> -----营养专家系统(通用版) 膳食分析与营养评价系统(营养师版) 幼儿园营养保健系统

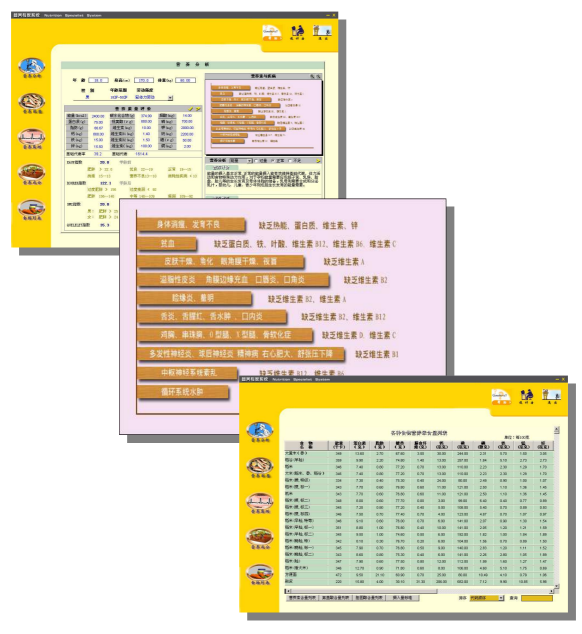
目 录

功能概述	1
营养专家系统(通用版)	1
膳食分析与营养评价系统(营养师版)	3
幼儿园营养保健系统	6
系统打印样张	9
系统运行要求	11
相关产品	12
关于王士软件	13

营养专家系统 ^{通用版}

营养分析

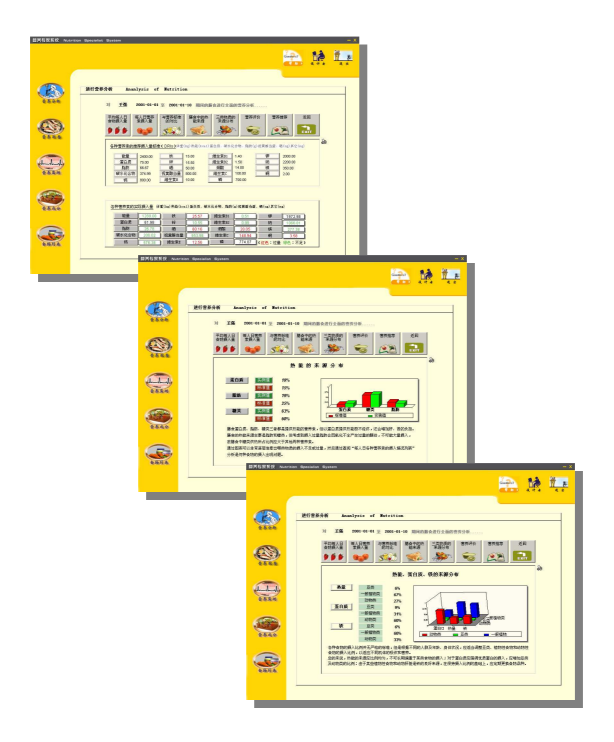
系统营养专家系统(通用版)适用于各个年龄段的营养分析和评价指导,可广泛应用于临床科室的临床营养分析、临床营养师的配餐管理,以及相关营养机构、医疗机构的日常工作中。全面的营养分析工具针对个体进行体重营养评价,分析营养与疾病的关系,对存在营养偏差的个体给予适当的营养推荐。



第1页

营养评价

多元化的营养监测工具 营养监测评价工具可对被监测个体某周期内的膳食进行监测,分析其中的营养偏差、是否存在某种营养素的摄入不足或摄入过量、三类供能物质的摄入是否均衡,并为之提供全面的营养分析和营养推荐。



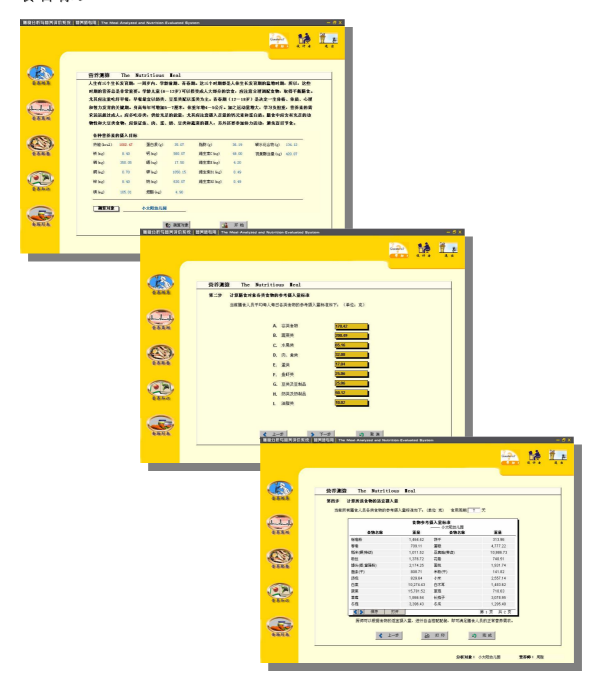
第2页

膳食分析与营养评价系统

营养师专用版

营养测算

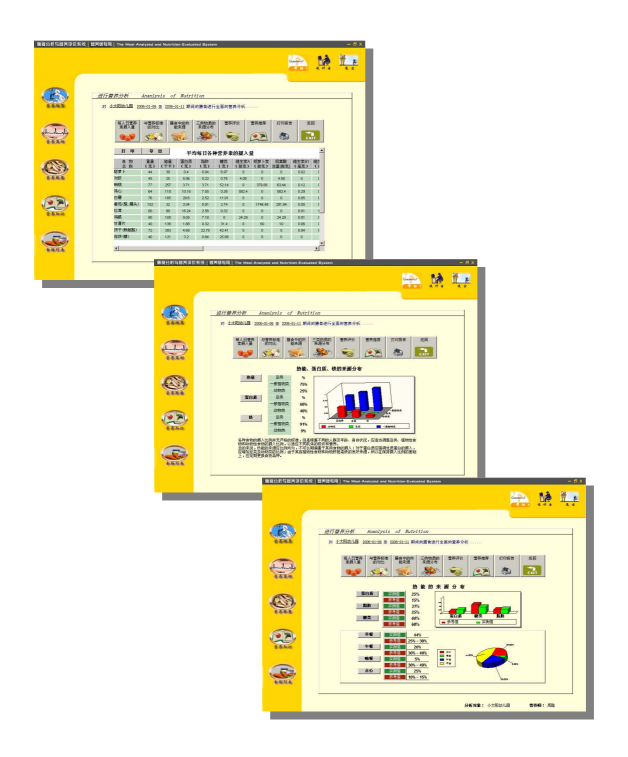
根据系统自动计算得到的个体或群体膳食对象的营养标准,测算个体或群体膳食对象的膳食结构的既定周期的适宜摄入量,确定合理的膳食目标。



第3页

营养监测

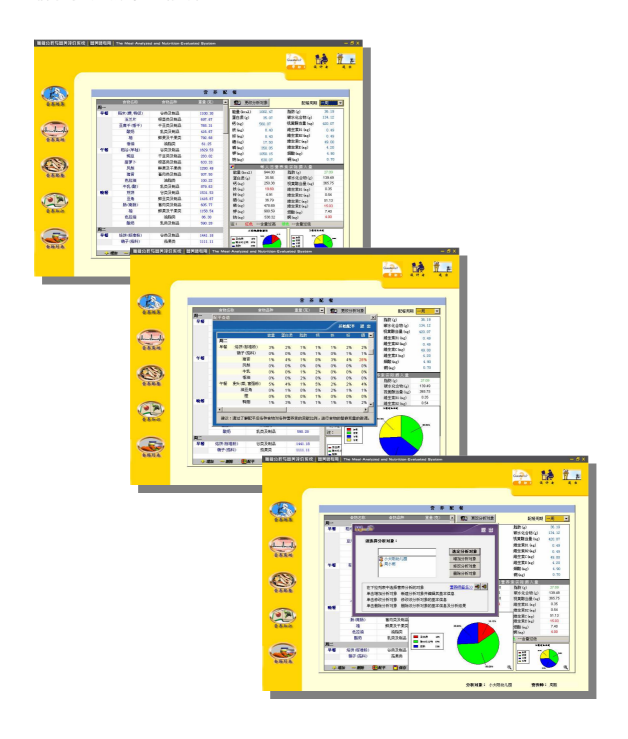
全面的营养监测工具 营养师利用营养监测工具可为分析对象进行 定期的营养监测,分析周期内的膳食结构和营养状况,及时发现营养 偏差,给予科学的营养指导。



第4页

营养配餐

灵活的配餐机制 配餐工具不但能对特定个体进行一周的配餐,亦可对特定的某天进行配餐。食物摄入量的计算采用智能化方式,无需自行设定,完全由系统根据配餐者的摄入量标准自动计算生成,也可辅以少量的手工微调。

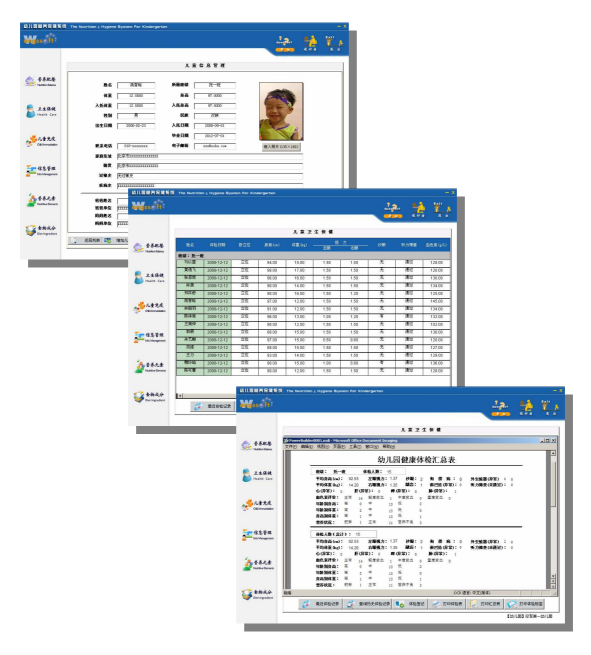


第5页

幼儿园营养保健系统

健康体检

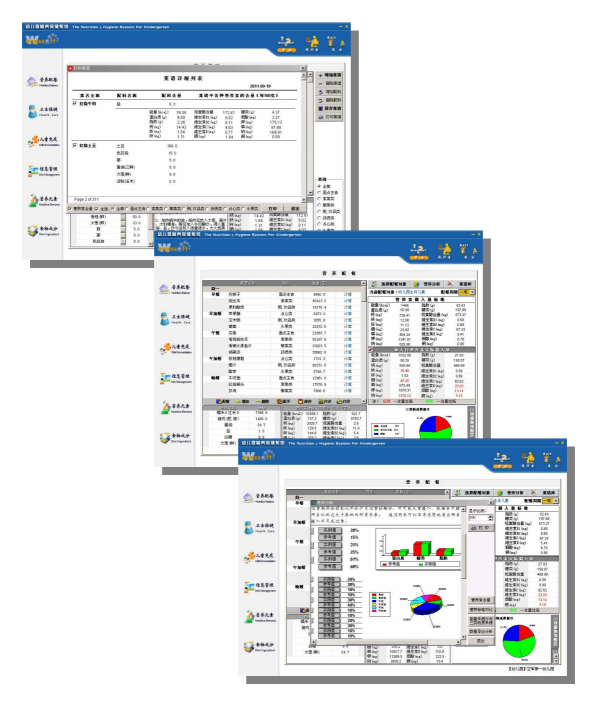
幼儿园营养保健系统适用于幼儿个体或幼儿园群体的营养保健和膳食配餐专用系统,可广泛使用于各级幼儿园、疾病控制中心、妇幼保健院、幼儿园管理机构以及其他幼儿辅助机构等。专业的健康体检功能可为幼儿建立健康体检的电子档案,并可配合"六一"幼儿园健康体检等体检活动,进行体检档案的收集、检索、汇总工作。



第6页

智能配餐

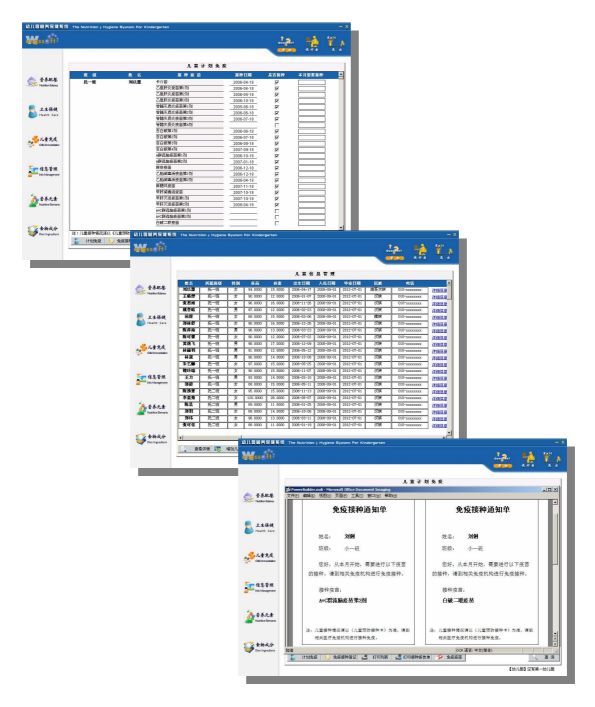
独有的智能配餐技术 智能配餐模块能够严格遵循膳食宝塔、三类物质的摄入比例要求及重要营养素的摄入比例要求及重要营养素的摄入比例要求及重要营养素的摄入要求,并且可以随机配餐,确保食物的多样化和重要性。自动计算配平各种食物、菜谱的摄入量,配平过程快速准确,并且提供完整的配平结果及各种菜谱对各种营养素的贡献比例。



第7页

免疫管理

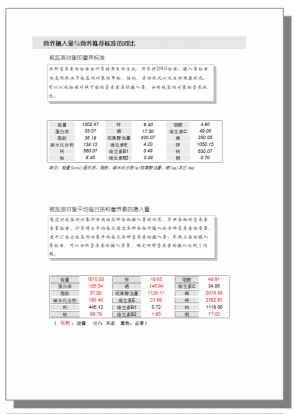
全面的幼儿档案管理提供完善的幼儿基本信息档案管理,通过系统化的编码,将幼儿的包括图片的所有基本信息存入电子档案,并提供丰富的检索和查询工具。先进的幼儿计划免疫模块可以对幼儿的预防接种进行有效地管理和监测,配合防疫部门做好国家规定的计划免疫工作。

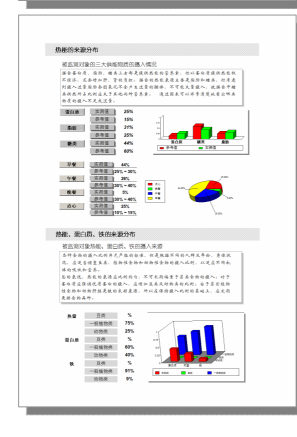


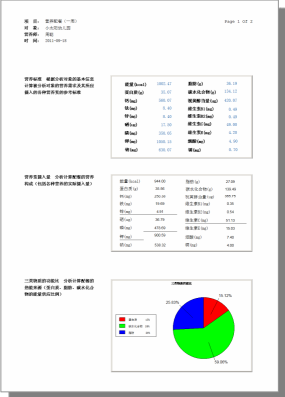
第8页

系统打印样张

对 蒙: 小太阳幼	能量 koal	蛋白质 g	MRM E	碳水化合物 g	膳食纤维	视黄醇 μg	维生素C ng	4/5 mes	铁咖啡	特 mg	雅
谷类及制品											
稻米(粳,特级)	483	10.55	0.58	108.81	0.58	0.00	0.00	34.68	1.30	1.55	3.60
花卷	230	6.77	1.06	48.24	0.00	0.00	0.00	20.10	0.42	0.00	6.53
援头(蒸,富强粉)	646	19.26	3.73	134.18	3.11	0.00	0.00	180.15	5.28	1.24	22.36
面条(干)	410	12.71	0.12	89.54	0.23	0.00	0.00	9.24	11.09	1.73	8.99
米粉(干)	70	1.62	0.02	15.84	0.02	0.00	0.00	0.00	0.28	0.46	0.70
标准粉	720	23.43	3.14	149.58	4.39	0.00	0.00	64.85	7.32	3.43	11.21
小米	1308	32.88	11.32	268.50	5.84	62.10	0.00	149.78	18.63	6.83	17.32
								破土	蛋白质(脂肪(小计) 386 小计) 107 小计) 19. 小计) 814	7.21 96
<i>干豆类及制品</i> 豆腐	327	32.69	14.93			0.00	0.00	661.84	7.67	4 48	9.28
豆腐土 豆腐土	1050	121.54	27.01	15.34 80.28	1.61 6.00	0.00	0.00	2310.75	36.76	13.20	0.15
豆浆			0.45	0.00	0.70	9.54	0.00	6.36			0.15
旦殊	8	1.14	0.45	0.00	0.70	9.54	0.00	6.36	0.32	0.15	0.09
<i>根茎类及制品</i> 红薯	572	6.35	1.15	133.35	9.24	721.60	150.09	132.78		小計〉95.	2.77
								能量 (小計) 572 蛋白质 (小計) 6.35 脂肪 (小計) 1.15			
嫩茎、叶、苔、春	- 44							碳水	K化合物 (小計〉133	3.35
療学、叮、ロ、A 装葉	:≠2 482	52.17	6.02	36.12	34.11	9771.69	642 08	1324.30	581.89	17.06	19.46
白菜	178	17.83	3.57	19.02	13.08	3328.91	332.89	1070.01	22.59	6.06	13.91
								碳水	蛋白质(脂肪(小計〉660 小計〉70. 小計〉9.5 小計〉55.	00 9
瓜类 冬瓜	16	0.59	0.30	2.81	1.04	19.25	26.65	28.13	0.30	0.10	0.33
 英瓜	16 25		0.30				14.94				
爽ル.	25	1.33	0.33	3.98	0.83	24.90	14.94	39.84	0.83	0.30	0.63
								鉄	蛋白质(脂肪(小计〉41 小计〉1.9 小计〉0.6 小计〉6.8	3



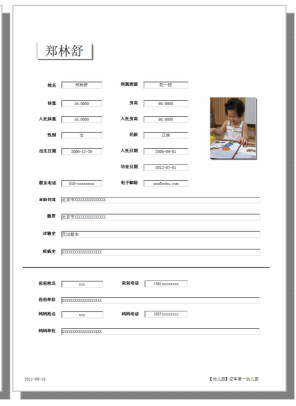


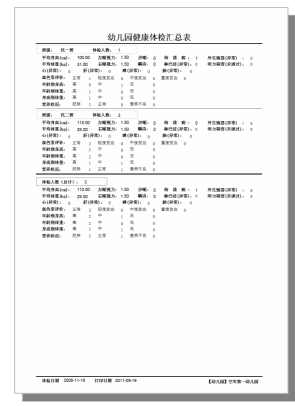


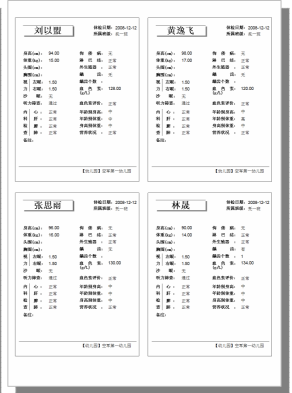


注: 儿童接种情况请以《儿童预防接种卡》为准, 请到

注: 儿童接种情况请以《儿童预防接种卡》为准,请到







系统运行要求

硬件: 电脑 、 彩色喷墨打印机(选配)

软件: windows2000 以上操作系统

营养专家系统 (通用版)



膳食分析与营养评价系统 (营养师版)



幼儿园营养保健系统



相关产品

营养监测系统(孕妇版)

营养监测系统 (儿童版)

营养专家系统(妇科版)

营养专家系统(儿科版)

营养咨询系统

食品安全咨询系统

学校食品安全监测系统

关于王士软件

王士营养软件研究中心是一家专业的营养监测软件研究机构,多年来一致致力于营养监测、营养咨询、食品安全系统的研究和营养监测等营养软件系统的开发。王士营养软件研究中心聚集了大学的高级人才,拥有一支高素质团队,技术力量雄厚。下设行政部、市场部、企划部、研发部、测试部、技术支持部。

目前的主要产品有:营养监测系统、营养专家系统、膳食分析与营养评价系统、智能营养配餐系统、营养咨询系统、食品安全监测系统等,并且均已获得河南省首批软件产品的认证。本中心的软件产品使用范围涵盖妇幼保健、临床营养、营养师培训、家庭营养评价、酒店膳食管理、学校食品安全监测等领域,营养监测系统依然是我公司的拳头产品,目前在国内尚未有能与之竞争的产品。

地址:郑州市中原东路 78号

邮编: 450052

电话: 0371-65522939 13838266699(咨询热线)

传真: 0371-65522939

官方网址: http://www.wangssoft.com

购买指南: http://www.wangssoft.com/buyat.html

官方电邮: sales@wangssoft.com

© 版权所有 2005-2011 王士营养软件研究中心

作为专业的营养软件制造商,王士软件依托营养监测研究中心雄厚的科研力量,为医院和个人提供了一系列专业的营养软件, 功能涵盖营养测算、营养监测、营养咨询等。

疾病预防控制中心(防疫站)解决方案

王士软件

Wang's software

http://www.wangssoft.com E_mail:support@wangssoft.com