

跟师学习活动纪要

2020.01.10

2020年1月10日下午，名中医药专家黄柏良传承工作室举行了跟师学习活动，黄老总结传授了中医处方宜忌的相关内容，现纪要如下：

一、宜组方严谨，忌面面俱到

用药必须谨慎。药味单用较易，合用则难。辨证用药，按君臣、佐、使组方，主次分明。辨证既确，也可于方中稍事加味，照顾兼证。切忌用药有药无方，似抓不住主证，有证有药，面面俱到。

二、开药宜用正名，忌简化假借

处方是取药的凭证，医师开药宜用正名全称，切忌任意简化或乱用假借字，以免调剂工作忽视，特别是对初学者因不明药性而发生差错。

三、宜字体端正，忌潦草不清

处方书写宜字体端正，切忌潦草不清。黄老曾核对过不少因字迹潦草不清的处方，致调配人员错配药味者如桔核——桔根、桂枝，杏仁——枣仁、李仁，红藤——红花，桑枝——桑皮等。

四、宜重视“脚注”，忌随意省免

中药的性能可随着各种不同的炮制方法而改变。根据治疗需要，有加液体辅料或固体辅料炒制、蒸制、煅制、烫制、煨制、煮制等不同方法炮制者。因而处方宜标明辅料或炒制字样，以利调配。中药的煎服法与“脚注”也有很大关系。临床运用汤剂奏效与否，还依赖合理的煎服法。对于煎服法，凡需药味先煎、后下、另煎、蒸兑、烩化、冲服、泡服、布包煎等一并“脚注”切忌随意省免。

五、宜合理用药，忌开人情方

某些医师，曲承患者所好，滥用补剂，随便处方。似乎病人要求什么亦给开什么，全不顾补者有平补、峻补、滋补、温补之分；泻者有泻心、泻肝、泻脾、泻肺之别。如医者单纯为追求业务收入利润而悖于病情，肆意开补药，开大方则更超越了学术范畴，而属于职业道德问题了。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.01.17

2020年01月17日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了消食药有关内容，现纪要如下：

一、介绍消食药的概念及作用

凡以消化食积为主要功效，主要用于食积证的药物，称为消食药。本类药物主要用于食积停滞证，症见脘腹胀满，暖气吞酸，恶心呕吐，不思饮食，大便失常等，以及脾胃虚弱，消化不良等证。

二、了解代表药及来源、药性、功效和主治

1、山楂

本品为蔷薇科植物山里红或山楂的干燥成熟果实。药性酸、甘，微温。归脾、胃、肝经。消食健胃，行气散瘀，化浊降脂。主治饮食积滞证、泻痢腹痛、疝气疼痛、瘀血证。

2、神曲

本品为辣蓼、青蒿、杏仁等药加入面粉混合后经发酵而成的加工品。药性甘、辛，温。归脾、胃经。消食化积，健脾和胃。主治饮食积滞证。

3、麦芽

本品为禾本科植物大麦的成熟果实经发芽干燥的炮制加工品。药性甘，平。归脾、胃经。行气消食，健脾开胃，回乳消积。主治饮食积滞证，脾虚食滞证，断乳、乳房胀痛，肝郁胁痛、肝胃气痛。煎服，10~15g，回乳炒用60g。生麦芽功偏消食健胃；炒麦芽多用于回乳消胀。

4、莱菔子

本品为十字花科植物萝卜的干燥成熟种子。药性辛、甘，平。归脾、胃、肺经。消食除胀，降气化痰。主治食积气滞证、痰壅喘咳。煎服，5~12g。生用吐风痰，炒用消食下气化痰。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.01.22

2020年01月22日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了桑叶等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、桑叶

本品为桑科植物的干燥叶。

【性状】本品多皱缩、破碎。完整者有柄，叶片展平后呈卵形或宽卵形。先端渐尖，基部楔形、圆形或心形，边缘有锯齿或钝锯齿，有的不规则分裂。上表面黄绿色或浅黄棕色，有的有小疣状突起；下表面颜色稍浅，叶脉突出，小脉网状，脉上被疏毛，脉基具簇毛。质脆。气微，味淡、微苦涩。

二、辛夷

本品为木兰科植物望春花、玉兰或武当玉兰的干燥花蕾。

【性状】望春花呈长卵形，似毛笔头，基部常具短梗，长约5mm，梗上有类白色点状皮孔。苞片2~3层，每层2片，两层苞片间有小鳞芽，苞片外表面密被灰白色或灰绿色茸毛，内表面类棕色，无毛。花被片9，棕色，外轮花被片3，条形，约为内两轮长的1/4，呈萼片状，内两轮花被片6，每轮3，轮状排列。雄蕊和雌蕊多数，螺旋状排列。体轻，质脆，气芳香，味辛凉而稍苦。

玉兰长1.5~3cm，直径1~1.5cm。基部枝梗较粗壮，皮孔浅棕色。苞片外表面密被灰白色或灰绿色茸毛。花被片9，内外轮同型。

武当玉兰长2~4cm，直径1~2cm。基部枝梗粗壮，皮孔红棕色。苞片外表面密被淡黄色或淡黄绿色茸毛，有的最外层苞片茸毛已脱落而呈黑褐色。花被片10~12(15)，内外轮无显著差异。

【用法与用量】3~10g，包煎。外用适量。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.06.05

2020年6月5日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了驱虫药的有关内容，现纪要如下：

一、学习开始前，工作室负责人就今年新冠疫情与所有成员召开了一次简短会议。由于受疫情影响，上半年工作室无法继续实地跟师学习，但在线上一直督促学员自我学习，分享中药学相关知识。

二、介绍驱虫药的概念及作用

凡以驱除或杀灭人体内寄生虫为主要功效，常用以治疗虫证的药物，称为驱虫药。

本类药物主入脾、胃、大肠经，部分药物具有一定的毒性，对人体内的寄生虫，特别是肠道寄生虫有杀灭、麻痹或刺激虫体促使其排出体外，而起到驱虫作用。故可用治蛔虫病、蛲虫病、绦虫病、钩虫病、姜片虫病等多种肠道寄生虫病。

三、了解代表药及来源、药性、功效和主治、用法用量

1、槟榔

本品为棕榈科植物槟榔的干燥成熟种子。

(1) 药性：苦、辛，温。归胃、大肠经。

(2) 功效：杀虫，消积，行气，利水，截疟。

(3) 主治：绦虫病、蛔虫病、姜片虫病、虫积腹痛，食积气滞、腹胀便秘、泻痢后重，水肿、脚气肿痛、疟疾

(4) 用法用量：煎服，3~10g；驱绦虫、姜片虫30~60g。生用力佳，炒用力缓；焦槟榔功能消食异滞，用于食积不消，泻痢后重。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.06.12

2020年6月12日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了丁香等花类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、丁香

本品为桃金娘科植物丁香的干燥花蕾。

【性状】本品略呈研棒状,长1~2cm。花冠圆球形,直径0.3~0.5cm,花瓣4,复瓦状抱合,棕褐色或褐黄色,花瓣内为雄蕊和花柱,搓碎后可见众多黄色细粒状的花药。萼筒圆柱状,略扁,有的稍弯曲,红棕色或棕褐色,上部有4枚三角状的萼片,十字状分开。质坚实,富油性。气芳香浓烈,味辛辣、有麻舌感。

二、金银花

本品为忍冬科植物忍冬的干燥花蕾或带初开的花。

【性状】本品呈棒状,上粗下细,略弯曲,长2~3cm,上部直径约3mm,下部直径约1.5mm。表面黄白色或绿白色(贮久色渐深),密被短柔毛。偶见叶状苞片。花萼绿色,先端5裂,裂片有毛,长约2mm。开放者花冠筒状,先端二唇形;雄蕊5,附于筒壁,黄色;雌蕊1,子房无毛。气清香,味淡、微苦。

三、款冬花

本品为菊科植物款冬的干燥花蕾

【性状】本品呈长圆棒状。单生或2~3个基部连生,长1~2.5cm,直径0.5~1cm。上端较粗,下端渐细或带有短梗,外面被有多数鱼鳞状苞片。苞片外表面紫红色或淡红色,内表面密被白色絮状茸毛。体轻,撕开后可见白色茸毛。气香,味微苦而辛。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.06.19

2020年6月19日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了红花等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、红花

本品为菊科植物红花的干燥花。

【性状】本品为不带子房的管状花,长1~2cm。表面红黄色或红色。花冠筒细长,先端5裂,裂片呈狭条形,长5~8mm;雄蕊5,花药聚合成筒状,黄白色;柱头长圆柱形,顶端微分叉。质柔软。气微香,味微苦。

二、合欢花

本品为豆科植物合欢的干燥花序或花蕾。

【性状】合欢花头状花序,皱缩成团。总花梗长3~4cm,有时与花序脱离,黄绿色,有纵纹,被稀疏毛茸。花全体密被毛茸,细长而弯曲,长0.7~1cm,淡黄色或黄褐色,无花梗或几无花梗。花萼筒状,先端有5小齿;花冠筒长约为萼筒的2倍,先端5裂,裂片披针形,雄蕊多数,花丝细长,黄棕色至黄褐色,下部合生,上部分离,伸出花冠筒外。气微香,味淡。

合欢米呈棒槌状,长2~6mm,膨大部分直径约2mm,淡黄色至黄褐色,全体被毛茸,花梗极短或无,花萼筒状,先端有5小齿;花冠未开放;雄蕊多数,细长并弯曲。基部连合,包于花冠内。气微香,味淡。

三、蒲黄

本品为香蒲科植物水烛香蒲、东方香蒲或同属植物的干燥花粉。

【性状】本品为黄色粉末。体轻,放水中则飘浮水面。手捻有滑腻感,易附着手指上。气微,味淡。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.06.30

2020年6月30日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了旋覆花等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、旋覆花

本品为菊科植物旋覆花或欧亚旋覆花的干燥头状花序。

【性状】本品呈扁球形或类球形。总苞由多数苞片组成,呈覆瓦状排列,苞片披针形或条形,灰黄色;总苞基部有时残留花梗,苞片及花梗表面被白色茸毛,舌状花1列,黄色,长约1cm,多卷曲,常脱落,先端3齿裂;管状花多数,棕黄色,长约5mm,先端5齿裂;子房顶端有少数白色冠毛,长5~6mm。有的可见椭圆形小瘦果。体轻,易散碎。气微,味微苦。

二、菊花 本品为菊科植物菊的干燥头状花序。

【性状】亳菊 呈倒圆锥形或圆筒形,有时稍压扁呈扇形,离散。总苞碟状;总苞片3~4层,卵形或椭圆形,草质,黄绿色或褐绿色,外面被柔毛,边缘膜质。花托半球形,无托片或托毛。舌状花数层,雌性,位于外围,类白色,劲直,上举,纵向折缩,散生金黄色腺点;管状花多数,两性,位于中央,为舌状花所隐藏,黄色,顶端5齿裂。瘦果不发育,无冠毛。体轻,质柔润,干时松脆。气清香,味甘、微苦。

滁菊 呈不规则球形或扁球形。舌状花类白色,不规则扭曲,内卷,边缘皱缩,有时可见淡褐色腺点;管状花大多隐藏。

贡菊 呈扁球形或不规则球形。舌状花白色或类白色,斜升,上部反折,边缘稍内卷而皱缩,通常无腺点;管状花少,外露。

杭菊 呈碟形或扁球形,常数个相连成片。舌状花类白色或黄色,平展或微折叠,彼此粘连,通常无腺点;管状花多数,外露。

怀菊 呈不规则球形或扁球形,直径1.5~2.5cm。多数为舌状花,舌状花类白色或黄色,不规则扭曲,内卷,边缘皱缩,有时可见腺点;管状花大多隐藏。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.07.10

2020年7月10日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了密蒙花等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、密蒙花

本品为马钱科植物密蒙花的干燥花蕾和花序。

【性状】本品多为花蕾密聚的花序小分枝,呈不规则圆锥状。表面灰黄色或棕黄色,密被茸毛。花蕾呈短棒状,上端略大,直径0.1~0.2cm;花萼钟状,先端4齿裂;花冠筒状,与萼等长或稍长,先端4裂,裂片卵形;雄蕊4,着生在花冠管中部。质柔软。气微香,味微苦、辛。

二、荷叶

本品为睡莲科植物莲的干燥叶。

【性状】本品呈半圆形或折扇形,展开后呈类圆形,全缘或稍呈波状,直径20~50cm。上表面深绿色或黄绿色,较粗糙;下表面淡灰棕色,较光滑,有粗脉21~22条,自中心向四周射出;中心有突起的叶柄残基。质脆,易破碎。稍有清香气,味微苦。

【功能与主治】清暑化湿,升发清阳,凉血止血。用于暑热烦渴,暑湿泄泻,脾虚泄泻,血热吐衄,便血崩漏。

荷叶炭 收涩化瘀止血。用于出血症和产后血晕。

三、侧柏叶

本品为柏科植物侧柏的干燥枝梢和叶。

【性状】本品多分枝,小枝扁平。叶细小鳞片状,交互对生,贴伏于枝上,深绿色或黄绿色。质脆,易折断。气清香,味苦涩、微辛。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.07.17

2020年7月17日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了艾叶等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、艾叶

本品为菊科植物艾的干燥叶。

【性状】本品多皱缩、破碎,有短柄。完整叶片展平后呈卵状椭圆形,羽状深裂,裂片椭圆状披针形,边缘有不规则的粗锯齿;上表面灰绿色或深黄绿色,有稀疏的柔毛和腺点;下表面密生灰白色绒毛。质柔软。气清香,味苦。

【功能与主治】温经止血,散寒止痛;外用祛湿止痒。用于吐血,衄血,崩漏,月经过多,胎漏下血,少腹冷痛,经寒不调,宫冷不孕;外治皮肤瘙痒。醋艾炭:温经止血,用于虚寒性出血。

二、鸡冠花

本品为苋科植物鸡冠花的干燥花序。

【性状】本品为穗状花序,多扁平而肥厚,呈鸡冠状,上缘宽,具皱褶,密生线状鳞片,下端渐窄,常残留扁平的茎。表面红色、紫红色或黄白色。中部以下密生多数小花,每花宿存的苞片和花被片均呈膜质。果实盖裂,种子扁圆肾形,黑色,有光泽。体轻,质柔韧。气微,味淡。

三、玫瑰花

本品为蔷薇科植物玫瑰的干燥花蕾。

【性状】本品略呈半球形或不规则团状,残留花梗上被细柔毛,花托半球形,与花萼基部合生;萼片5,披针形,黄绿色或棕绿色,被有细柔毛;花瓣多皱缩,展平后宽卵形,呈覆瓦状排列,紫红色,有的黄棕色;雄蕊多数,黄褐色;花柱多数,柱头在花托口集成头状,略突出,短于雄蕊。体轻,质脆。气芳香浓郁味微苦涩。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.07.31

2020年07月31日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了驱虫药有关内容，现纪要如下：

一、介绍驱虫药的概念

驱虫药物对人体正气多有损伤，故要控制剂量，防止用量过大中毒或损伤正气；对素体虚弱、年老体衰及孕妇，更当慎用。驱虫药一般应在空腹时服用，使药物充分作用于虫体而保证疗效。对发热或腹痛剧烈者，不宜急于驱虫，待症状缓解后，再行施用驱虫药物。

二、了解代表药及来源、药性、功效和主治、用法用量

1、使君子

本品为使君子科植物使君子的干燥成熟果实。

(1) 药性：甘，温。归脾、胃经。

(2) 功效：杀虫消积。

(3) 主治：蛔虫病，蛲虫病，虫积腹痛，小儿疳积

(4) 用法用量：使君子 9~12g，捣碎入煎剂；使君子仁 6~9g，多入丸散或单用，作 1~2 次分服。小儿每岁 1~1.5 粒，炒香嚼服，1 日总量不超过 20 粒。

2、苦楝皮

本品为楝科植物川楝或楝的干燥树皮和根皮。

(1) 药性：苦，寒；有毒。归肝、脾、胃经。

(2) 功效：杀虫，疗癣。

(3) 主治：蛔虫病，蛲虫病，虫积腹痛，疥癣瘙痒

(4) 用法用量：煎服，3~6g。外用适量，研末，用猪脂调敷患处。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.08.07

2020年8月7日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了野菊花等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、野菊花

本品为菊科植物野菊的干燥头状花序。

【性状】本品呈类球形，棕黄色。总苞由4~5层苞片组成，外层苞片卵形或条形，外表面中部灰绿色或浅棕色，通常被白毛，边缘膜质；内层苞片长椭圆形，膜质，外表面无毛。总苞基部有的残留总花梗舌状花1轮，黄色至棕黄色，皱缩卷曲；管状花多数，深黄色。体轻。气芳香，味苦。

二、谷精草

本品为谷精草科植物谷精草的干燥带花茎的头状花序。

【性状】本品头状花序呈半球形，直径4~5mm。底部有苞片层层紧密排列，苞片淡黄绿色，有光泽，上部边缘密生白色短毛；花序顶部灰白色。揉碎花序，可见多数黑色花药和细小黄绿色未成熟的果实。花茎纤细，长短不一，直径不及1mm，淡黄绿色，有数条扭曲的棱线。质柔软。气微，味淡。

三、槐花

本品为豆科植物槐的干燥花及花蕾。

【性状】槐花：皱缩而卷曲，花瓣多散落。完整者花萼钟状，黄绿色，先端5浅裂；花瓣5，黄色或黄白色，1片较大，近圆形，先端微凹，其余4片长圆形。雄蕊10，其中9个基部连合，花丝细长。雌蕊圆柱形，弯曲。体轻。气微，味微苦。

槐米：呈卵形或椭圆形。花萼下部有数条纵纹。萼的上方为黄白色未开放的花瓣。花梗细小。体轻，手捻即碎。气微，味微苦涩。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.08.14

2020年8月14日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了月季花等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、月季花

本品为蔷薇科植物月季的干燥花。

【性状】本品呈类球形,直径1.5~2.5cm。花托长圆形,萼片5,暗绿色,先端尾尖;花瓣呈覆瓦状排列,有的散落,长圆形,紫红色或淡紫红色;雄蕊多数,黄色。体轻,质脆。气清香,味淡、微苦。

二、五味子

本品为木兰科植物五味子的干燥成熟果实。习称“北五味子”。

【性状】本品呈不规则的球形或扁球形,直径5~8mm。表面红色、紫红色或暗红色,皱缩,显油润,有的表面呈黑红色或出现“白霜”。果肉柔软,种子1~2,肾形,表面棕黄色,有光泽,种皮薄而脆。果肉气微,味酸;种子破碎后,有香气,味辛、微苦。

三、木瓜

本品为蔷薇科植物贴梗海棠的干燥近成熟果实。

【性状】本品长圆形,多纵剖成两半,长4~9cm,宽2~5cm,厚1~2.5cm。外表面紫红色或红棕色,有不规则的深皱纹;剖面边缘向内卷曲,果肉红棕色,中心部分凹陷,棕黄色;种子扁长三角形,多脱落。质坚硬。气微清香,味酸。

【功能与主治】舒筋活络,和胃化湿。用于湿痹拘挛,腰膝关节酸重疼痛,暑湿吐泻,转筋挛痛,脚气水肿。

【用法与用置】6~9g。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.08.21

2020年8月21日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了山楂等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、山楂

本品为蔷薇科植物山里红或山楂的干燥成熟果实。

【性状】本品为圆形片,皱缩不平。外皮红色,具皱纹,有灰白色小斑点。果肉深黄色至浅棕色。中部横切片具5粒浅黄色果核。但核多脱落而中空。有的片上可见短而细的果梗或花萼残迹。气微清香,味酸、微甜。

【功能与主治】消食健脾,行气散瘀,化浊降脂。用于肉食积滞,胃脘胀满,泻痢腹痛,瘀血经闭,产后瘀阻,心腹刺痛,胸痹心痛,疝气疼痛,高脂血症。焦山楂:消食导滞作用增强。用于肉食积滞,泻痢不爽。

二、苦杏仁

本品为蔷薇科植物山杏、西伯利亚杏、东北杏的干燥成熟种子。

【性状】本品呈扁心形。表面黄棕色至深棕色,一端尖,另端钝圆,肥厚,左右不对称,尖端一侧有短线形种脐,圆端合点处向上具多数深棕色的脉纹。种皮薄,子叶2,乳白色,富油性。气微,味苦。

【用法与用量】5~10g,生品入煎剂后下。

三、决明子

本品为豆科植物决明或小决明的干燥成熟种子。

【性状】决明略呈菱形或短圆柱形,两端平行倾斜。表面绿棕色或暗棕色,平滑有光泽。一端较平坦,另端斜尖。背腹面各有1条突起的棱线,棱线两侧各有1条斜向对称而色较浅的线形凹纹。质坚硬,不易破碎。种皮薄,子叶2,黄色,呈“S”形折曲并重叠。气微,味微苦。

小决明呈短圆柱形,较小,长3~5mm,宽2~3mm。表面棱线两侧各有1片宽广的浅黄棕色带。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.08.28

2020年08月28日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了止血药有关内容，现纪要如下：

一、介绍止血药的概念

凡以制止体内外出血为主要功效，主要用以治疗各种出血病证的药物，称为止血药。止血药入血分，因心主血、肝藏血、脾统血，故本类药物以归心、肝、脾经为主，尤以归心、肝二经者为多。止血药均具有止血作用，因其药性有寒、温、散、敛之异，故本章药物的功效分别有凉血止血、温经止血、化瘀止血、收敛止血之别。

二、凉血止血代表药

1、小蓟

为菊科植物刺儿菜的干燥地上部分。生用或炒炭用。药性甘、苦，凉。归心、肝经。凉血止血，散瘀解毒消痈。主治血热出血证、痈肿疮毒。煎服，5~12g；鲜品加倍。外用适量，捣敷患处。

2、地榆

为蔷薇科植物地榆或长叶地榆的干燥根。生用或炒炭用。药性苦、酸、涩，微寒。归肝、大肠经。凉血止血，解毒敛疮。主治血热出血证、水火烫伤、痈肿疮毒，为治烧烫伤之要药。煎服，9~15g。外用适量，研末涂敷患处。止血多炒炭用，解毒敛疮多生用。

三、收敛止血代表药

白及

为兰科植物白及的干燥块茎。药性苦、甘、涩，微寒。归肺、胃、肝经。收敛止血，消肿生肌。主治出血症是收敛止血要药。用法用量：煎服，6~15g；研末吞服3~6g。外用适量。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.09.04

2020年9月4日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，继续学习了止血药有关内容，现纪要如下：

一、了解化瘀止血代表药

1、三七

为五加科植物三七的干燥根和根茎。切片，或捣碎，或碾细粉用。药性甘、微苦，温。归肝、胃经。散瘀止血，消肿定痛。主治出血证、瘀血证，为外伤科要药，尚有补虚强壮的功效。煎服，3~9g；研末吞服，1次1~3g。外用适量。

2、蒲黄

为香蒲科植物水烛香蒲东方香蒲或同属植物的干燥花粉。生用或炒炭用。药性甘，平。归肝、心包经。止血，化瘀，通淋。主治出血证、瘀血痛症、血淋尿血。煎服，5~10g，包煎。外用适量，敷患处。止血多炒炭用，化瘀、利尿多生用。

二、了解温经止血代表药

艾叶

为菊科植物艾的干燥叶。生用或炒炭用。药性辛、苦，温；有小毒。归肝、脾、肾经。温经止血，散寒调经；外用祛湿止痒。主治出血证，为温经止血之要药。月经不调、痛经，为治妇科下焦虚寒或寒客胞宫之要药。胎动不安，为妇科安胎之要药。湿疹、疥癣。煎服，3~9g。外用适量，供灸治或熏洗用。

醋艾炭：温经止血，用于虚寒性出血；其余生用。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.09.11

2020年9月11日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了补骨脂等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、补骨脂

本品为豆科植物补骨脂的干燥成熟果实。

【性状】本品呈肾形,略扁,厚约1.5mm。表面黑色、黑褐色或灰褐色,具细微网状皱纹。顶端圆钝,有一小突起,凹侧有果梗痕。质硬,果皮薄,与种子不易分离;种子1枚,子叶2,黄白色,有油性。气香,味辛、微苦。

二、枳壳

本品为芸香科植物酸橙及其栽培变种的干燥未成熟果实。

【性状】枳壳为不规则弧状条形薄片。切面外果皮棕褐色至褐色。中果皮黄色至黄棕色。近外缘有1~2列点状油室。质硬,气清香,味苦、微酸。

麸炒枳壳形同枳壳,色较深,微有焦斑,质脆。略具焦香气。

三、吴茱萸

本品为芸香科植物吴茱萸、石虎或疏毛吴茱萸的干燥近成熟果实。

【性状】本品呈球形或略呈五角状扁球形,直径2~5mm。表面暗黄绿色至褐色,粗糙,有多数点状突起或下陷的油点。顶端有五角星状的裂隙,基部残留被有黄色茸毛的果梗,质硬而脆,横切面可见子房5室,每室有淡黄色种子1粒。气芳香浓郁,味辛辣而苦。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.09.18

2020年9月18日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了小茴香等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、小茴香

本品为伞形科植物茴香的干燥成熟果实。

【性状】本品为双悬果,呈圆柱形,有的稍弯曲。表面黄绿色或淡黄色,两端略尖,顶端残留有黄棕色突起的柱基,基部有时有细小的果梗。分果呈长椭圆形,背面有纵棱5条,接合面平坦而较宽。横切面略呈五边形,背面的四边约等长。有特异香气,味微甜、辛。

二、山茱萸

本品为山茱萸科植物山茱萸的干燥成熟果肉。

【性状】本品呈不规则的片状或囊状。表面紫红色至紫黑色,皱缩,有光泽。顶端有的有圆形宿萼痕,基部有果梗痕。质柔软。气微,味酸、涩、微苦。

三、连翘

本品为木犀科植物连翘的干燥果实。

【性状】本品呈长卵形至卵形,稍扁。表面有不规则的纵皱纹和多数突起的小斑点,两面各有1条明显的纵沟。顶端锐尖,基部有小果梗或已脱落。

青翘多不开裂,表面绿褐色,突起的灰白色小斑点较少,质硬,种子多数,黄绿色,细长,一侧有翅。

老翘自顶端开裂或裂成两瓣,表面黄棕色或红棕色,内表面多为浅黄棕色,平滑,具一纵隔,质脆,种子棕色,多已脱落。气微香,味苦。

主持: 田其学

学习人员: 工作室全体人员

记录: 刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.09.25

2020年09月25日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了活血化瘀药有关内容，现纪要如下：

一、介绍活血化瘀药的概念

凡以通利血脉、促进血行、消散瘀血为主要功效，常用以治疗瘀血证的药物，称活血化瘀药，也称活血祛瘀药，简称活血药、祛瘀药或化瘀药。其中活血化瘀作用强者，又称破血药或逐瘀药。

二、了解活血行气代表药

1、川芎

为伞形科植物川芎的干燥根茎。主产于四川。药性：辛，温。归肝、胆、心包经。功效活血行气，祛风止痛。主治血瘀气滞痛症、头痛、风湿痹痛

2、延胡索

为罂粟科多年生植物延胡索的干燥块茎。生用或醋炙用。药性辛、苦，温。归肝、脾经。功效活血，行气，止痛。主治气血瘀滞诸痛。

三、了解活血通经代表药

1、红花

为菊科植物红花的干燥花。药性：辛，温。归心、肝经。活血通经，散瘀止痛。主治瘀血阻滞之经闭，痛经，产后瘀滞腹痛，瘀滞胸痛、腹痛、胁痛，跌扑损伤，瘀滞肿痛，瘀滞斑疹色暗。

2、益母草

为唇形科植物益母草的新鲜或干燥地上部分。鲜用，或生用。药性苦、辛，微寒。归肝、心包、膀胱经。功效活血调经，利尿消肿，清热解毒。主治瘀滞之月经不调，痛经经闭，产后瘀阻腹痛，恶露不尽，水肿尿少，疮痈肿毒。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.10.16

2020年10月16日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，继续学习了活血化瘀药有关内容，现纪要如下：

一、了解活血祛瘀代表药

1、丹参

为唇形科植物丹参的干燥根及根茎。生用或酒炙用。药性：苦，微寒。归心、肝经。功效活血祛瘀，通经止痛，清心除烦，凉血消痈。主治瘀血阻滞之月经不调，经闭痛经，产后瘀滞腹痛，血瘀心腹疼痛，癥瘕积聚，跌打损伤，风湿痹痛，热毒疮痍，热入营血，烦躁神昏，心悸失眠。

2、土鳖虫

为鳖蠊科昆虫地鳖或冀地鳖的雌虫干燥体。药性：咸，寒；有小毒。归肝经。功效破血逐瘀，续筋接骨。主治跌打损伤，筋伤骨折，瘀肿疼痛，血瘀经闭，产后瘀滞腹痛，癥瘕痞块。

3、桃仁

为蔷薇科植物桃或山桃的干燥成熟种子。药性苦、甘，平。归心、肝、大肠经。功效：活血祛瘀，润肠通便，止咳平喘。主治瘀血阻滞之经闭、痛经、产后瘀滞腹痛，癥瘕积聚，跌扑损伤，肺痈，肠痈，肠燥便秘，咳嗽气喘。

二、了解破血逐瘀代表药

莪术

为姜科植物蓬莪术、广西莪术或温郁金的干燥根茎。药性辛、苦，温。归肝、脾经。行气破血，消积止痛。主治气滞血瘀之癥瘕痞块、经闭及胸痹心痛食积胀痛。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.10.23

2020年10月23日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了枸杞子等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、枸杞子

本品为茄科植物宁夏枸杞的干燥成熟果实。

【性状】本品呈类纺锤形或椭圆形。表面红色或暗红色，顶端有小突起状的花柱痕，基部有白色的果梗痕。果皮柔韧，皱缩；果肉肉质，柔润。种子20~50粒，类肾形，扁而翘，表面浅黄色或棕黄色。气微，味甜。

二、栀子

本品为茜草科植物栀子的干燥成熟果实。

【性状】本品呈长卵圆形或椭圆形。表面红黄色或棕红色，具6条翅状纵棱，棱间常有1条明显的纵脉纹，并有分枝。顶端残存萼片，基部稍尖，有残留果梗。果皮薄而脆，略有光泽；内表面色较浅，有光泽，具2~3条隆起的假隔膜。种子多数，扁卵圆形，集结成团，深红色或红黄色，表面密具细小疣状突起。气微，味微酸而苦。

三、瓜蒌

本品为葫芦科植物栝楼或双边栝楼的干燥成熟果实。

【性状】本品呈类球形或宽椭圆形。表面橙红色或橙黄色，皱缩或较光滑，顶端有网形的花柱残基，基部略尖，具残存的果梗。质脆，易破开，内表面黄白色，有红黄色丝络，果瓢橙黄色，黏稠，与多数种子粘结成团。具焦糖气，味微酸、甜。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.10.30

2020年10月30日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了化痰止咳平喘药有关内容，现纪要如下：

一、介绍化痰止咳平喘药的概念

凡以祛痰或消痰为主要功效，常用以治疗痰证的药物，称为化痰药；以制止或减轻咳嗽和喘息为主要功效，常用以治疗咳嗽气喘的药物，称止咳平喘药。

二、清化热痰药

(1) 主治：寒痰、湿痰证；清化热痰药性寒凉，能清热化痰，主治热痰、燥痰证。部分药物兼治疮痍肿毒、癫痫、中风惊厥、瘰疬癭瘤等。

(2) 代表药：

川贝母：为百合科植物川贝母暗紫贝母甘肃贝母梭砂贝母、太白贝母或瓦布贝母的干燥鳞茎。用于清热润肺，化痰止咳，散结消痈。

浙贝母：为百合科植物浙贝母的干燥鳞茎。用于清热化痰止咳，解毒散结消痈。

三、燥湿化痰药

半夏：为天南星科植物半夏的干燥块茎。用于燥湿化痰，降逆止呕，消痞散结。

天南星：为天南星科植物天南星异叶天南星或东北天南星的干燥块茎。用于燥湿化痰，祛风止痉；外用散结消肿。

四、止咳平喘药

苦杏仁：为蔷薇科植物山杏、西伯利亚杏、东北杏或杏的干燥成熟种子。用于降气止咳平喘，润肠通便。

紫苏子：为唇形科植物紫苏的干燥成熟果实。用于降气化痰，止咳平喘，润肠通便。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.11.06

2020年11月6日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了槟榔等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、槟榔

本品为棕榈科植物槟榔的干燥成熟种子。

【性状】本品呈扁球形或圆锥形。表面淡黄棕色或淡红棕色,具稍凹下的网状沟纹,底部中心有圆形凹陷的珠孔,其旁有1明显瘢痕状种脐。质坚硬,不易破碎,断面可见棕色种皮与白色胚乳相间的大理石样花纹。气微,味涩、微苦。

二、砂仁

本品为姜科植物阳春砂、绿壳砂或海南砂的干燥成熟果实。

【性状】阳春砂、绿壳砂呈椭圆形或卵圆形,有不明显的三棱。表面棕褐色,密生刺状突起,顶端有花被残基,基部常有果梗。果皮薄而软。种子集结成团,具三钝棱,中有白色隔膜,将种子团分成3瓣,每瓣有种子5~26粒。种子为不规则多面体;表面棕红色或暗褐色,有细皱纹,外被淡棕色膜质假种皮;质硬,胚乳灰白色。气芳香而浓烈,味辛凉、微苦。

海南砂呈长椭圆形或卵圆形,有明显的三棱。表面被片状、分枝的软刺,基部具果梗痕。果皮厚而硬。种子团较小,每瓣有种子3~24粒;气味稍淡。

三、豆蔻

本品为姜科植物白豆蔻或爪哇白豆蔻的干燥成熟果实。

【性状】原豆蔻呈类球形。表面黄白色至淡黄棕色,有3条较深的纵向槽纹,顶端有突起的柱基,基部有凹下的果柄痕,两端均具浅棕色绒毛。果皮体轻,质脆,易纵向裂开,内分3室,每室含种子约10粒;种子呈不规则多面体,背面略隆起,表面暗棕色,有皱纹,并被有残留的假种皮。气芳香,味辛凉略似樟脑。

印尼白蔻个略小。表面黄白色,有的微显紫棕色。果皮较薄,种子瘦瘪。气味较弱。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.11.13

2020年11月13日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了葶苈子等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、葶苈子

本品为十字花科植物播娘蒿或独行菜种的干燥成熟种子。

【性状】南葶苈子呈长圆形略扁。表面棕色或红棕色，微有光泽，具纵沟2条，其中1条较明显。一端钝圆，另端微凹或较平截，种脐类白色，位于凹入端或平截处。气微，味微辛、苦，略带黏性。

北葶苈子呈扁卵形。一端钝圆，另端尖而微凹，种脐位于凹入端。味微辛辣，黏性较强。

二、桃仁

本品为蔷薇科植物桃或山桃的干燥成熟种子。

【性状】桃仁呈扁长卵形。表面黄棕色至红棕色，密布颗粒状突起。一端尖，中部膨大，另端钝圆稍偏斜，边缘较薄。尖端一侧有短线形种脐，圆端有颜色略深不甚明显的合点，自合点处散出多数纵向维管束。种皮薄，子叶2，类白色，富油性。气微，味微苦。

山桃仁呈类卵圆形，较小而肥厚。

三、火麻仁

本品为桑科植物大麻的干燥成熟果实。

【性状】本品呈卵圆形，表面灰绿色或灰黄色，有微细的白色或棕色网纹，两边有棱，顶端略尖，基部有1圆形果梗痕。果皮薄而脆，易破碎。种皮绿色，子叶2，乳白色，富油性。气微，味淡。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.11.20

2020年11月20日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了郁李仁等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、郁李仁

本品为蔷薇科植物欧李、郁李或长柄扁桃的干燥成熟种子。

【性状】小李仁呈卵形，长5~8mm，直径3~5mm。表面黄白色或浅棕色，一端尖，另端钝圆。尖端一侧有线形种脐，圆端中央有深色合点，自合点处向上具多条纵向维管束脉。种皮薄，子叶2，乳白色，富油性。气微，味微苦。

大李仁长6~10mm，直径5~7mm。表面黄棕色。

二、乌梅

本品为蔷薇科植物梅的干燥近成熟果实。

【性状】本品呈类球形或扁球形，表面乌黑色或棕黑色，皱缩不平，基部有圆形果梗痕。果核坚硬，椭圆形，棕黄色，表面有凹点；种子扁卵形，淡黄色。气微，味极酸。

三、金樱子

本品为蔷薇科植物金樱子的干燥成熟果实。

【性状】本品为花托发育而成的假果，呈倒卵形。表面红黄色或红棕色，有突起的棕色小点，系毛刺脱落后的残基。顶端有盘状花萼残基，中央有黄色柱基，下部渐尖。质硬。切开后，花托壁厚1~2mm，内有多数坚硬的小瘦果，内壁及瘦果均有淡黄色绒毛。气微，味甘、微涩。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.11.27

2020年11月27日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了安神药有关内容，现纪要如下：

一、介绍安神药的概念及作用

凡以安定神志为主要功效，常用以治疗心神不宁病证的药物，称安神药。

二、了解养心安神代表药

1、酸枣仁

为鼠李科植物酸枣的干燥成熟种子。药性：甘、酸，平。归肝、胆、心经。功效：养心补肝，宁心安神，敛汗，生津。主治：虚烦不眠，惊悸多梦，为养心安神之要药。体虚多汗，津伤口渴。

2、柏子仁

为柏科植物侧柏的干燥成熟种仁。药性：甘，平。归心、肾、大肠经。功效：养心安神，润肠通便，止汗。主治：阴血不足，虚烦失眠，心悸怔忡，肠燥便秘，阴虚盗汗。

二、了解重镇安神代表药

龙骨

为古代哺乳动物如三趾马类、犀类、鹿类、牛类、象类等骨骼的化石或象类门齿的化石。药性：甘、涩，平。归心、肝、肾经。功效：镇惊安神，平肝潜阳，收敛固涩。主治：心神不宁，心悸失眠，惊痫癫狂，肝阳上亢，头晕目眩，湿疮湿疹，疮疡溃后不敛。本品煎服，15~30g，先煎。外用适量。镇惊安神、平肝潜阳生用，收敛固涩宜煅用。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2020.12.04

2020年12月4日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了沙苑子等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、沙苑子

本品为豆科植物扁茎黄芪的干燥成熟种子。

【性状】本品略呈肾形而稍扁。表面光滑,褐绿色或灰褐色,边缘一侧微凹处具圆形种脐。质坚硬,不易破碎。子叶2,淡黄色,胚根弯曲,长约1mm。气微,味淡,嚼之有豆腥味。

二、枳实

本品为芸香科植物酸橙及其栽培变种或甜橙的干燥幼果。

【性状】本品呈半球形,少数为球形,直径0.5~2.5cm。外果皮黑绿色或棕褐色,具颗粒状突起和皱纹,有明显的花柱残迹或果梗痕。切面中果皮略隆起,厚0.3~1.2cm,黄白色或黄褐色,边缘有1~2列油室,瓤囊棕褐色。质坚硬。气清香,味苦、微酸。

三、陈皮

本品为芸香科植物橘及其栽培变种的干燥成熟果皮。

【性状】陈皮常剥成数瓣,基部相连,有的呈不规则的片状,厚1~4mm。外表面橙红色或红棕色,有细皱纹和凹下的点状油室;内表面浅黄白色,粗糙,附黄白色或黄棕色筋络状维管束。质稍硬而脆。气香,味辛、苦。

广陈皮常3瓣相连,形状整齐,厚度均匀,约1mm。点状油室较大,对光照视,透明清晰。质较柔软。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.12.11

2020年12月11日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了酸枣仁等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、酸枣仁

本品为鼠李科植物酸枣的干燥成熟种子。

【性状】本品呈扁圆形或扁椭圆形。表面紫红色或紫褐色，平滑有光泽，有的有裂纹。有的两面均呈圆隆状突起；有的一面较平坦，中间有1条隆起的纵线纹；另一面稍突起。一端凹陷，可见线形种脐；另端有细小突起的合点。种皮较脆，胚乳白色，子叶2，浅黄色，富油性。气微，味淡。

二、使君子

本品为使君子科植物使君子的干燥成熟果实。

【性状】本品呈椭圆形或卵圆形，具5条纵棱，偶有4~9棱，长2.5~4cm，直径约2cm。表面黑褐色至紫黑色，平滑，微具光泽。顶端狭尖，基部钝圆，有明显圆形的果梗痕。质坚硬，横切面多呈五角星形，棱角处壳较厚，中间呈类圆形空腔。种子长椭圆形或纺锤形，长约2cm，直径约1cm；表面棕褐色或黑褐色，有多数纵皱纹；种皮薄，易剥离；子叶2，黄白色，有油性，断面有裂隙。气微香，味微甜。

使君子9~12g，捣碎入煎剂；使君子仁6~9g，多入丸散或单用，作1~2次分服。小儿每岁1~1.5粒，炒香嚼服，1日总量不超过20粒。

三、蛇床子

本品为伞形科植物蛇床的干燥成熟果实。

【性状】本品为双悬果，呈椭圆形。表面灰黄色或灰褐色，顶端有2枚向外弯曲的柱基，基部偶有细梗。分果的背面有薄而突起的纵棱5条，接合面平坦，有2条棕色略突起的纵棱线。果皮松脆，揉搓易脱落。种子细小，灰棕色，显油性。气香，味辛凉，有麻舌感。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.12.18

2020年12月18日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了菟丝子等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、菟丝子

本品为旋花科植物南方菟丝子或菟丝子的干燥成熟种子。

【性状】本品呈类球形，直径1~2mm。表面灰棕色至棕褐色，粗糙，种脐线形或扁圆形。质坚实，不易以指甲压碎。气微，味淡。

二、牵牛子

本品为旋花科植物裂叶牵牛的干燥成熟种子。

【性状】牵牛子似橘瓣状。表面灰黑色或淡黄白色。背面有一条浅纵沟，腹面梭线的下端有一点状种脐。微凹，质硬。横切面可见淡黄色或黄绿色皱缩折叠的子叶，微战油性。气微。味辛、苦，有麻感。

炒牵牛子形如牵牛子，色泽加深，稍鼓起，微有焦斑。微具香气。

三、夏枯草

本品为唇形科植物夏枯草的干燥果穗。

【性状】本品呈圆柱形，略扁；淡棕色至棕红色。全穗由数轮至10数轮宿萼与苞片组成，每轮有对生苞片2片，呈扇形，先端尖尾状，脉纹明显，外表面有白毛。每一苞片内有花3朵，花冠多已脱落，宿萼二唇形，内有小坚果4枚，卵圆形，棕色，尖端有白色突起。体轻。气微，味淡。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2020.12.25

2020年12月25日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了平肝熄风药有关内容，现纪要如下：

一、介绍平肝熄风药的概念

凡以平肝潜阳或息风止痉为主要功效，常用以治疗肝阳上亢或肝风内动病证的药物，称平肝息风药。可分为平抑肝阳药及息风止痉药二类。

二、平抑肝阳药的概念及代表药

本类药物多为质重之介类或矿石类药物，性偏寒凉，具质重潜降之性，主入肝经，有平肝潜阳之功效。

1、石决明 为鲍科动物杂色鲍皱纹盘鲍羊鲍、澳洲鲍的贝壳。药性：咸，寒。归肝经。平肝潜阳，清肝明目。主治肝阳上亢，头痛眩晕，目赤翳障，视物昏花，青盲雀目。

2、珍珠母 为蚌科动物三角帆蚌、褶纹冠蚌或珍珠贝科动物马氏珍珠贝的贝壳。药性：咸，寒。归肝、心经。平肝潜阳，安神定惊，明目退翳。肝阳上亢，眩晕头痛，惊悸失眠，目赤翳障，视物昏花。

本品研细末外用，能燥湿收敛，用治湿疮瘙痒，溃疡久不收口，口疮等症。

三、息风止痉药的概念及代表药

1、羚羊角 为牛科动物赛加羚羊的角。药性：咸，寒。归肝、心经。平肝息风，清肝明目，清热解毒。主治肝风内动，惊痫抽搐，为治肝风内动，惊痫抽搐之要药。肝阳上亢，头晕目眩，肝火上炎，目赤头痛，温热病壮热神昏，温毒发斑。

2、牛黄 为牛科动物牛的干燥胆结石。药性：苦，凉。归心、肝经。功效：清心豁痰，开窍凉肝，息风解毒。主治壮热神昏，惊厥抽搐，本品味苦性寒凉，入心、肝经，有清心凉肝、息风止痉之功。神昏，口噤，痰鸣，咽喉肿痛、溃烂及痈疽疔毒。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.01.08

2021年1月8日上午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，参与了药剂科中药库饮片验收工作，学习了覆盆子等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、覆盆子

本品为蔷薇科植物华东覆盆子的干燥果实。

【性状】本品为聚合果，由多数小核果聚合而成，呈圆锥形或扁圆锥形。表面黄绿色或淡棕色，顶端钝圆，基部中心凹入。宿萼棕褐色，下有果梗痕。小果易剥落，每个小果呈半月形，背面密被灰白色茸毛，两侧有明显的网纹，腹部有突起的棱线。体轻，质硬。气微，味微酸涩。

二、地肤子

本品为藜科植物地肤的干燥成熟果实。

【性状】本品呈扁球状五角星形，直径1~3mm。外被宿存花被，表面灰绿色或浅棕色，周围具膜质小翅5枚，背面中心有微突起的点状果梗痕及放射状脉纹5~10条；剥离花被，可见膜质果皮，半透明。种子扁卵形，长约1mm，黑色。气微，味微苦。

三、柏子仁

本品为柏科植物侧柏的干燥成熟种仁。

【性状】本品呈长卵形或长椭圆形，长4~7mm，直径1.5~3mm。表面黄白色或淡黄棕色，外包膜质内种皮，顶端略尖，有深褐色的小点，基部钝圆。质软，富油性。气微香，味淡。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.01.15

2021年1月15日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了鹤虱等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、鹤虱

本品为菊科植物天名精的干燥成熟果实。

【性状】本品呈圆柱状,细小,长3~4mm,直径不及1mm。表面黄褐色或暗褐色,具多数纵棱。顶端收缩呈细喙状,先端扩展成灰白色圆环;基部稍尖,有着生痕迹。果皮薄,纤维性,种皮菲薄透明,子叶2,类白色,稍有油性。气特异,味微苦。

二、王不留行

本品为石竹科植物麦蓝菜的干燥成熟种子。

【性状】本品呈球形,直径约2mm。表面黑色,少数红棕色,略有光泽,有细密颗粒状突起,一侧有1凹陷的纵沟。质硬。胚乳白色,胚弯曲成环,子叶2。气微,味微涩、苦。

三、肉豆蔻

本品为肉豆蔻科植物肉豆蔻的干燥种仁。

【性状】本品呈卵圆形或椭圆形,长2~3cm,直径1.5~2.5cm。表面灰棕色或灰黄色,有时外被白粉(石灰粉末)。全体有浅色纵行沟纹和不规则网状沟纹,种脐位于宽端,呈浅色圆形突起,合点呈暗凹陷。种脊呈纵沟状,连接两端。质坚,断面显棕黄色相杂的大理石花纹,宽端可见干燥皱缩的胚,富油性。气香浓烈,味辛。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.01.22

2021年1月22日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了中药材及饮片中二氧化硫残留的有关内容,现纪要如下:

一、硫磺熏蒸法

是一种传统的中药加工技术,系指采用硫磺熏蒸药材,主要用于中药材的产地加工、饮片的炮制加工。硫熏可起到杀菌、防毒的作用,并能增加中药材的美观度,但过量熏蒸导致的二氧化硫残留,不仅污染环境,而且对人伤害很大。

《中华人民共和国药典》2005年版一部删除了山药、葛根等加工方法中的硫磺熏蒸法,同时在2005年版增补本中增加了对二氧化硫残留量的检测,2010年版第一增补本修订了二氧化硫残留量的测定方法,2015年版征求意见稿中对二氧化硫残留量的测定方法做了更明确具体的规定。

二、测定法

二氧化硫残留量的测定方法有:滴定法(酸蒸馏-碘滴定法、酸蒸馏-碱滴定法)、光谱法(分光光度法、荧光法)、色谱法(离子色谱法、高效液相色谱法、气相色谱法)、流动注射分析法、醋酸铅试纸法等。

三、限量标准

中国药典收载中药材及饮片二氧化硫残留限量标准,其中明确规定,中药材及饮片中亚硫酸盐残留量(以二氧化硫计)不得过150mg/kg,山药、牛膝、粉葛、天冬、天麻、天花粉、白及、白芍、白术、党参十种中药材及其饮片中亚硫酸盐残留量(以二氧化硫计)不得过400mg/kg。

实际中药材及饮片的硫磺熏蒸现象仍然存在,尤其是山药、牛膝、粉葛、天冬、天麻、天花粉、白及、白芍、白术、党参这十种药材,由于这些药材在产地加工过程中干燥十分困难,故常采用硫磺熏蒸以避免其腐烂生虫,而药典对这些药材中二氧化硫残留限量的规定也有所放宽,以合理控制熏蒸的程度。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.01.29

2021年1月29日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了开窍药有关内容,现纪要如下:

一、介绍开窍药的概念及作用

凡以开窍醒神为主要功效,常用以治疗闭证神昏的药物,称为开窍药。本类药物辛香走窜,皆入心经,具有通关开窍、醒脑回苏的作用。部分开窍药兼有活血、行气、止痛、解毒等功效。

二、了解代表药

1、麝香

为鹿科动物林麝马麝或原麝成熟雄体香囊中的干燥分泌物。药性:辛,温。归心、脾经。功效:开窍醒神,活血通经,消肿止痛。应用:闭证神昏,为醒神回苏之要药。胸痹心痛,癥瘕积聚,血瘀经闭,跌扑损伤,风湿痹痛,疮疡肿毒,瘰疬痰核,咽喉肿痛,难产,死胎,胞衣不下。用量0.03~0.1g,多入丸散用。外用适量。

2、冰片

为龙脑香科植物龙脑香树脂的加工品,或龙脑香树的树干、树枝切碎,经蒸馏冷却而得的结晶,称“龙脑冰片”,亦称“梅片”。药性:辛、苦,微寒。归心、脾,肺经。功效:开窍醒神,清热止痛。应用:闭证神昏,惊厥,目赤肿痛,喉痹口疮,耳道流脓,疮疡肿痛,疮溃不敛,水火烫伤。用量:0.15~0.3g,入丸散用。外用研粉点敷患处。

3、苏合香

为金缕梅科植物苏合香的树干渗出的香树脂经加工精制而成。药性:辛,温。归心、脾经。功效:开窍,辟秽,止痛。应用:寒闭神昏,为治面青、身凉、苔白、脉迟之寒闭神昏的要药,胸痹心痛,胸腹冷痛。用量:0.3~1g,宜入丸散服。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.02.05

2021年2月5日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了芥子等中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、芥子

本品为十字花科植物白芥或芥的干燥成熟种子。

【性状】白芥子呈球形，直径1.5~2.5mm。表面灰白色至淡黄色，具细微的网纹，有明显的点状种脐，种皮薄而脆，破开后内有白色折叠的子叶，有油性，气微，味辛辣，

黄芥子较小，表面黄色至暗黄色，少数呈暗红棕色。研碎后加水浸湿，则产生辛烈的特异臭气。

二、槐角

本品为豆科植物槐的干燥成熟果实。

【性状】本品呈连珠状，表面黄绿色或黄褐色，皱缩而粗糙，背缝线一侧呈黄色。质柔润，干燥皱缩，易在收缩处折断，断面黄绿色，有黏性。种子1~6粒，肾形，长约8mm，表面光滑，棕黑色，一侧有灰白色圆形种脐；质坚硬，子叶2，黄绿色。果肉气微，味苦，种子嚼之有豆腥气。

三、马兜铃

本品为马兜铃科植物北马兜铃或马兜铃的干燥成熟果实。

【性状】本品呈卵圆形，长3~7cm，直径2~4cm。表面黄绿色、灰绿色或棕褐色，有纵棱线12条，由棱线分出多数横向平行的细脉纹。顶端平钝，基部有细长果梗。果皮轻而脆，易裂为6瓣，果梗也分裂为6条。果皮内表面平滑而带光泽，有较密的横向脉纹。果实分6室，每室种子多数，平叠整齐排列。种子扁平而薄，钝三角形或扇形，边缘有翅，淡棕色。气特异，味微苦。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.02.19

2021年2月19日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了化橘红等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、新年伊始,工作室讨论了新一年工作计划和安排,每个学员各抒己见,黄老也为各位学员给予了鼓励和祝福。

二、化橘红

本品为芸香科植物化州柚或柚的未成熟或近成熟的干燥外层果皮。

【性状】化州柚呈对折的七角或展平的五角星状,单片呈柳叶形。完整者展平后直径15~28cm,厚0.2~0.5cm。外表面黄绿色,密布茸毛,有皱纹及小油室;内表面黄白色或淡黄棕色,有脉络纹。质脆,易折断,断面不整齐,外缘有1列不整齐的下凹的油室,内侧稍柔而有弹性。气芳香,味苦、微辛。

柚外表面黄绿色至黄棕色,无毛。

三、鸦胆子

本品为苦木科植物鸦胆子的干燥成熟果实。

【性状】本品呈卵形,表面黑色或棕色,有隆起的网状皱纹,网眼呈不规则的多角形,两侧有明显的棱线,顶端渐尖,基部有凹陷的果梗痕。果壳质硬而脆,种子卵形,表面类白色或黄白色,具网纹;种皮薄,子叶乳白色,富油性。气微,味极苦。

【用法与用量】0.5~2g,用龙眼肉包裹或装入胶囊吞服。外用适量。

四、葫芦巴

本品为豆科植物葫芦巴的干燥成熟种子。夏季果实成熟时采割植株,晒干,打下种子,除去杂质。

【性状】本品略呈斜方形或矩形,表面黄绿色或黄棕色,平滑,两侧各具一深斜沟,相交处有点状种脐。质坚硬,不易破碎。种皮薄,胚乳呈半透明状,具黏性;子叶2,淡黄色,胚根弯曲,肥大而长。气香,味微苦。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.02.26

2021年02月26日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了补虚药有关内容，现纪要如下：

一、介绍补虚药的概念及功效

凡以补虚扶弱，纠正人体气血阴阳虚衰为主要功效，主要用于虚证的药物，称为补虚药。用于补虚扶弱。具体又有补气、补阳、补血、补阴之别。

二、介绍补气药的概念

本类药物性味多属甘温或甘平，主归脾、肺经，部分药物又归心、肾经，以补气为主要功效，能补益脏气以纠正脏气的虚衰。

三、了解补气药代表药

人参：本品为五加科植物人参的干燥根和根茎。药性：甘、微苦，微温。归脾、肺、心、肾经。功效：大补元气，复脉固脱，补脾益肺，生津养血，安神益智。主治元气虚极欲脱证，拯危救脱之要药。脾肺气虚证，为补脾肺要药。

四、介绍补血药的概念

本类药物大多甘温质润，主入心、肝经。具有补血的功​​效，主治血虚证，症见面色苍白或萎黄，唇爪苍白，眩晕耳鸣，心悸怔忡，失眠健忘，或月经愆期，量少色淡，甚则闭经，舌淡脉细等。

五、了解补血药代表药

1、当归 本品为伞形科植物当归的干燥根。药性：甘、辛，温。归肝、心、脾经。功效：补血活血，调经止痛，润肠通便。主治血虚萎黄，眩晕心悸，为补血之圣药。月经不调，经闭痛经，为妇科月经不调之要药。

2、熟地黄 本品为玄参科植物地黄的干燥块根，经炮制加工品制成。药性：甘，微温。归肝、肾经。功效：补血滋阴，益精填髓。主治血虚萎黄，心悸怔忡，月经不调，崩漏下血，为治疗血虚证之要药。肝肾阴虚，腰膝酸软，骨蒸潮热，盗汗遗精，内热消渴肝肾亏虚，精血不足，眩晕耳鸣，须发早白。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.03.05

2021年3月5日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，继续学习了补虚药有关内容，现纪要如下：

一、介绍补阴药的概念

本类药物药性大多味甘性寒凉质润，具有滋养阴液、生津润燥之功，兼能清热，主治阴虚津亏证。本类药大多有一定滋腻性，故脾胃虚弱，痰湿内阻，腹满便溏者慎用。

二、了解补阴药代表药

北沙参

本品为伞形科植物珊瑚菜的干燥根。药性：甘、微苦，微寒。归肺、胃经。功效养阴清肺，益胃生津。主治：肺阴虚证，胃阴虚症

三、介绍补阳药的概念

本类药物味多甘辛咸，药性多温热，主入肾经。以温补肾阳为主要作用，肾阳之虚得补，其他脏腑得以温煦，从而消除或改善全身阳虚诸证。

四、了解补阳药代表药

鹿茸

本品为鹿科动物梅花鹿或马鹿的雄鹿头上未骨化密生茸毛的幼角。前者习称“花鹿茸”，后者习称“马鹿茸”。药性：甘、咸，温。归肾、肝经。功效：补肾壮阳，益精血，强筋骨，调冲任，托疮毒。主治肾阳不足，精血亏虚，阳痿遗精，宫冷不孕，腰脊冷痛，筋骨痿软，冲任虚寒，崩漏带下，阴疽不敛。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.03.12

2021年3月12日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了白果等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、白果

本品为银杏科植物银杏的干燥成熟种子。

【性状】本品略呈椭圆形,一端稍尖,另端钝。表面黄色或淡棕黄色,平滑,具2~3条棱线。中种皮(壳)骨质,坚硬。内种皮膜质,种仁宽卵球形或椭圆形,一端淡棕色,另一端金黄色,横断面外层黄色,胶质样,内层淡黄色或淡绿色,粉性,中间有空隙。气微,味甘、微苦。

二、女贞子

本品为木犀科植物女贞的干燥成熟果实。

【性状】本品呈卵形、椭圆形或肾形。表面黑紫色或灰黑色,皱缩不平,基部有果梗痕或具宿萼及短梗。体轻。外果皮薄,中果皮较松软,易剥离,内果皮木质,黄棕色,具纵棱,破开后种子通常为1粒,肾形,紫黑色,油性。气微,味甘、微苦涩。

三、韭菜子

本品为百合科植物韭菜的干燥成熟种子。

【性状】本品呈半圆形或半卵圆形,略扁。表面黑色,一面突起,粗糙,有细密的网状皱纹,另一面微凹,皱纹不甚明显。顶端钝,基部稍尖,有点状突起的种脐。质硬。气特异,味微辛。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.03.19

2021年3月19日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了芥子等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、牛蒡子

本品为菊科植物牛的干燥成熟果实。

【性状】本品呈长倒卵形,略扁,微弯曲。表面灰褐色,带紫黑色斑点,有数条纵棱,通常中间1~2条较明显。顶端钝圆,稍宽,顶面有圆环,中间具点状花柱残迹;基部略窄,着生面色较淡。果皮较硬,子叶2,淡黄白色,富油性。气微,味苦后微辛而稍麻舌。

二、大腹皮

本品为棕榈科植物棋乡的干燥果皮。

【性状】大腹皮 略呈椭圆形或长卵形瓢状。外果皮深棕色至近黑色,具不规则的纵皱纹及隆起的横纹,顶端有花柱残痕,基部有果梗及残存萼片。内果皮凹陷,褐色或深棕色,光滑呈硬壳状。体轻,质硬,纵向撕裂后可见中果皮纤维。气微,味微涩。

大腹毛 略呈椭圆形或瓢状。外果皮多已脱落或残存。中果皮棕毛状,黄白色或淡棕色,疏松质柔。内果皮硬壳状,黄棕色或棕色,内表面光滑,有时纵向破裂。气微,味淡。

三、草果

本品为姜科植物草果的干燥成熟果实。

【性状】本品呈长椭圆形,具三钝棱。表面灰棕色至红棕色,具纵沟及棱线,顶端有圆形突起的柱基,基部有果梗或果梗痕。果皮质坚韧,易纵向撕裂。剥去外皮,中间有黄棕色隔膜,将种子团分成3瓣,每瓣有种子多为8~11粒。种子呈圆锥状多面体,直径约5mm;表面红棕色,外被灰白色膜质的假种皮,种脊为一条纵沟,尖端有凹状的种脐;质硬,胚乳灰白色。有特异香气,味辛、微苦。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.03.26

2021年03月26日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了收涩药有关内容，现纪要如下：

一、介绍收涩药的概念及作用

凡以收敛固涩为主要功效，常用以治疗各种滑脱病证的药物，称为收涩药，又称固涩药。本类药物分别具有固表止汗、敛肺止咳、涩肠止泻、固精缩尿、收敛止血、收涩止带等作用。

二、了解代表药及来源、药性、功效和应用、用法用量

1、五味子

本品为木兰科植物五味子或华中五味子的干燥成熟果实。药性：酸、甘，温。归肺、心、肾经。功效：收敛固涩，益气生津，补肾宁心。应用：久咳虚喘，自汗，盗汗，遗精滑精，久泻不止，津伤口渴，消渴，心悸，失眠，多梦。

2、山茱萸

本品为山茱萸科植物山茱萸的干燥成熟果肉。药性：酸、涩，微温。归肝、肾经。功效：补益肝肾，收涩固脱。应用：肝肾不足证，遗精滑精，遗尿尿频，崩漏带下，月经过多，大汗不止，体虚欲脱。

3、乌梅

本品为蔷薇科植物梅的干燥近成熟果实。药性：酸、涩，平。归肝、脾、肺、大肠经。功效：敛肺涩肠，生津安蛔。应用：肺虚久咳，久泻久痢，蛔厥腹痛，呕吐，虚热消渴。用法用量：煎服，6~12g，大剂量可用至30g。外用适量，捣烂或炒炭研末外敷。止泻、止血宜炒炭用。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.04.09

2021年4月9日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了狗脊等根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、狗脊的性状鉴别

狗脊 为蚌壳蕨科植物金毛狗脊的干燥根茎。呈不规则的长块状。表面深棕色，残留金黄色绒毛；上面有数个红棕色的木质叶柄，下面残存黑色细根。质坚硬，不易折断。无臭，味淡、微涩。

二、绵马贯众的性状鉴别

绵马贯众为鳞毛蕨科植物粗茎鳞毛蕨的干燥根茎和叶柄残基。呈长倒卵形，略弯曲，上端钝圆或截形，下端较尖，有的纵剖为两半。表面黄棕色至黑褐色，密被排列整齐的叶柄残基及鳞片，并有弯曲的须根。叶柄残基呈扁圆形，表面有纵棱线，质硬而脆，断面略平坦，棕色，有黄白色维管束5~13个，环列；每个叶柄残基的外侧常有3条须根，鳞片条状披针形，全缘，常脱落。质坚硬，断面略平坦，深绿色至棕色，有黄白色维管束5~13个，环列，其外散有较多的叶迹维管束。气特异，味初淡而微涩，后渐苦、辛。

三、大黄的性状鉴别

大黄为蓼科植物掌叶大黄、唐古特大黄或药用大黄的干燥根和根茎。呈类圆柱形、圆锥形、卵圆形或不规则块状。除尽外皮者表面黄棕色至红棕色，有的可见类白色网状纹理及星点（异型维管束）散在，残留的外皮棕褐色，多具绳孔及粗皱纹。质坚实，有的中心稍松软，断面淡红棕色或黄棕色，显颗粒性；根茎髓部宽广，有星点环列或散在；根木部发达，具放射状纹理，形成层环明显，无星点。气清香，味苦而微涩，嚼之粘牙，有沙粒感。

【用法与用量】3~15g；用于泻下不宜久煎。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021. 04. 16

2021年4月16日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了何首乌等根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、何首乌的性状鉴别

何首乌为蓼科植物何首乌的干燥块根。呈团块状或不规则纺锤形。表面红棕色或红褐色，皱缩不平，有浅沟，并有横长皮孔样突起和细根痕。体重，质坚实，不易折断，断面浅黄棕色或浅红棕色，显粉性，皮部有4~11个类圆形异型维管束列，形成云锦状花纹，中央木部较大，有的呈木心。气微，味微苦而甘涩。

二、牛膝的性状鉴别

牛膝为苋科植物牛膝的干燥根。呈细长圆柱形，挺直或稍弯曲，表面灰黄色或淡棕色，有微扭曲的细纵皱纹、排列稀疏的侧根痕和横长皮孔样的突起。质硬脆，易折断，受潮后变软，断面平坦，淡棕色，略呈角质样而油润，中心维管束木质部较大，黄白色，其外周散有少数黄白色点状维管束，断续排列成2~4轮。气微，味微甜而稍苦涩。

【功能与主治】逐瘀通经，补肝肾，强筋骨，利尿通淋，引血下行。用于经闭，痛经，腰膝酸痛，筋骨无力，淋证，水肿，头痛，眩晕，牙痛，口疮，吐血，衄血。

【用法与用量】5~12g。

三、太子参的性状鉴别

太子参为石竹科植物孩儿参的干燥块根。呈细长纺锤形或细长条形，稍弯曲，表面灰黄色至黄棕色，较光滑，微有纵皱纹，凹陷处有须根痕。顶端有茎痕。质硬而脆，断面较平坦，周边淡黄棕色，中心淡黄白色，角质样。气微，味微甘。

【功能与主治】益气健脾，生津润肺。用于脾虚体倦，食欲不振，病后虚弱，气阴不足，自汗口渴，肺燥干咳。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.04.23

2021年4月23日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了三味毛茛科根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、威灵仙的性状鉴别

威灵仙为毛茛科植物威灵仙、棉团铁线莲或东北铁线莲的干燥根和根茎。威灵仙根茎呈柱状，表面淡棕黄色；顶端残留茎基；质较坚韧，断面纤维性；下侧着生多数细根。根呈细长圆柱形，稍弯曲，表面黑褐色，有细纵纹，有的皮部脱落，露出黄白色木部；质硬脆，易折断，断面皮部较广，木部淡黄色，略呈方形，皮部与木部间常有裂隙。气微，味淡。棉团铁线莲根茎呈短柱状，根表面棕褐色至棕黑色；断面木部圆形。味咸。

二、川乌的性状鉴别

川乌为毛茛科植物乌头的干燥母根。呈不规则的圆锥形，稍弯曲，顶端常有残茎，中部多向一侧膨大，表面棕褐色或灰棕色，皱缩，有小瘤状侧根及子根脱离后的痕迹。质坚实，断面类白色或浅灰黄色，形成层环纹呈多角形，气微，味辛辣、麻舌。一般炮制后用。

三、白芍的性状鉴别

白芍为毛茛科植物芍药的干燥根。呈圆柱形，平直或稍弯曲，两端平截，表面类白色或淡棕红色，光洁或有纵皱纹及细根痕。偶有残存的棕褐色外皮。质坚实，不易折断，断面较平坦，类白色或微带棕红色，形成层环明显，射线放射状。气微，味微苦、酸。

【功能与主治】养血调经，敛阴止汗，柔肝止痛，平抑肝阳。用于血虚萎黄，月经不调，自汗，盗汗，胁痛，腹痛，四肢挛痛，头痛眩晕。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.04.30

2021年4月30日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了南沙参等根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、南沙参的性状鉴别

南沙参为桔梗科植物轮叶沙参或沙参的干燥根。呈圆锥形或圆柱形，略弯曲，表面黄白色或淡棕黄色，凹陷处常有残留粗皮，上部多有深陷横纹，呈断续的环状，下部有纵纹和纵沟。顶端具1或2个根茎。体轻，质松泡，易折断，断面不平整，黄白色，多裂隙。气微，味微甘。

二、黄连的性状鉴别

黄连为毛茛科植物黄连、三角叶黄连或云连的干燥根茎。以上三种分别习称“味连”、“雅连”、“云连”。

味连 多集聚成簇，常弯曲，形如鸡爪，表面灰黄色或黄褐色，粗糙，有不规则结节状隆起、须根及须根残基，有的节间表面平滑如茎秆，习称“过桥”。上部多残留褐色鳞叶，顶端常留有残余的茎或叶柄。质硬，断面不整齐，皮部橙红色或暗棕色，木部鲜黄色或橙黄色，呈放射状排列，髓部有的中空。气微，味极苦。

雅连 多为单枝，略呈圆柱形，微弯曲，“过桥”较长。顶端有少许残茎。

云连 弯曲呈钩状，多为单枝，较细小。

【功能与主治】清热燥湿，泻火解毒。用于湿热痞满，呕吐吞酸，泻痢，黄疸，高热神昏，心火亢盛，心烦不寐，心悸不宁，目赤，牙痛，消渴，痈肿疮疖；外治湿疹，湿疮，耳道流脓。

酒黄连 善清上焦火热。用于目赤，口疮。

姜黄连 清胃和胃止呕。用于寒热互结，湿热中阻，痞满呕吐。

萸黄连 舒肝和胃止呕。用于肝胃不和，呕吐吞酸。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.05.07

2021年5月7日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了板蓝根等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、板蓝根的性状鉴别

板蓝根为十字花科植物蔺蓝的干燥根。呈圆柱形,稍扭曲,表面淡灰黄色或淡棕黄色,有纵皱纹、横长皮孔样突起及支根痕。根头略膨大,可见暗绿色或暗棕色轮状排列的叶柄残基和密集的疣状突起。体实,质略软,断面皮部黄白色,木部黄色。气微,味微甜后苦涩。

二、甘草的性状鉴别

甘草为豆科植物甘草胀果甘草或光果甘草的干燥根和根茎。甘草根呈圆柱形,外皮松紧不一。表面红棕色或灰棕色,具显著的纵皱纹、沟纹、皮孔及稀疏的细根痕。质坚实,断面略显纤维性,黄白色,粉性,形成层环明显,射线放射状,有的有裂隙。根茎呈圆柱形,表面有芽痕,断面中部有髓。气微,味甜而特殊。

胀果甘草根和根茎木质粗壮,有的分枝,外皮粗糙,多灰棕色或灰褐色。质坚硬,木质纤维多,粉性小。根茎不定芽多而粗大。

光果甘草根和根茎质地较坚实,有的分枝,外皮不粗糙,多灰棕色,皮孔细而不明显。

三、三棱的性状鉴别

三棱为黑三棱科植物黑三棱的干燥块茎。呈圆锥形,略扁,表面黄白色或灰黄色,有刀削痕,须根痕小点状,略呈横向环状排列。体重,质坚实。气微,味淡,嚼之微有麻辣感。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.05.14

2021年5月14日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了黄芪等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、黄芪的性状鉴别

黄芪为豆科植物蒙古黄苗或膜荚黄苗的干燥根。呈圆柱形,有的有分枝,上端较粗,表面淡棕黄色或淡棕褐色,有不整齐的纵皱纹或纵沟。质硬而韧,不易折断,断面纤维性强,并显粉性,皮部黄白色,木部淡黄色,有放射状纹理和裂隙,老根中心偶呈枯朽状,黑褐色或呈空洞。气微,味微甜,嚼之微有豆腥味。

二、人参的性状鉴别

人参为五加科植物人参的干燥根和根茎。主根呈纺锤形或圆柱形,表面灰黄色,上部或全体有疏浅断续的粗横纹及明显的纵皱,下部有支根2~3条,并着生多数细长的须根,须根上常有不明小的细小疣状突出,根茎(芦头)多拘挛而弯曲,具不定根(节)和稀疏的凹窝状茎痕(芦碗)。质较硬,断面淡黄白色,显粉性,形成层环纹棕黄色,皮部有黄棕色的点状树脂道及放射状裂隙。香气特异,味微苦、甘。

三、红参的性状鉴别

红参为五加科植物人参的栽培品经蒸制后的干燥根和根茎。主根呈纺锤形、圆柱形或扁方柱形,表面半透明,红棕色,偶有不透明的暗黄褐色斑块,具纵沟、皱纹及细根痕;上部有时具断续的不明显环纹;下部有2~3条扭曲交叉的支根,并带弯曲的须根或仅具须根残迹。根茎(芦头)长1~2cm,上有数个凹窝状茎痕(芦碗),有的带有1~2条完整或折断的不定根(芋)。质硬而脆,断面平坦,角质样。气微香而特异,味甘、微苦。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.05.21

2021年5月21日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了西洋参等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、西洋参的性状鉴别

西洋参为五加科植物西洋参的干燥根。呈纺锤形、圆柱形或圆锥形,表面浅黄褐色或黄白色,可见横向环纹和线形皮孔状突起,并有细密浅纵皱纹和须根痕。主根中下部有一至数条侧根,多已折断。有的上端有根茎(芦头),环节明显,茎痕(芦碗)圆形或半圆形,具不定根(宁)或已折断。体重,质坚实,不易折断,断面平坦,浅黄白色,略显粉性,皮部可见黄棕色点状树脂道,形成层环纹棕黄色,木部略呈放射状纹理。气微而特异,味微苦、甘。

二、三七的性状鉴别

三七为五加科植物三七的干燥根和根茎。主根呈类圆锥形或圆柱形,表面灰褐色或灰黄色,有断续的纵皱纹和支根痕。顶端有茎痕,周围有瘤状突起。体重,质坚实,断面灰绿色、黄绿色或灰白色,木部微呈放射状排列。气微,味苦回甜。

筋条呈圆柱形或圆锥形,剪口呈不规则的皱缩块状或条状,表面有数个明显的茎痕及环纹,断面中心灰绿色或白色,边缘深绿色或灰色。

三、白芷的性状鉴别

白芷为伞形科植物白芷或杭白芷的干燥根。夏、秋间叶黄时采挖,除去须根和泥沙,呈长圆锥形,表面灰棕色或黄棕色,根头部钝四棱形或近圆形,具纵皱纹、支根痕及皮孔样的横向突起,有的排列成四纵行。顶端有凹陷的茎痕。质坚实,断面白色或灰白色,粉性,形成层环棕色,近方形或近圆形,皮部散有多数棕色油点。气芳香,味辛、微苦。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.05.28

2021年5月28日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了当归等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、当归的性状鉴别

当归为伞形科植物当归的干燥根。略呈圆柱形,下部有支根3~5条或更多,表面浅棕色至棕褐色,具纵皱纹和横长皮孔样突起。根头(归头)具环纹,上端圆钝,或具数个明显突出的根茎痕,有紫色或黄绿色的茎和叶鞘的残基;主根(归身)表面凹凸不平;支根(归尾)上粗下细,多扭曲,有少数须根痕。质柔韧,断面黄白色或淡黄棕色,皮部厚,有裂隙和多数棕色点状分泌腔,木部色较淡,形成层环黄棕色。有浓郁的香气,味甘、辛、微苦。

柴性大、干枯无油或断面呈绿褐色者不可供药用。

二、前胡的性状鉴别

前胡为伞形科植物白花前胡的干燥根。呈不规则的圆柱形、圆锥形或纺锤形,稍扭曲,下部常有分枝,表面黑褐色或灰黄色,根头部多有茎痕和纤维状叶鞘残基,上端有密集细环纹,下部有纵沟、纵皱纹及横向皮孔样突起。质较柔软,干者质硬,可折断,断面不整齐,淡黄白色,皮部散有多数棕黄色油点,形成层环纹棕色,射线放射状。气芳香,味微苦、辛。

三、川芎的性状鉴别

川芎为伞形科植物川芎的干燥根茎。为不规则结节状拳形团块,表面灰褐色或褐色,粗糙皱缩,有多数平行隆起的轮节,顶端有凹陷的类圆形茎痕,下侧及轮节上有多数小瘤状根痕。质坚实,不易折断,断面黄白色或灰黄色,散有黄棕色的油室,形成层环呈波状。气浓香,味苦、辛,稍有麻舌感,微回甜。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.06.04

2021年6月4日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了防风等根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、防风的性状鉴别

防风为伞形科植物防风的干燥根。呈长圆锥形或长圆柱形，下部渐细，有的略弯曲，表面灰棕色或棕褐色，粗糙，有纵皱纹、多数横长皮孔样突起及点状的细根痕。根头部有明显密集的环境，有的环境上残存棕褐色毛状叶基。质松，易折断，断面不平整，皮部棕黄色至棕色，有裂隙，木部黄色。气特异，味微甘。

二、柴胡的性状鉴别

柴胡为伞形科植物柴胡或狭叶柴胡的干燥根。按性状不同，分别习称“北柴胡”和“南柴胡”。

北柴胡 呈圆柱形或长圆锥形，根头膨大，顶端残留3-15个茎基或短纤维状叶基，下部分枝。表面黑褐色或浅棕色，具纵皱纹、支根痕及皮孔。质硬而韧，不易折断，断面显纤维性，皮部浅棕色，木部黄白色。气微香，味微苦。

南柴胡 根较细，圆锥形，顶端有少数细毛状枯叶纤维，下部多不分枝或稍分枝。表面红棕色或黑棕色，靠近根头处多具细密环纹。质稍软，易折断，断面略平坦，不显纤维性。具败油气。

三、龙胆的性状鉴别

龙胆为龙胆科植物条叶龙胆、龙胆、三花龙胆或坚龙胆的干燥根和根茎。前三种习称“龙胆”，后一种习称“坚龙胆”。龙胆根茎呈不规则的块状，表面暗灰棕色或深棕色，上端有茎痕或残留茎基，周围和下端着生多数细长的根。根圆柱形，略扭曲，表面淡黄色或黄棕色，上部多有显著的横皱纹，下部较细，有纵皱纹及支根痕。质脆，易折断，断面略平坦，皮部黄白色或淡黄棕色，木部色较浅，呈点状环列。气微，味甚苦。

坚龙胆表面无横皱纹，外皮膜质，易脱落，木部黄白色，易与皮部分离。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：糜亚男

跟师学习活动纪要

2021.06.11

2021年6月11日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了紫草等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、紫草的性状鉴别

紫草为紫草科植物新疆紫草或内蒙紫草的干燥根。新疆紫草(软紫草)呈不规则的长圆柱形,多扭曲,表面紫红色或紫褐色,皮部疏松,呈条形片状,常10余层重叠,易剥落、顶端有的可见分歧的茎残基。体轻,质松软,易折断,断面不整齐,木部较小,黄白色或黄色。气特异,味微苦、涩。

内蒙紫草 呈圆锥形或圆柱形,扭曲,根头部略粗大,顶端有残茎1或多个,被短硬毛。表面紫红色或暗紫色,皮部略薄,常数层相叠,易剥离。质硬而脆,易折断,断面较整齐,皮部紫红色,木部较小,黄白色。气特异,味涩。

二、丹参的性状鉴别

丹参为唇形科植物丹参的干燥根和根茎。根茎短粗,顶端有时残留茎基。根数条,长圆柱形,略弯曲,有的分枝并具须状细根,表面棕红色或暗棕红色,粗糙,具纵皱纹。老根外皮疏松,多显紫棕色,常呈鳞片状剥落。质硬而脆,断面疏松,有裂隙或略平整而致密,皮部棕红色,木部灰黄色或紫褐色,导管束黄白色,呈放射状排列。气微,味微苦涩。栽培品较粗壮,表面红棕色,具纵皱纹,外皮紧贴不易剥落。质坚实,断面较平整,略呈角质样。

三、黄芩的性状鉴别

黄芩为唇形科植物黄芩的干燥根。呈圆锥形,扭曲,表面棕黄色或深黄色,有稀疏的疣状细根痕,上部较粗糙,有扭曲的纵皱纹或不规则的网纹,下部有顺纹和细皱纹。质硬而脆,易折断,断面黄色,中心红棕色;老根中心呈枯朽状或中空,暗棕色或棕黑色。气微,味苦。栽培品较细长,多有分枝。表面浅黄棕色,外皮紧贴,纵皱纹较细腻。断面黄色或浅黄色,略呈角质样。味微苦。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.06.18

2021年6月18日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了玄参等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、玄参的性状鉴别

玄参为玄参科植物玄参的干燥根。呈类圆柱形,中间略粗或上粗下细,有的微弯曲,表面灰黄色或灰褐色,有不规则的纵沟、横长皮孔样突起和稀疏的横裂纹和须根痕。质坚实,不易折断,断面黑色,微有光泽。气特异似焦糖,味甘、微苦。

二、地黄的性状鉴别

地黄为玄参科植物地黄的新鲜或干燥块根。前者习称“鲜地黄”,后者习称“生地黄”。鲜地黄呈纺锤形或条状,外皮薄,表面浅红黄色,具弯曲的纵皱纹、芽痕、横长皮孔样突起及不规则疤痕。肉质,易断,断面皮部淡黄内色,可见橘红色油点,木部黄白色,导管呈放射状排列。气微。味微甜、微苦。生地黄多呈不规则的团块状或长圆形,中间膨大,两端稍细,有的细小,长条状,稍扁而扭曲,表面棕黑色或棕灰色,极皱缩,具不规则的横曲纹。体重,质较软而初,不易折断,断面棕黑色或乌黑色,有光泽,具黏性。气微,味微甜。

【功能与主治】生地黄清热凉血,养阴生津。用于热入营血,温毒发斑,吐血衄血,热病伤阴,舌绛烦渴,津伤便秘,阴虚发热,骨蒸劳热,内热消渴。

三、熟地黄的性状鉴别

熟地黄为生地黄的炮制加工品。为不规则的块片、碎块,大小、厚薄不一。表面乌黑色,有光泽,黏性大。质柔软而带韧性,不易折断,断面乌黑色,有光泽。气微,味甜。

【功能与主治】补血滋阴,益精填髓。用于血虚萎黄,心悸怔忡,月经不调,崩漏下血,肝肾阴虚,腰膝酸软,骨蒸潮热,盗汗遗精,内热消渴,眩晕,耳鸣,须发早白。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.06.25

2021年6月25日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了巴戟天等根及根茎类中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、巴戟天的性状鉴别

巴戟天为茜草科植物巴戟天的干燥根。为扁圆柱形,略弯曲,长短不等,表面灰黄色或暗灰色,具纵纹和横裂纹,有的皮部横向断离露出木部;质韧,断面皮部厚,紫色或淡紫色,易与木部剥离;木部坚硬,黄棕色或黄白色,气微,味甘而微涩。

二、桔梗的性状鉴别

桔梗为桔梗科植物桔梗的干燥根。呈圆柱形或略呈纺锤形,下部渐细,有的有分枝,略扭曲,表面淡黄白色至黄色,不去外皮者表面黄棕色至灰棕色,具纵扭皱沟,并有横长的皮孔样斑痕及支根痕,上部有横纹。有的顶端有较短的根茎或不明显,其上有数个半月形茎痕。质脆,断面不平坦,形成层环棕色,皮部黄白色,有裂隙,木部淡黄色。气微,味微甜后苦。

三、党参的性状鉴别

党参为桔梗科植物党参、素花党参或川党参的干燥根。秋季采挖,洗净,晒干。党参呈长圆柱形,稍弯曲,表面灰黄色、黄棕色至灰棕色,根头部有少数疣状突起的茎痕及芽,每个茎痕的顶端呈凹下的圆点状;根头下有致密的环状横纹,向下渐稀疏,有的达全长的一半,栽培品环状横纹少或无;全体有纵皱纹和散在的横长皮孔样突起,支根断落处常有黑褐色胶状物。质稍柔软或稍硬而略带韧性,断面稍平坦,有裂隙或放射状纹理,皮部淡棕黄色至黄棕色,木部淡黄色至黄色。有特殊香气,味微甜。素花党参(西党参)表面黄白色至灰黄色,根头下致密的环状横纹常达全长的一半以上。断面裂隙较多,皮部灰白色_淡棕色。川党参长表面灰黄色至黄棕色,有明显不规则的纵沟。质较软而结实,断面裂隙较少,皮部黄白色。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.07.02

2021年7月2日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、木香的性状鉴别

木香为菊科植物木香的干燥根。呈圆柱形或半圆柱形，表面黄棕色至灰褐色，有明显的皱纹、纵沟及侧根痕。质坚，不易折断，断面灰褐色至暗褐色，周边灰黄色或浅棕黄色，形成层环棕色，有放射状纹理及散在的褐色点状油室。气香特异，味微苦。

【功能与主治】行气止痛，健脾消食。用于胸胁、脘腹胀痛，泻痢后重，食积不消，不思饮食。

煨木香实肠止泻。用于泄泻腹痛。

二、白术的性状鉴别

白术为菊科植物白术根茎。为不规则的肥厚团块，表面灰黄色或灰棕色，有瘤状突起及断续的纵皱和沟纹，并有须根痕，顶端有残留茎基和芽痕。质坚硬不易折断，断面不平坦，黄白色至淡棕色，有棕黄色的点状油室散在；烘干者断面角质样，色较深或有裂隙。气清香，味甘、微辛，嚼之略带黏性。

三、苍术的性状鉴别

苍术为菊科植物茅苍术或北苍术的干燥根。

茅苍术 呈不规则连珠状或结节状圆柱形，略弯曲，偶有分枝，表面灰棕色，有皱纹、横曲纹及残留须根，顶端具茎痕或残留茎基。质坚实，断面黄白色或灰白色，散有多数橙黄色或棕红色油室，暴露稍久，可析出内色细针状结晶。气香特异，味微甘、辛、苦。

北苍术 呈疙瘩块状或结节状圆柱形，表面黑棕色，除去外皮者黄棕色。质较疏松，断面散有黄棕色油室。香气较淡，味辛、苦。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.07.09

2021年7月9日下午，名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动，活动学习了根及根茎类中药鉴别的有关内容，现纪要如下：

一、泽泻的性状鉴别

泽泻为泽泻科植物泽泻的干燥块茎。呈类球形、椭圆形或卵圆形，表面淡黄色至淡黄棕色，有不规则的横向环状浅沟纹和多数细小突起的须根痕，底部有的有瘤状芽痕。质坚实，断面黄白色，粉性，有少数细孔。气微，味微苦。

二、半夏的性状鉴别

半夏为天南星科植物半夏的干燥块茎。呈类球形，有的稍偏斜，表面白色或浅黄色，顶端有凹陷的茎痕，周围密布麻点状根痕；下面钝圆，较光滑。质坚实，断面洁白，富粉性。气微，味辛辣、麻舌而刺喉。

【用法与用量】内服一般炮制后使用，3~9g。外用适量，磨汁涂或研末以酒调敷患处。

三、石菖蒲的性状鉴别

石菖蒲为天南星科植物石菖蒲的干燥根茎。呈扁圆柱形，多弯曲，常有分枝，表面棕褐色或灰棕色，粗糙，有疏密不匀的环节，节间长0.2~0.8cm，具细纵纹，一面残留须根或圆点状根痕；叶痕呈三角形，左右交互排列，有的其上有毛鳞状的叶基残余。质硬，断面纤维性，类白色或微红色，内皮层环明显，可见多数维管束小点及棕色油细胞。气芳香，味苦、微辛。

主持：田其学

学习人员：工作室全体人员

记录：刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021. 07. 16

2021年7月16日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了川贝母等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、川贝母的性状鉴别

川贝母为百合科植物川贝母、暗紫贝母、甘肃贝母、梭砂贝母、太白贝母或瓦布贝母的干燥鳞茎。按性状不同分别习称“松贝”、“青贝”、“炉贝”和“栽培品”。

松贝 呈类圆锥形或近球形,表面类白色。外层鳞叶2瓣,大小悬殊,大瓣紧抱小瓣,未抱部分呈新月形,习称“怀中抱月”;顶部闭合,内有类圆柱形、顶端稍尖的心芽和小鳞叶1-2枚;先端钝圆或稍尖,底部平,中心有1灰褐色的鳞茎盘,偶有残存须根。质硬而脆,断面白色,富粉性。气微,味微苦。

青贝 呈类扁球形,外层鳞叶2瓣,大小相近,相对抱合,顶部开裂,内有心芽和小鳞叶2~3枚及细圆柱形的残茎。

炉贝 呈长圆锥形,表面类白色或浅棕黄色,有的具棕色斑点。外层鳞叶2瓣,大小相近,顶部开裂而略尖,基部稍尖或较钝。栽培品呈类扁球形或短圆柱形,表面类白色或浅棕黄色,稍粗糙,有的具浅黄色斑点。外层鳞叶2瓣,大小相近,顶部多开裂而较平。

二、天麻的性状鉴别

天麻为兰科植物天麻的干燥块茎。呈椭圆形或长条形,略扁,皱缩而稍弯曲,表面黄白色至黄棕,有纵皱纹及由潜伏芽排列而成的横环纹多轮,有时可见棕褐色菌索。顶端有红棕色至深棕色鹦嘴状的芽或残留茎基;另端有圆脐形疤痕。质坚硬,不易折断,断面较平坦,黄白色至淡棕色,角质样。气微,味甘。

主持: 田其学

学习人员: 工作室全体人员

记录: 刘瑞连

跟师学习活动纪要

2021.07.23

2021年7月23日下午,名老中医药专家黄柏良工作室举行了跟师学习活动,活动学习了郁金等中药鉴别的有关内容,现纪要如下:

一、郁金的性状鉴别

郁金为姜科植物温郁金、姜黄、广西莪术或蓬莪术的干燥块根。前两者分别习称“温郁金”和“黄丝郁金”,其余按性状不同习称“桂郁金”或“绿丝郁金”。

温郁金 呈长圆形或卵圆形,稍扁,有的微弯曲,两端渐尖,表面灰褐色或灰棕色,具不规则的纵皱纹,纵纹隆起处色较浅。质坚实,断面灰棕色,角质样;内皮层环明显。气微香,味微苦。

黄丝郁金 呈纺锤形,有的一端细长,表面棕灰色或灰黄色,具细皱纹。断面橙黄色,外周棕黄色至棕红色。气芳香,味辛辣。

桂郁金 呈长圆锥形或长圆形,表面具疏浅纵纹或较粗糙网状皱纹。气微,味微辛苦。

绿丝郁金 呈长椭圆形,较粗壮,气微,味淡。

二、虎杖的性状鉴别

虎杖为圆柱形短段或不规则厚片,外皮棕褐色,有纵皱纹和须根痕,切面皮部较薄,木部宽广,棕黄色,射线放射状,皮部与木部较易分离。根茎髓中有隔或呈空洞状。质坚硬。气微,味微苦、涩。

三、川牛膝的性状鉴别

川牛膝为苋科植物川牛膝的干燥根。呈近圆柱形,微扭曲,向下略细或有少数分枝,表面黄棕色或灰褐色,具纵皱纹、支根痕和多数横长的皮孔样突起。质韧,不易折断,断面浅黄色或棕黄色,维管束点状,排列成数轮同心环。气微,味甜。

主持:田其学

学习人员:工作室全体人员

记录:刘瑞连