

OTÁZKY K ŠTÁTNEJ SKÚŠKE Z PREDMETU

FARMAKOGNÓZIA

1.	Prírodné liečivá používané na navodenie spánku (radix, flos, folium, folium cum flore); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
2.	Prírodné liečivá používané: • pri depresii • na zmiernenie pocitu únavy a slabosti (folium, semen); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
3.	Prírodné liečivá používané na navodenie spánku (herba, aetheroleum); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
4.	Prírodné liečivá používané na zmiernenie príznakov psychického stresu (aetheroleum, herba); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
5.	Prírodné liečivá používané na zmiernenie príznakov psychického stresu (folium, radix, folium cum flore, rhizoma et radix, flos); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
6.	Prírodné liečivá používané pri bolestiach svalov mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
7.	Prírodné liečivá používané pri bolestiach kĺbov (radix, herba); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
8.	Prírodné liečivá používané pri bolestiach kĺbov (flos, aetheroleum, cortex); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov

9.	<p>Prírodné liečivá používané:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pri bolesti hlavy • pri zápale a infekcii močových ciest <p>mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
10.	<p>Prírodné liečivá používané na zmiernenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prechodných srdcových ťažkostí • pocitu únavy a slabosti <p>(radix, rhizoma); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
11.	<p>Prírodné liečivá používané pri ochoreniach žíl</p> <p>(rhizoma, cortex, fructus recens, herba aetheroleum); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
12.	<p>Prírodné liečivá používané na zosilnenie vylučovania moču</p> <p>(herba [cum kalii aut silicio], folium [cum kalii aut silicio]); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
13.	<p>Prírodné liečivá používané:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ako hypolipidemiká • pri obezite • proti vracaniu <p>mechanizmy účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
14.	<p>Prírodné liečivá používané na zosilnenie vylučovania moču</p> <p>(folium [sine kalii aut silicio]); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
15.	<p>Prírodné liečivá používané pri ochoreniach žíl</p> <p>(folium, semen); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
16.	<p>Prírodné liečivá používané na ošetrovanie modrín</p> <p>mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
17.	<p>Prírodné liečivá používané pri žalúdočno-črevných ťažkostiach</p> <p>(radix); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>

18.	<p>Prírodné liečivá používané pri zápche (cortex, folium, oleum); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
19.	<p>Prírodné liečivá používané: • pri premenštruačnom syndróme • pri problémoch v menopauze • pri menštruačných ťažkostiach mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
20.	<p>Prírodné liečivá používané na zosilnenie vylučovania moču (herba cum radice, radix); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
21.	<p>Prírodné liečivá používané pri zápche (fructus, seminis tegumentum, succus siccus); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
22.	<p>Prírodné liečivá používané pri benígnej hyperplázii prostaty mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
23.	<p>Prírodné liečivá používané pri podpornej liečbe prechladnutia (herba); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
24.	<p>Prírodné liečivá používané pri podpornej liečbe prechladnutia (radix); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
25.	<p>Prírodné liečivá používané pri hnačke mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
26.	<p>Rastlinné liečivá používané: • proti demencii • pri stavoch prechodného duševného vyčerpania mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>

27.	<p>Prírodné liečivá používané pri zápche (semen, rhizoma, radix); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
28.	<p>Prírodné liečivá používané pri podpornej liečbe prechladnutia (flos); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
29.	<p>Prírodné liečivá používané pri podpornej liečbe prechladnutia (aetheroleum, herba recens); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
30.	<p>Prírodné liečivá používané pri liečbe zápalu alebo podráždenia ústnej dutiny (herba, aetheroleum, gummiresina, radix); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
31.	<p>Prírodné liečivá používané na utlmenie kašľa mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
32.	<p>Prírodné liečivá používané: • pri mykózach chodidiel • na ošetrovanie ekzémov a mastnej pleti mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
33.	<p>Prírodné liečivá používané pri žalúdočno-črevných ťažkostiach (herba [familia Lamiaceae]); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>
34.	<p>Prírodné liečivá používané pri žalúdočno-črevných ťažkostiach (herba [non familia Lamiaceae]); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov</p>

35.	Prírodné liečivá používané pri liečbe zápalu alebo podráždenia ústnej dutiny (folium, thallus, rhizoma); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov
36.	Prírodné liečivá používané pri liečbe zápalov kože (flos, herba); mechanizmus účinku pre súvisiace bioaktivity ich sekundárnych metabolitov