

## CORELAȚII ALE MODIFICĂRILOR OSOASE ȘI SANGVINE ÎN OSTEOPOROZA PRIMARĂ ȘI SECUNDARĂ

Conducător: TAGADIUC Olga, dr. hab. șt. med., conf. univ. (2016-2020)

2016

Obiective trasate:

1. Determinarea corelațiilor modificărilor biochimice sangvine cu cele osoase în osteoporoza experimentală.
2. Studierea influenței unor compuși bioactivi autohtoni asupra indicilor metabolismului glucidic în țesutul osos în osteopatii experimentale.

Componenta nominală a grupului de lucru: Tagadiuc Olga, dr. hab. șt. med., conf. univ.; Sardari V., dr. șt. med., asist. univ.

Rezultate obținute: Rezultatele cercetării sugerează că unii compuși bioactivi autohtoni ar putea oferi noi terapii unice și remedii eficiente în diverse afecțiuni ale oaselor.

2017

Obiective trasate:

1. Determinarea corelațiilor modificărilor biochimice sangvine cu cele osoase în osteoporoza experimentală.
2. Studierea influenței unor compuși bioactivi autohtoni asupra indicilor metabolismului glucidic în țesutul osos în osteopatii experimentale.

Componenta nominală a grupului de lucru: Tagadiuc Olga, dr. hab. șt. med., conf. univ.; Sardari V. dr. șt. med., asist. univ.

Rezultate obținute: Rezultatele cercetării sugerează că unii compuși bioactivi autohtoni ar putea oferi noi terapii unice și remedii eficiente în diverse afecțiuni ale oaselor.