



诊病系统版本：16.00

执行日期：16/01/2020

本院将在 16/01/2020 更新诊病系统，以下是医师部分新功能的介绍：

1. 检查项目

增添血压、心率、身高、体重、体温和查体/辅助检查项目。医师可根据当天检查的项目输入资料。

BMI (Body Mass Index) 会由医师输入的身高和体重自动计算。

查体/辅助检查项目可输入包括以下

- a) 记录当下视、触、叩、听结果
- b) 体格检查/血糖检查/耳鼻咽喉科检查/眼科检查等任何相关检查资料。

注意：

- (1) 这些项目虽非必输项目，但请根据需要输入全部或者部分
- (2) 单击这些项目的任何一个标签，将允许查看最近体重，血压的记录

2. 病假单号码

若医师有开病假单，须要输入 MC 号码。系统在存档时会自动添加日期。

工作区一 | 服法二 | 十问歌 |

主诉 特别理由

拼音查询: 自建处方 自建主诉集 | 500 | >

心大音, 心悸, 心绞痛, 传导性耳聋, 低音性耳鸣, 鼓膜充血

舌苔象: 口舌溃烂 血压: / mmHG 心率: 身高 166 CM 体重 50 KG

脉象左: 促 脉象右: 尺 体温: 摄氏度 BMI指数: 18.1

中病名: 咨询 西病名: 小儿低热 查体/辅助检查:

辨证: 湿热黄疸证, 病人仅咨询自要求退钱, 则请不要输入辨证, 粉色背景为额外收费, 如果病人没有做, 请删除

序号	西药名称	输入时间	备注
6	阿司匹林	2020-01-07	
5	OMEPRAZOLE 20MG	2019-12-31	2 tab daily
4	ASPIRIN 100MG	2019-12-31	停用
3	阿司匹林	2019-12-11	不用
2	阿莫西林	2019-12-10	停用
1	PANADO1	2019-12-11	停用11/11/19

共 3 天 颗粒天量 14 克 日包 包 服法二 MC号码:

服法

服药时间

医嘱

33442/2019-12-31
67894/23/12/sdf2
12345/23/12/2019
1122/23/12/2019

1

2



3. 西药记录

医师可以在【所服西医（仅供参考）】添加患者服用的西药记录，例如心血管药，止痛药等。可以在西药（参考）清单点选西药商品名或成分名（目前只提供新加坡一部分注册的西药）。若有服药方法或停药等，可以加注在备注。

The screenshot displays a medical software interface. The top section contains patient information and symptoms. The middle section shows a list of prescribed Western medicines (西药史) with columns for serial number, drug name, input time, and notes. The bottom section shows medication instructions and a list of drug categories.

序	西药名称	输入时间	备注
5	OMEPRAZOLE	2019-12-31	2 tab daily
4	ASPIRIN	2019-12-31	停用
3	阿司匹林	2019-12-11	100 mg
2	阿莫西林	2019-12-10	停用
1	PANADO1	2019-12-11	停用11/11/19

注意:

- (a) 按右键可以删除当班的输入的所服西药, 您不能非当班输入的所服西药
- (b) 任何时候您可以输入备注, 如输入已经停用等
- (c) 系统将检查在当班输入的资料是否有重复, 当班输入资料不允许重复
- (d) 所服西药将输入的时间的后到先（降序）排序
- (e) 所服西药不可以自由输入, 但是允许自由输入备注



4. 病史与过敏记录

医师可以点选清单，加入患者的病史与过敏记录。
在备注可以加入日期或其他需要注意的事项。

例如患者是在 2019 年 5 月得了中风后遗症，可在备注说明。

注意：

- a) 默认输入的是患者本人的病史
- b) 可以通过下拉列表框改成家族病史，如父母，兄弟姐妹及爷爷奶奶
- c) 同一类型的病史，过敏史不能重复
- d) 系统允许自由输入病史，但是不建议这么做，如果不在列表中，请通知医务部进行项目新增
- e) 可以按右键删除当班输入的过敏史，病史

5. 服法提示

系统将根据医师所开的药物，提醒医师输入相对应的药物的服法，如下图：

注意：如上图，医师开了粉剂，但是却选择了水剂的服法，系统则会出现上述的提示，按 OK 进行相应服法的修改，按 cancel 则忽略提示，进行保存动作。

