


## Szakmai Összefoglaló a 2020/2021-es, illetve a 2021/2022-es tanévben az NTP-SZKOLL-20-0049 pályázat segítségével megvalósult programjainkról

### „Tények és Tévhitek a Táplálkozásról” c. kurzus


A kurzus célja, hogy az érdeklődők számára dietetikus, patológiai és pszichiátriai szemszögből bemutassa a táplálkozásunk és egészségünk illetve bizonyos betegségek közötti összefüggéseket. A járványhelyzet miatt a kurzust 5 alkalomra bontva online tartottuk meg.

A kurzus programja:


- 2021. november 30. (dr. Matolay Orsolya I. - Tápanyagok és különféle diéta típusok)
- 2021. december 1. (Hajdú Péter I. - Ételkészítési technológiák és dietetoterápia alapjai)
- 2021. december 2. (dr. Matolay Orsolya II. - Táplálkozással összefüggő daganatos és egyéb betegségek)
- 2021. december 6. (Hajdú Péter II. - Étrendtervezés a gyakorlatban)
- 2021. december 7. (dr. van der Wijk Ibolya - Pszichés zavarok a táplálkozásunkban)



The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide titled "Bevezetés" (Introduction) is displayed. The slide text reads: "A kórházakban egyre több multiszisztémás parazita infekció emelje a globális egészségügyi problémák listájára. Az új antibiotikumok gyakran rögzítettek, antibiotikumok módosításával jöhetnek létre." Below the text are images of a person and a hand. The Zoom interface shows a grid of participants on the right and a list of names on the left.



The graphic features a man eating a meal. Text on the graphic includes: "Táplálkozásunkról érthetően II. előadás" (Nutrition Made Easy II. Lecture), "Ételkészítési technológiák és Dietetoterápia alapjai" (Food Preparation Technologies and Diet Therapy Basics), and "Hajdú Péter MSc." (Hajdú Péter MSc.). Below the graphic, there are social media icons for Facebook, LinkedIn, and Instagram.



The graphic features a dark background with a white fork and knife. Text on the graphic includes: "TÁPLÁLKOZÁSUNKRÓL ÉRTHETŐEN V." (Nutrition Made Easy V.), "Speciális étrendek" (Special Diets), and "2021. december 11." (December 11, 2021).

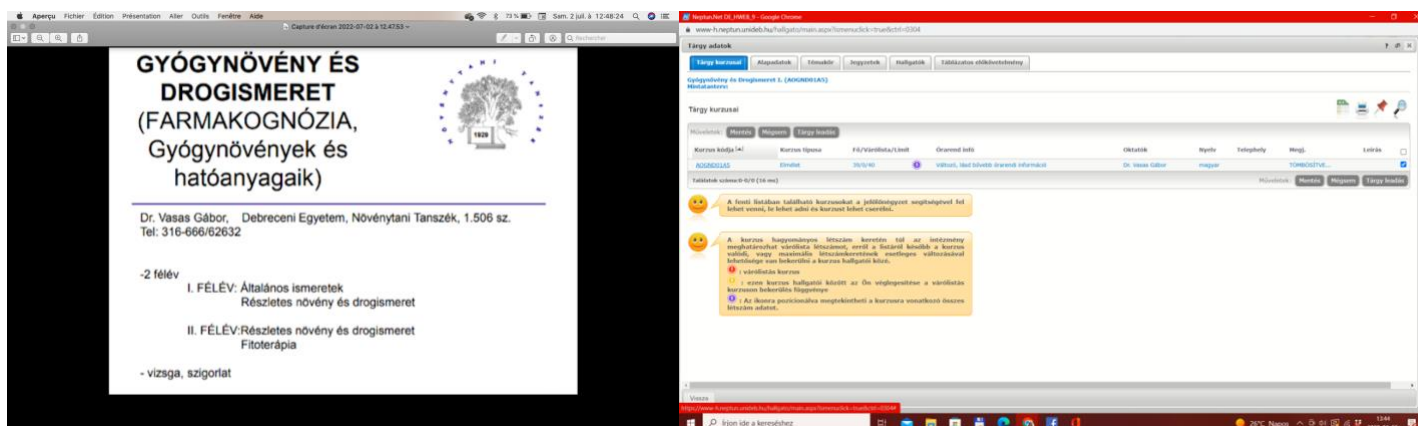
Gyógynövény és drogismeret

2020/2021 II. félév, 3 alkalom, alkalmanként 5 óra (15 óra/félév; AOGND01A5 számú tárgy)

A kurzus tematikája: A medikus hallgatók lehetőséget kapnak, hogy megismerkedjenek számos természetes alapú gyógyszertménnyel, alternatív gyógyászati szerekkel, ezzel bővítve tudásukat az orvoslás terápiás tárházáról. A hallgatók új perspektívát nyernek a gyógyszeres ellátással kapcsolatban, mindemellett növénytan ismeretekre is szert tesznek.

1. alkalom: Alkaloidok
2. alkalom: Azotoidok kivéve alkaloidok, Antrakinon polifenolok
3. alkalom: Polifenolok, Ismétlés

A kurzus célkitűzései: A hazánkban előforduló gyógynövények előfordulásainak és alkalmazási köreinek megismerése. A hatóanyagaik és azok modern orvoslásban betöltött szerepük. Részletesen megismerhették a növénytanilag különböző rokonságba tartozó növényeket, majd csoportosítottuk őket a hatóanyagok alapján. Megvitatuk a köztudatban gyakran előforduló növényeket pl. kamilla, menta, ginkgo biloba és megtanultuk a farmakológiai vonatkozásukat.



The image shows two overlapping screenshots. The left screenshot is a presentation slide titled "GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERET (FARMAKOGNÓZIA, Gyógynövények és hatóanyagaik)". It lists the instructor as Dr. Vasas Gábor, Debreceni Egyetem, Növénytan Tanszék, 1.506 sz., Tel: 316-666/62632. The course is for the 2nd semester (-2 félév) and is divided into two parts: I. FÉLÉV: Általános ismeretek, Részletes növény és drogismeret; II. FÉLÉV: Részletes növény és drogismeret, Fitoterápia. A final exam and thesis (- vizsga, szigorlat) are also mentioned. The right screenshot shows a Moodle course page for "Gyógynövény és drogismeret I. (AOGND01A5)". It displays course details, a table of course topics, and two discussion posts. The first post asks for the medicinal uses of the plant in the image. The second post asks for the medicinal uses of the plant in the image.