



Предметна програма

ТТФ-НУТ 204 Одбрани поглавја од анатомијата на човекот

Студиска програма	Нутриционизам
Ниво	Додипломски академски студии (прв циклус на академски студии)
Академска година	2 година
Семестар	Зимски семестар (III)
ЕКТС кредити	6 кредити
Наставник	Редовен проф. д-р Зора Узуноска
Јазик	Македонски
Цел	Студентот ќе стекне фундаментални познавања за хуманата анатомија, односно морфолошките карактеристики на системите и органите, што ќе представува есенцијална основа за разбирање на функциите на системите и органите во човечкиот организам.
Содржина	Вовед во хумана анатомија; Типови на ткива; Клетки, мускули и нервно ткиво; Генерален прелед на хуманиот скелет; Зглобови; Мускули; Рбетен мозок и автономен нервен систем; Мозок и кранијални нерви; Општи и специјални сетила; Торакс-респираторен систем и крв; Ендокрин систем; Кардиоваскуларен систем- срце и крвни садови; Лимфен систем; Органи на абдомен- уринарен и дигестивен тракт; Карлица и содржина- машки и женски репродуктивни органи.
Материјал за учење	Поставено на moodle.

План за реализација на наставата

Бр.П.	Предавања	Вежби
1	Вовед во хумана анатомија	Вежба 1: Клетка Вежба 2. Видови ткива
2	1. Хуман скелет 2. Хуман скелет	Вежба 3. Локомоторен систем (скелет)
3	1. Зглобови 2. Мускули	Вежба 4. Локомоторен систем (зглобови, мускули)
4	1. Рбетен мозок и автономен нервен систем 2. Мозок и кранијални нерви	Вежба 5. Централен и периферен нервен систем
5	1. Општи и специјални сетила 2. Општи и специјални сетила	Вежба 6 Сетила.
6	1. Респираторен систем(РС) 2 Лимфен систем	Вежба 7. Респираторен систем
7	1. Кардиоваскуларен систем (КВС) 2. КВС	Вежба 8. КВС (крвна слика, ЕКГ, мерење крвен притисок)
8	1. Уринарен систем (УС) 2. УС	Вежба 9. Уринарен систем
9	1. Дигестивен систем (ДС) 2. ДС	Вежба 10. Дигестивен систем
10	1. Репродуктивен систем (РС) женски 2. РС-машки	Вежба 11. Репродуктивен систем