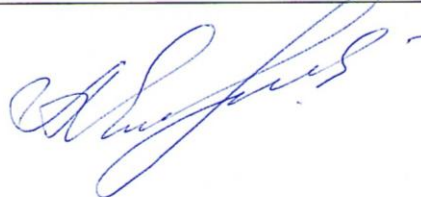


**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**лекций по фармакогнозии**  
**для студентов 3 курса фармацевтического факультета**  
**на 6 семестр 2020 - 2021 учебного года**

| № п/п | Дата                      | Тема лекции                                                                                                                                                                                                   |
|-------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.    | 08.02.2021-<br>13.02.2021 | Алкалоиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие ациклические алкалоиды и алкалоиды с азотом в боковой цепи.                                                                                             |
| 2.    | 15.02.2021-<br>20.02.2021 | Лекарственные растения и сырье, содержащие производные пирролидина и пирролизидина, пиридина и пиперидина, тропана.                                                                                           |
| 3.    | 01.03.2021-<br>06.03.2021 | Лекарственные растения и сырье, содержащие производные изохинолина, хинолизидина.                                                                                                                             |
| 4.    | 08.03.2021-<br>13.03.2021 | Лекарственные растения и сырье, содержащие производные, хинолина, индола.                                                                                                                                     |
| 5.    | 15.03.2021-<br>20.03.2021 | Лекарственные растения и сырье, содержащие производные имидазола, пурина.                                                                                                                                     |
| 6.    | 22.03.2021-<br>27.03.2021 | Лекарственные растения и сырье, содержащие производные дитерпеновые алкалоиды, стероидные алкалоиды.                                                                                                          |
| 7.    | 29.03.2021-<br>03.04.2021 | Гликозиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие горькие гликозиды.                                                                                                                                      |
| 8.    | 05.04.2021-<br>10.04.2021 | Сердечные гликозиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды.                                                                                                                          |
| 9.    | 12.04.2021-<br>17.04.2021 | Сапонины. Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины.                                                                                                                                                |
| 10.   | 19.04.2021-<br>24.04.2021 |                                                                                                                                                                                                               |
| 11.   | 26.04.2021-<br>01.05.2021 | Фенольные соединения. Лекарственные растения и сырье, содержащие простые фенолы.                                                                                                                              |
| 12.   | 03.05.2021-<br>08.05.2021 | Антраценпроизводные. Лекарственные растения и сырье, содержащие антраценпроизводные.                                                                                                                          |
| 13.   | 10.05.2021-<br>15.02.2021 | Флавоноиды. Классификация флавоноидов. Распространение флавоноидов в природе. Выделение флавоноидов из растительного материала. Методы исследования флавоноидов. Значение флавоноидов. Биосинтез флавоноидов. |
| 14.   | 17.05.2021-<br>22.05.2021 |                                                                                                                                                                                                               |

Зав. кафедрой фармакогнозии  
и ботаники, доцент



Яницкая А.В.