

Ультразвукова діагностика у невідкладних станах

Теми лекцій (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	години
1.	Методи сучасної променевої діагностики при невідкладних станах в хірургічній клініці.	2
2.	Особливості сучасної діагностики при політравмі.	2
3.	Методи ургентної діагностики при гострій дихальній недостатності.	2
4.	Методи сучасної променевої діагностики при гострому панкреатиті.	2
	Разом	8

Теми семінарських занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	години
1.	Особливості сучасної інтервенційної діагностики та лікування патології щитовидної залози.	2
2.	Методи сучасної променевої діагностики защемлених гриж.	2
3.	Гострий біль живота, методика сучасної діагностики.	2
4.	Сучасні діагностичні підходи при політравмі.	2
	Разом	8

Теми практичних занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	години
1.	Методи сучасної променевої діагностики при синдромі механічної жовтяниці.	3
2.	Методика черезшкірно через печінкового дренажу жовчних шляхів.	3
3.	Методи сучасної променевої діагностики при гострому панкреатиті.	3
4.	Малоінвазивні діагностично-лікувальні методики ускладнень гострого панкреатиту.	3
5.	Методи сучасної променевої діагностики гострого апендициту.	4
6.	Методи сучасної променевої діагностики при гострій кишковій непрохідності.	3
7.	Методи сучасної променевої діагностики патології молочної залози.	3
8.	Методи сучасної променевої діагностики патології простати. Технічно-діагностичні моменти біопсії простати.	3
9.	Методи сучасної променевої діагностики при пневмо та гідротораксі.	3
	Разом	28

Теми для самостійної роботи (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	години
1	Фізико-технічний принцип діагностики комп'ютерної томографії, ультразвукової діагностики, магнітно-резонансної томографії, рентген діагностики, ангіографії, радіоізотопної діагностики, доплерографії.	5

2.	Тактика променевого дослідження при пошкодженнях: транспортування потерпілого.	5
3.	Ускладнення пошкоджень м'язово-скелетної системи.	4
4.	Ультразвукові, рентгенологічні, радіонуклідні, КТ та МРТ методи дослідження серця і судин. Променева анатомія і фізіологія серця і судин.	4
5.	Методи променевого та інструментального дослідження: рентгенографія і флюорографія, рентгеноскопія, КТ та МРТ, сонографія, ангіопульмонографія, бронхіальна артеріографія, медіастенальна флебографія, сцинтиграфія, радіопульмонографія.	5
6.	Тромбоемболія легеневої артерії та її гілок, значення сцинтиграфії, КТ-ангіографії і МРТ в її діагностиці.	5
7.	Невідкладна променева допомога при гострих патологічних станах органів грудної порожнини, живота і таза і при гострих захворюваннях м'язово-скелетної системи.	4
8.	Організація невідкладної променевої діагностики в зоні первинної медичної допомоги.	4
9.	Невідкладна променева допомога у відділеннях реанімації, в блоках і палатах інтенсивної терапії, на дому.	5
10.	Радіаційний захист персоналу та хворих.	5
	Разом	46