



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„NICOLAE TESTEMIȚANU”**

**CATEDRA DERMATOVENEROLOGIE**

**Programa**

**analitică de instruire postuniversitară continuă**

**la tema: „Genodermatozele”**

1. Genodermatozele: generalități – mecanismele prin care apar bolile genetice, modalitățile de transmitere ereditară: autosomal-dominantă, autosomal-recesivă, transmiterea legată de sex, transmiterea poligenică și multifactorială. Calsificarea genodermatozelor. Diagnosticul prenatal al genodermatozelor.
2. Genodermatozele cu tulburări de keratinizare: ichtioza (formele clinice), keratodermiile palmo-plantare, pitiriazis rubra pilar Deverjje, boala Darier etc. Tabloul clinic, diagnosticul, tratamentul.
3. Genodermatozele buloase: epidermoliza buloasă simplă, localizată Weber-Cockayne, distrofică, eritrodermia ichtioziformă buloasă, acrodermatita enteropatică: clinica, diagnosticul, tratamentul.
4. Alterări genetice vasculare: angiokeratoma corporis difuzum Fabry, sindromul Maffuci, telangiectazia hemoragică ereditară Rendu-Osler, sindromul Klippel-Trenauny: clinica, diagnosticul, tratamentul.
5. Facomatozele: neurofibromatoza von Recklinghausen, scleroza tuberoasă Bourneville: clinica, diagnosticul, tratamentul.

Șef catedră  
d.ș.m., conferențiar universitar

M.Bețiu

Șef curs  
d.ș.m., conferențiar universitar

Gr. Morcov