**Ресурсознавство лікарських рослин**

для здобувачів вищої освіти курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 «Фармація»

освітня програма «Фармація» **Фс16(4,0д) 1-3 групи**

**1, 2 група – 19.05**

**3 група – 22.05**

**Перелік теоретичних питань до змістового модульного контролю № 2**

1. Визначення понять «ареал лікарських рослин», «зарость», «облікова ділянка», «проективне покриття», «трансекта», «едафотоп», «біологічний запас сировини», «експлуатаційний запас ЛРС», «можливий об’єм щорічних заготівель», «промислова зарость», «промисловий масив ЛР», «ярусність», «фітоценоз».
2. Мета ресурсознавчих досліджень лікарських рослин регіону.
3. На підставі яких даних формуються та з якими організаціями узгоджуються планові завдання в регіоні на лікарську рослинну сировину з обсягу і номенклатури?
4. Назвіть дані, необхідні для складання карт розміщення заростей лікарських рослин і обсягів запасів сировини.
5. Якими нормативними документами регламентується використання і охорона природних рослинних ресурсів в Україні?
6. Для яких видів сировини необхідно і недоцільно визначати біологічний запас сировини?
7. Природні території та штучно створені об’єкти природно-заповідного фонду Харківської області.
8. Методи встановлення врожайності ЛРС.
9. Фактори, які впливають на вибір методу визначення врожайності рослинної сировини на конкретних заростях.
10. Визначення врожайності методом модельних екземплярів.
11. Визначення врожайності методом облікових ділянок, .
12. Визначення врожайності методом проекційного покриття.
13. Обчислення величини біологічного запасу ЛРС.
14. Обчислення величини експлуатаційного запасу ЛРС.
15. Обчислення величини обсягу допустимого щорічного використання ЛРС.
16. Назвіть офіцинальні лікарські рослини, занесені до Червоної книги України.
17. Форми використання природних рослинних ресурсів.
18. Природні рослинні ресурси територіального значення.
19. Охарактеризуйте основні типи фітоценозів України.
20. Рослини флори Харківської області, які можна віднести до бур’янів?
21. Рослини флори Харківської області лісового фітоценозу?
22. Рослини флори Харківської області лучного та степового фітоценозу?
23. Рослини флори Харківської області водно-болотного фітоценозу?
24. Яке значення мають заповідники, заказники, ботанічні сади у системі природоохоронних заходів?
25. Назвіть етапи й фенологічні фази розвитку рослин.
26. Назвіть градації життєвості рослин.
27. Які об’єкти вносяться до Зеленої книги України?
28. Назвіть категорії об’єктів природно-заповідного фонду України.
29. Які завдання виконують природні та біосферні заповідники?
30. З якою метою створюються регіональні ландшафтні парки, заказники, заповідні урочища, пам’ятки природи?
31. На території яких об’єктів природно-заповідного фонду України може здійснюватися будь-яка діяльність, що не загрожує природному комплексу?
32. З якою метою вводиться Державний кадастр рослинного світу України?