

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2024 年第 34 期

问题索引：

1. 【问题】 发散风热药需重点记忆的有哪些？
2. 【问题】 五脏、六腑功能的共同特点有哪些？
3. 【问题】 脏与脏之间的关系特点有哪些？

具体解答：

1. 【问题】 发散风热药需重点记忆的有哪些？

菊花既能疏散风热，平肝明目，又能

- A. 清肺润燥
- B. 生津止渴
- C. 清热解毒
- D. 透疹利咽
- E. 疏肝解郁

【答案】 C

【解析】 菊花：散风清热，平肝明目，清热解毒。

发散风热药小结（治疗风热感冒）：

①利咽透疹

薄荷：疏散风热，清利头目，利咽，透疹，疏肝行气。

牛蒡子：疏散风热，宣肺透疹，解毒利咽。

蝉蜕：疏散风热，利咽，透疹，明目退翳，解痉。

②平抑肝阳，清肝明目

桑叶：疏散风热，清肝明目，清肺润燥。

菊花：风清热，平肝明目，清热解毒。注意二者的区别点，桑叶能清肺润燥；菊花能清热解毒。

③升阳

柴胡：疏散退热，疏肝解郁，升阳阳气。

葛根：解肌退热，透疹，生津止渴，升阳止泻，通经活络，解酒毒。（可治疗项背强痛）

**2. 【问题】 五脏、六腑功能的共同特点有哪些？**

下列有关五脏生理功能及特点的表述，错误的是

- A. 化生精气
- B. 贮藏精气
- C. 藏精而不泻
- D. 满而不能实
- E. 实而不能满

**【答案】 E**

**【解析】**“传化物而不藏，故实而不能满”为六腑的生理特点。

五脏、六腑功能的共同特点

		生理特点
五脏	心、肺、脾、肝、肾	形态上多为实质性脏器，其功能特点是化生、贮藏人体精气。“藏精气而不泻，故满而不能实”，五脏除贮藏精气外，还藏神，故有“五神脏”之称。
六腑	胆、胃、小肠、大肠、膀胱、三焦	形态上多为中空性的管腔器官，其功能特点是传化水谷，以通为用。“传化物而不藏，故实而不能满” [医学教育网原创]
奇恒之腑	脑、髓、骨、脉、胆、女子胞	形态上多为中空而类似于六腑，但其功能特点多为贮藏人体精气而与六腑有别

**3. 【问题】 脏与脏之间的关系特点有哪些？**

下列各项，其相互关系表现为“水火既济”特点的是

- A. 肝和脾
- B. 心和肝
- C. 肝和肾
- D. 心和肾
- E. 脾和肾

**【答案】 D**

**【解析】**心和肾，两者相互关系表现为“水火既济”。

脏与脏之间的关系特点：

心与肺：血液运行与呼吸之间的相互促进与协调方面；

心与脾：血液生成方面的相互为用，血液运行方面的相互协同；

心与肝：血液运行与神志活动两个方面；

心与肾：心肾阴阳水火互制互济及精血互生、精神互用等方面；

肺与脾：气的生成和水液代谢；

肺与肝：气机升降的相反相成、相互协调方面；[医学教育网原创]

肺与肾：水液代谢、呼吸运动、阴阳相互滋养；

肝与脾：两脏对血液的调控以及消化吸收功能的协同方面；

肝与肾：精血同源、阴阳承制及藏泄互用；

脾与肾：先后天相互资助与水液代谢过程中相互协同。