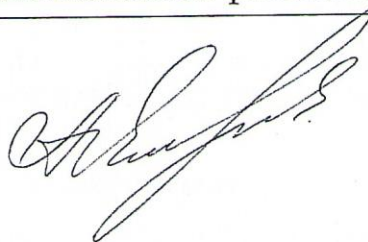


**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**лекций по фармакогнозии**  
**для зарубежных студентов 3 курса фармацевтического факультета**  
**на 6 семестр 2020 - 2021 учебного года**

№ п/п	Дата	Тема лекции
1.	06.02.2021.	Алкалоиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие ациклические алкалоиды и алкалоиды с азотом в боковой цепи.
2.	13.02.2021.	Лекарственные растения и сырье, содержащие производные пирролидина и пирролизидина, пиридина и пиперидина, тропана.
3.	20.02.2021.	Лекарственные растения и сырье, содержащие производные изохинолина, хинолизидина.
4.	27.02.2021.	Лекарственные растения и сырье, содержащие производные, хинолина, индола.
5.	06.03.2021.	Лекарственные растения и сырье, содержащие производные имидазола, пурина.
6.	13.03.2021.	Лекарственные растения и сырье, содержащие производные дитерпеновые алкалоиды, стероидные алкалоиды.
7.	20.03.2021.	Гликозиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие горькие гликозиды.
8.	27.03.2021	Сердечные гликозиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды.
9.	03.04.2021.	Сапонины. Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины.
10.	10.04.2021	
11.	17.04.2021.	Фенольные соединения. Лекарственные растения и сырье, содержащие простые фенолы.
12.	24.04.2021.	Антраценпроизводные. Лекарственные растения и сырье, содержащие антраценпроизводные.
13.	08.05.2021	Флавоноиды. Классификация флавоноидов. Распространение флавоноидов в природе. Выделение флавоноидов из
14.	15.05.2021	растительного материала. Методы исследования флавоноидов. Значение флавоноидов. Биосинтез флавоноидов.

Зав. кафедрой фармакогнозии  
и ботаники, доцент



Яницкая А.В.