**Залікова практична робота №1.**

**Пошук релевантної інформації. Авторське право.**

1. Користуючись правилами пошуку інформації в мережі Інтернет, виконати пошук релевантної текстової (5-10 сторінок) та графічної інформації (10-15 ілюстрацій відповідної якості).
2. Для дотримання законодавства щодо збереження авторських прав при копіюванні та використанні інформації, не забуваємо виконувати посилання на джерело інформації та формувати список використаних джерел.

***Теми пошуку інформації****(відповідно до порядкового номеру списку студентів групи):*

1. Поняття про фітотерапію, її значення і місце в сучасній медицині.
2. Основні принципи і завдання сучасної фітотерапії. Поняття про фітотерапію.
3. Основні положення сучасної фітотерапії.
4. Сучасні проблеми фітотерапії. Переваги і недоліки фітотерапевтичних засобів.
5. Фармакотерапевтична класифікація лікарських рослин.
6. Сучасний стан виробництва вітчизняних фітопрепаратів та дієтичних добавок.
7. Основні сировинні ресурси фітотерапії.
8. Правила заготівлі, сушіння рослинної сировини.
9. Сировинна база ЛР: дикорослі і культивовані лікарські рослини.
10. Охорона дикорослих лікарських рослин.
11. Біологічно активні речовини лікарських рослин.
12. Отруйні і сильнодіючі рослини у терапії різних захворювань.
13. Лікарські форми з рослинної сировини та їх технологія.
14. Правила виготовлення та використання настойок, відварів, чаїв, напарів, лікувальних ванн.
15. Фітозасоби для інгаляцій, полоскань і зовнішнього застосування.
16. Офіцінальні та неофіцінальні лікарські рослини і збори як основні об’єкти фітотерапії.
17. Загальні вимоги до проведення фітотерапії.
18. Поняття про ароматерапію, фітодієтетику, фіто косметику, фітодизайн та фітоніринг.
19. Принципи формування фітокомпозицій.
20. Фітозасоби загальної дії.
21. Лікарські рослини як джерела вітамінів і мікроелементів.
22. Використання фітозасобів з антиоксидантними властивостями.
23. Рослини, які сприяють виведенню радіонуклідів з організму.
24. Лікарські рослини і лікарська рослинна сировина, які впливають на імунітет.
25. Лікарські рослини і фітотерапія алергійних захворювань.
26. Лікарські рослини і фітотерапія неврозів.
27. Лікарські рослини і фітотерапія захворювань серцево-судинної системи.
28. Лікарські рослини і фітотерапія захворювань кровоносної та лімфатичної систем.
29. Лікарські рослини і фітотерапія захворювань органів дихання
30. Лікарські рослини і фітотерапія в оториноларингології.
31. Лікарські рослини і фітотерапія захворювань шлунково-кишкового тракту.
32. Фітозасоби, що використовують при гельмінтозах.
33. Лікарські рослини і фітотерапія захворювань печінки і жовчних шляхів.
34. Лікарські рослини і фітотерапія захворювань нирок і сечовидільних шляхів.
35. Лікарські рослини і фітотерапія ендокринних і обмінних захворювань.
36. Лікарські рослини і фітотерапія в офтальмології.
37. Лікарські рослини і фітотерапія в стоматології.
38. Лікарські рослини і фітотерапія в акушерстві і гінекології.
39. Лікарські рослини і фітотерапія в педіатрії.
40. Лікарські рослини і фітотерапія в онкології.
41. Лікарські рослини і фітотерапія в дерматології і косметології.
42. Лікарські рослини і фітотерапія гіпо- і авітамінозів.
43. Лікарські рослини як джерела вітамінів та мікроелементів.
44. Основи дієтотерапії. Фітодієтика, фітогігієна, фітобальнеологія.
45. Фітотерапевтичні властивості харчових, сільськогосподарських, технічних, пряноароматичних рослин.
46. Основи і принципи ароматерапії.
47. Сучасний стан та динаміка використання ресурсів дикорослих лікарських рослин.
48. Методи визначення урожайності лікарських рослин.
49. Правила заготівлі лікарської рослинної сировини: листків, квітів, плодів, трав, підземних органів багаторічних трав’янистих рослин.
50. Періодичність заготівлі ЛРС різних морфологічних груп