

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
медичний факультет
кафедра Хірургічних хвороб



Основи ультразвукової діагностики
в клінічній медицині

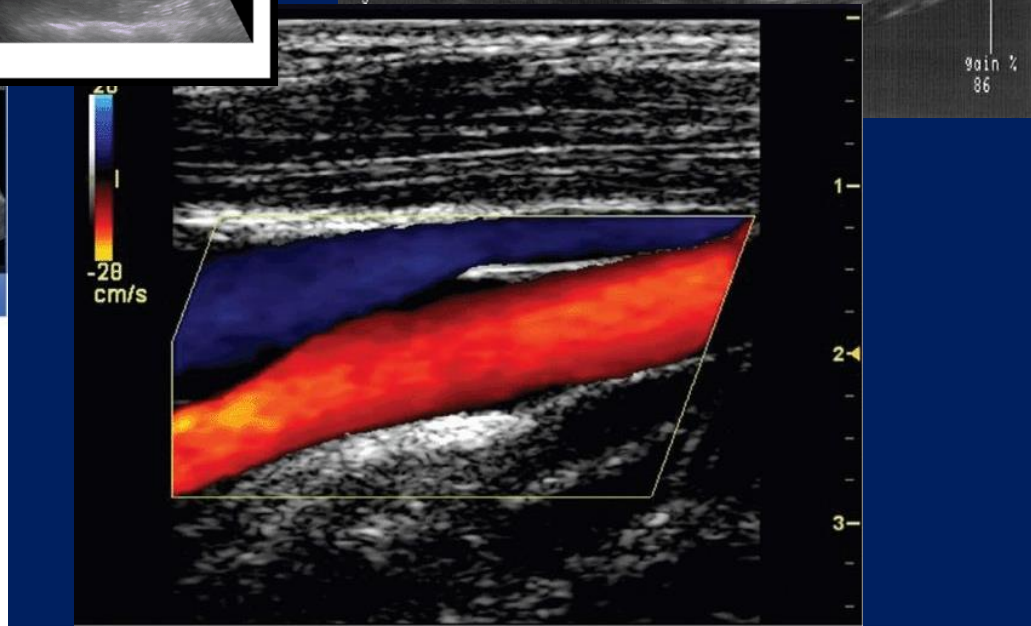
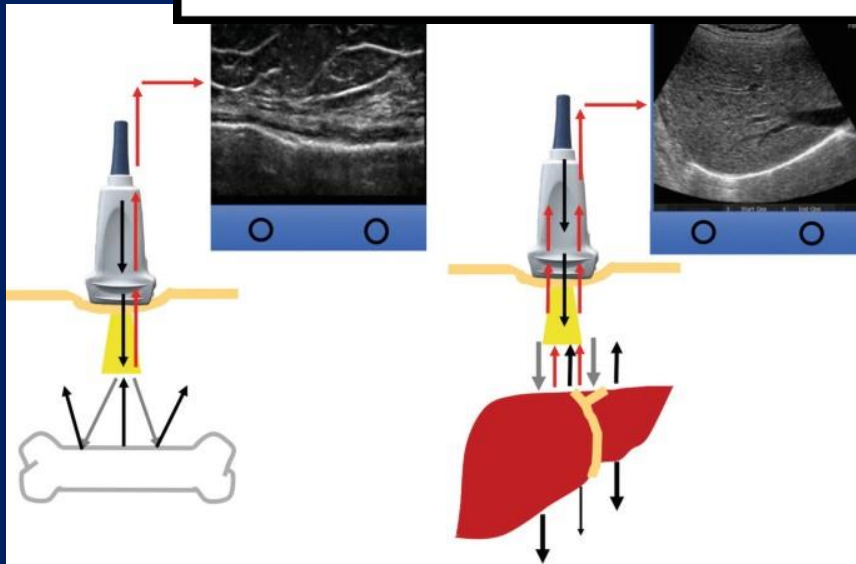
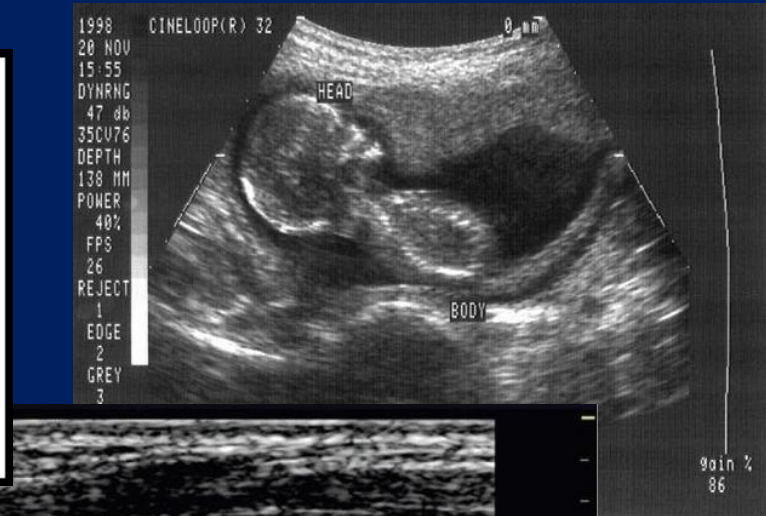
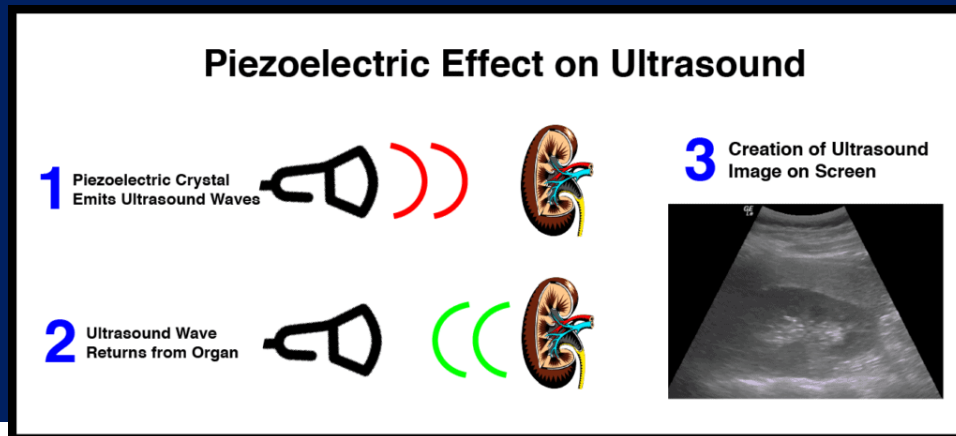
Навчальна дисципліна належить до вибіркових дисциплін.

Програма навчальної дисципліни об'єднує всього 90 годин (3 кредити):

- практичні заняття – 30 годин**
- самостійна робота – 60 годин**

Предмет вивчення курсу:

сукупність теоретичних та практичних питань, спрямованих на засвоєння сучасних принципів ультразвукової діагностики в клінічній медицині.



Мета викладання навчальної дисципліни:

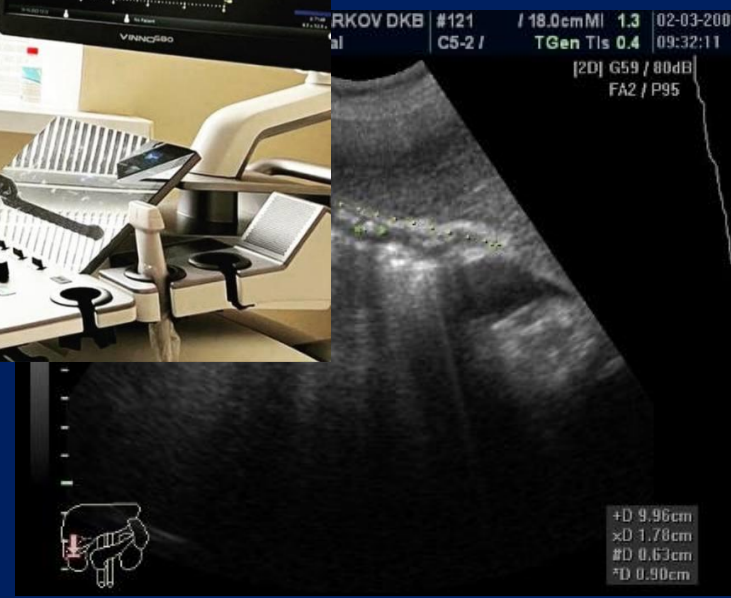
отримання знань та навичок щодо основних аспектів використання сучасних підходів до ультразвукової діагностики в клінічній медицині.



Основним завданням вивчення дисципліни є

підготовка спеціаліста з достатнім обсягом теоретичних знань і практичних навичок для інтерпретації результатів методик ультразвукового дослідження з метою своєчасної діагностики серцево-судинних захворювань, захворювань шлунково-кишкового тракту, ендокринної системи, та проведення максимально раціональної медикаментозної терапії.





Також після вивчення дисципліни студент повинен знати базові принципи ультразвукової діагностики та володіти простими методиками ультразвукового дослідження.

У результаті засвоєння навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен демонструвати такі *результати навчання:*

1. *Знати* загальні принципи використання методів ультразвукової діагностики у клінічній медицині.
2. *Застосовувати* ультразвукові методи діагностики для діагностики патології внутрішніх органів.
3. *Вміти* інтерпретувати висновки ультразвукових досліджень під час діагностики захворювань внутрішніх органів
4. *Діагностувати* невідкладні стани.
5. *Розуміти* місце дисципліни в системі підготовки фахівця та її взаємозв'язки з іншими галузями знань і навчальними дисциплінами.

Викладачі:

ДУШИК Людмила Миколаївна, доцент кафедри хірургічних хвороб, кандидат медичних наук, доцент, лікар-хірург, лікар-ультразвукової діагностики стаж науково-педагогічної та клінічної роботи – 17 років, автор понад 53 наукових і навчально-методичних робіт.

ГНІДЕНКО Юрій Петрович, доцент кафедри хірургічних хвороб, кандидат медичних наук, доцент, лікар-хірург, лікар-ультразвукової діагностики стаж науково-педагогічної та клінічної роботи – 27 років, автор понад 98 наукових і навчально-методичних робіт та 11 патентів.