

**Наименование на учебния курс: Лечебни растения**  
**Преподавател: проф. д-р Иванка Димитрова-Дюлгерова**

**АНОТАЦИЯ:**

Настоящият курс запознава студентите с таксономичното разнообразие от лечебни растения в България и тяхната хорология. Изучават се най-често използваните видове с приложение в официалната и народната медицина за лечение на редица заболявания. Дават се познания върху биологичния тип, морфологията, използваемата част (билка, билкова дрога), химичния състав, действието и приложението на редица лечебни видове. Засяга се отчасти и въпросът, свързан с опасности при използването на някои билки, съдържащи отровни вещества.

**БИБЛИОГРАФИЯ:**

Воденичаров Д., Петров А., 2001. Отровни растения и отравяния с тях. Изд. Пенсофт, София-Москва, 202 стр.

Димитрова-Дюлгерова И., 2020. Лекционен курс по Лечебни растения (електронен ресурс).

Димитрова-Дюлгерова И., 2018. Фармакогнозия. Учебно помагало. УИ „Паисий Хилендарски“, Пловдив, 141 стр.

Канисков В., 2011. Лечебните растения в България. Изд. Изток-Запад, София. 775 стр.

Ланджев И., 2010. Енциклопедия на лечебните растения в България. Книгоиздателска къща ТРУД, 551 стр.

Младенов, Р., Чешмеджиев И., Димитрова И., Белкинова Д., Тенева, И., Радукова Ц., Стоянов П., 2017. *Фармацевтична ботаника II част*. УИ “Паисий Хилендарски”, Пловдив, 387 стр.

Николов Ст. (ред) 2007. Специализирана енциклопедия на лечебните растения в България. БАН, книгоиздателска къща „Труд“, 566 стр.

Николова А., 2010. Лечебни растения. Акад. Изд. АУ-Пловдив, 155 стр.

Обретенов А., Обретенова Д., 2002. Лечебни и етерични растения. Дървесни и храстови видове. Изд. нова звезда, София, 359 стр.

Станева Д., Д. Панова, Л. Райнова, Ив. Асенов, 1986. Билките във всеки дом. Изд. Медицина и физкултура –София (второ издание), 223 стр.

Pengelly A. 2021. *The Constituents of Medicinal Plants*. 3th edition. CABI, Boston, MA, USA, 231 pp.