



Have you ever wondered how genetics actually works in the clinic — like diagnosing conditions, figuring out inherited traits, or using DNA to guide treatments? You will find more about all this if you'll attend:

Clinical Genetics Course



This course provides a fascinating look at how genetics can affect our health and highlights the importance of genetic disorders to improve patient care and management.

Knowledge of clinical genetics will enable future physicians to identify the genetic causes of the diseases, no matter what specialty they will practice

Knowing the aspects of predictive diagnosis, ethical, legal and social issues in genetic diseases will allow them to have an interdisciplinary approach to genetic pathology.

Information on pharmacogenomics will allow current students to become highly competent physicians. They will be able to provide clinicians with information about the effect of drugs based on patients' genetic testing.

Personalized medicine is the medicine of the future. Knowledge of clinical genetics will be an asset in medical practice and career development.

- **The content of the discipline was selected as a result of the analysis of the curricula from the national and foreign universities.**



Te-ai întrebat vreodată cum funcționează de fapt genetica în clinică - cum ar fi diagnosticarea afecțiunilor, descoperirea trăsăturilor moștenite sau utilizarea ADN-ului pentru a ghida tratamente? Veți afla mai multe despre toate acestea dacă veți participa la:

CURS de Genetică Clinică



Cunoașterea geneticii clinice va permite viitorilor medici să identifice cauzele genetice ale bolilor, indiferent de specialitatea pe care o vor practica

Cunoașterea aspectelor de diagnostic predictiv, probleme etice, legale și sociale în boli genetice le va permite să aibă o abordare interdisciplinară a patologiei genetice.

Informațiile privind farmacogenomica vor permite viitorilor medici să personalizeze terapia pacienților lor.

Medicina personalizată este medicina viitorului. Cunoașterea geneticii clinice va fi un avantaj în practica medicală și în dezvoltarea carierei.

- Conținutul disciplinei a fost adaptat astfel încât să includă informațiile medicale oficiale din tematica de rezidențiat cu scopul de a realiza o bază solidă de cunoștințe necesare promovării examenului de Rezidențiat.



Vous êtes-vous déjà demandé comment la génétique fonctionne réellement en clinique, comme diagnostiquer des maladies, déterminer des traits hérités ou utiliser l'ADN pour guider les traitements ? Vous en saurez plus sur tout cela si vous participez :

Cours de génétique clinique

Ce cours offre un aperçu fascinant de la manière dont la génétique peut affecter notre santé et souligne l'importance des troubles génétiques pour améliorer les soins et la gestion des patients.

La connaissance de la génétique clinique permettra aux futurs médecins d'identifier les causes génétiques des maladies, quelle que soit la spécialité qu'ils exerceront.

Connaître les aspects du diagnostic prédictif, les enjeux éthiques, juridiques et sociaux des maladies génétiques leur permettra d'avoir une approche interdisciplinaire de la pathologie génétique.

Les informations sur la pharmacogénomique permettront aux étudiants actuels de devenir des médecins hautement compétents. Ils seront en mesure de fournir aux cliniciens des informations sur l'effet des médicaments sur la base des tests génétiques des patients.

La médecine personnalisée est la médecine du futur. La connaissance de la génétique clinique constituera un atout dans la pratique médicale et le développement de carrière.

Le contenu de la discipline a été choisi à la suite de l'analyse des programmes d'études des universités nationales et étrangères.