

登録販売者試験 頻出生薬 44 一覧表

試験によく出る生薬を優先整理 第 3 章 生薬対策 PDF

生薬名	特徴	効能効果
ウワウルシ	ツツジ科 クマコケモモの葉	利尿 抗菌
オウバク	ミカン科 キハダの周皮を除いた樹皮	苦みによる健胃、収斂 抗菌 抗炎症
オウレン	キンポウゲ科 オウレンの根をほとんど除いた根茎	苦みによる健胃、収斂 抗菌 抗炎症
カッコン	マメ科 クズの周皮を除いた根	解熱 鎮痙
カミツレ	キク科 カミツレの頭花	抗炎症 抗菌 発汗
カンゾウ	マメ科 Glycyrrhiza uralensis Fischer 又は Glycyrrhiza glabra Linnéの根及びストロン	グリチルリチン酸による抗炎症
キョウニン	バラ科 アンズの種子	延髄の呼吸中枢・咳嗽中枢を鎮静
ケイヒ	クスノキ科 Cinnamomum cassia J. Preslの樹皮または周皮	香りによる健胃、発汗を促し解熱を助ける
ケツメイシ	マメ科 エビズグサの種子	整腸
ゲンノショウコ	フウロソウ科 ゲンノショウコの地上部	整腸
コウブシ	カヤツリグサ科 ハマスゲの根茎	鎮静 鎮痛 月経を促す
ゴオウ	ウン科 ウシの胆嚢中に生じた結石	強心 血圧降下 鎮静 解熱
ゴミシ	マツブサ科 チョウセンゴミシの果実	強壯 鎮咳
サイコ	セリ科 ミシマサイコの根	抗炎症 鎮痛 解熱
サフラン	アヤメ科 サフランの柱頭	鎮静 鎮痛 月経を促す
サンザシ	バラ科 サンザシまたはオオミサンザシの偽果	健胃 消化促進
ジオウ	ゴマノハグサ科 アカヤジオウの根	血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壯・鎮静・鎮痛
ジャコウ	シカ科 ジャコウジカの雄の麝香線分泌物	呼吸中枢を刺激して呼吸機能を高める、強心、意識をしっかりとさせる、鎮静し、血液循環を促す
シャゼンソウ	オオバコ科 オオバコの花期の全草	去痰
ジュウヤク	ドクダミ科 ドクダミの花期の地上部	大腸刺激による瀉下
ショウマ	キンポウゲ科 サラシナショウマの根茎	発汗 解熱 解毒 消炎
ジリュウ	フトミズ科 Pheretima aspergillum Perrierの内部を除いたもの	熱さまし
ジンコウ	ジンチョウゲ科 ジンコウの材	鎮静 健胃 強壯
シンジュ	ウグイスガイ科 アヤコガイ、シンジュガイまたはクロチョウガイの外套膜組成中に病的に形成された顆粒状物質	鎮静
セキサソ	ヒガンバナ科 ヒガンバナの鱗茎	去痰
センキュウ	セリ科 センキュウの根茎	血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壯 鎮静 鎮痛
センソ	ヒキガエル科 アジアヒキガエルの耳腺の分泌物	微量で強い強心、1日容量5mgを超えると劇薬
センナ	マメ科 Cassia angustifolia Vahl 又は Cassia acutifolia Delileの小葉	大腸を刺激して排便
センブリ	リンドウ科 センブリの開花期の全草	苦みによる健胃
ダイオウ	タデ科 Rheum palmatum Linné、Rheum tanguticum Maximowicz、Rheum officinale Baillon、Rheum coreanum Nakai 又はそれらの種間雑種の根茎	大腸を刺激して排便
トウキ	セリ科 トウキ又はホッカイトウキの根	血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壯・鎮静・鎮痛
ナンテンジツ	メギ科 シロミナンテン(シロナンテン)又はナンテンの果実	知覚神経・末梢運動神経に作用して咳止め
バクモンドウ	ユリ科 ジャノヒゲの根の膨大部	鎮咳 去痰 滋養強壯
ブクリョウ	サルノコシカケ科 マツホドの菌核	利尿 健胃 鎮静
ブシ	キンポウゲ科 ハナトリカブト又はオクトリカブトの塊根	心筋の収縮力を高めて血液循環を改善する、血液循環が高まることにより利尿、鎮痛
ポウフウ	セリ科 Saposhnikovia divaricata Schischkinの根及び根茎	発汗 解熱 鎮痛 鎮痙
ポタンピ	ポタン科 ポタンの根皮	鎮痛 鎮痙 鎮静
マオウ	マオウ科 Ephedra sinica Stapf、Ephedra intermedia Schrenk et C. A. Meyer 又は Ephedra equisetina Bungeの地上茎	気管支拡張 発汗促進 利尿
ミルラ	カンラン科 ミルラノキの植物の幹部の傷口から流出して凝固した樹脂	収斂 抗菌
ラタニア	クラメリア科 クラメリア・トリアンドラの根	収斂 炎症の寛解を促す
リュウノウ	フタバガキ科 リュウノウジュの樹幹に析出する精油の結晶	中枢神経系の刺激作用による気つけ
レイヨウカク	ウン科 サイカレイヨウの角	緊張や興奮を鎮める
レンギョウ	モクセイ科 レンギョウの果実	鎮痛 抗菌
ロクジョウ	シカ科 Cervus nippon Temminck、Cervus elaphus Linné、Cervus canadensis Erxleben の雄鹿の角化していない幼角	強心 強壯 血行促進