

ПРЕЗИДІЯ ВИЩОЇ АТЕСТАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова президії
ВАК України
14.11.2001 N 18-09/9

ПАСПОРТ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 14.01.25 - судова медицина

I. Формула спеціальності:

Сучасна судова медицина - це самостійна медична наука, яка вивчає та вирішує медико-біологічні питання, що виникають у правоохоронних органів при розслідуванні та судовому розгляді кримінальних або цивільних справ.

Конкретне використання даних судово-медичної науки при дослідженні лікарем фактів кримінальної чи цивільної справи з дотриманням становлених правових норм і наданням висновків представникам органів розслідування та суду називається судово-медичною експертизою.

Крім обслуговування правоохоронних органів, судово-медична експертиза в Україні сприяє органам охорони здоров'я поліпшувати якість лікувально-профілактичної допомоги населенню.

Судова медицина та судово-медична експертиза тісно пов'язані з низкою медичних і немедичних наук. Із немедичних - це деякі юридичні науки, криміналістика.

Серед правових наук великий вплив на розвиток судової медицини має кримінальне та цивільне право, кримінальний і цивільний кодекс. Приводи, порядок призначення та виконання судово-медичної експертизи, права, обов'язки та відповідальність експерта відображені в Кримінально-процесуальному та Кримінальному кодексах України. Відповідні статті цих кодексів є підставою для видання відомчих документів (правил, положень тощо), які регламентують практичну експертну діяльність судово-медичного експерта.

Давно й тісно пов'язана із судовою медициною криміналістика - наука про техніку, методику і тактику розслідування злочинів.

Із медичних дисциплін судова медицина найбільш тісно пов'язана з патологічною анатомією, патологічною фізіологією, рентгенологією та рядом клінічних дисциплін (травматологією, нейрохірургією, педіатрією, акушерством і гінекологією тощо).

Судові медики переймають у цих спеціальностей всі найновіші теоретичні положення та досягнення практики, що можуть бути прямо чи побічно використані для вдосконалення судово-медичної експертизи.

II. Основні напрямки наукових досліджень:

- 2.1. Установлення механізму виникнення ушкоджень тіла й одягу.
- 2.2. Установлення травмуючого предмета за ушкодженнями тіла й одягу.
- 2.3. ідентифікація особи за кістками скелета.
- 2.4. Розроблення питань судово-медичної танатології.
- 2.5. Визначення давності настання смерті.
- 2.6. Встановлення зажиттевості та давності утворення ушкоджень.
- 2.7. Установлення ознак зажиттєвої дії факторів довкілля на організм людини.
- 2.8. Обґрунтування причин насильницької та ненасильницької смерті.
- 2.9. Обґрунтування критеріїв, які використовують при експертизі живих осіб.
- 2.10. Розроблення та вдосконалення лабораторних методів дослідження речових доказів.
- 2.11. Розроблення судово-медичних експертних питань, пов'язаних із правовою відповідальністю лікарів у зв'язку з їх професійною діяльністю в сучасних умовах.

III. Галузь науки, з якої присуджують наукові ступені:
медичні науки.