

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ «ГЕМАТОЛОГІЯ: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ»

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них					Вид контролю
	Всього	Лекцій (год)	Практ. (год)	Семін. (год)	Самост. робота (год)	
		8	28	8	46	залік
		заочна форма				
Гематологія: актуальні питання	3 кредити / 90 год	4	10	4	72	

Тематичний план лекцій (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Залізодефіцитна анемія. Анемія хронічного захворювання. Диференціальна діагностика.	2
2.	Гострі лейкемії.	2
3.	Фізіологія гемостазу.	2
4.	Механізм дії та показання до застосування компонентів крові.	2
	Разом:	8 год

Тематичний план практичних занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Клінічні методи обстеження в гематології. Синдромологія захворювань системи крові.	2
2.	Інтерпретація показників гематологічних аналізаторів крові. Морфологія клітин периферичної крові в нормі.	2
3.	Техніка виконання стерильної пункції, визначення параметрів мієлограми.	2
4.	Техніка виконання трепанобіопсії. Інтерпретація результатів трепанобіопсії.	2
5.	Клінічний розбір хворих з анеміями.	2
6.	Клінічний розбір хворих на мієлодиспластичний синдром.	2
7.	Клінічний розбір хворих на гострі лейкемії.	2
8.	Клінічний розбір хворих на хронічні мієлопроліферативні захворювання.	2
9.	Клінічний розбір хворих на хронічну лімфоїдну лейкемію.	2
10.	Клінічний розбір хворих на негоджкінські лімфоми.	2
11.	Клінічний розбір хворих на лімфому Годжкіна.	2
12.	Клінічний розбір хворих на множинну мієлому.	2
13.	Клінічний розбір хворих з патологією системи гемостазу.	2

14.	Залік.	2
	Разом:	28 год

Тематичний план семінарських занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	години
1.	Мегалобластні анемії.	2
2.	Імунні гемолітичні анемії.	2
3.	Лейкемоїдні реакції. Класифікація лейкемоїдних реакцій.	2
4.	Загальні питання хіміотерапії злоякісних захворювань кровотворної та лімфоїдної тканин.	2
	Разом:	8 год

Тематичний план самостійної роботи (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Сучасні уявлення про систему кровотворення. Структура і функції органів кровотворення.	2
2.	Апластична анемія. Червоноклітинна аплазія	2
3.	Спадкові гемолітичні анемії.	2
4.	Гострі лейкемії.	2
5.	Мієлодиспластичний синдром.	2
6.	Хронічна мієлоїдна лейкемія.	2
7.	Хронічні Ph ⁻ -негативні мієлопроліферативні захворювання.	2
8.	Хронічна лімфоїдна лейкемія.	2
9.	Негоджкінські лімфоми.	2
10.	Лімфома Годжкіна.	2
11.	Парапротеїнемічні гемобластози.	2
12.	Набуті коагулопатії.	2
13.	Спадкові коагулопатії.	2
14.	Тромбоцитопенії. Імунна тромбоцитопенічна пурпура.	2
15.	Тромбоцитопатії.	2
16.	Вазопатії.	2
17.	Агранулоцитози і нейтропенії.	2
18.	Механізм дії та показання до призначення компонентів крові та кровозамінних препаратів.	2
19.	Трасплантація гемопоетичних стовбурових клітин, її види. Показання до проведення трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин.	2
20.	Огляд наукових медичних журналів бібліотеки медичного університету	4

21.	Робота з базою даних MEDLINE бібліотеки медичного університету	4
	Разом:	46 год

Тематичний план лекцій (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Залізодефіцитна анемія. Анемія хронічного захворювання. Диференціальна діагностика.	2
2.	Механізм дії та показання до застосування компонентів крові.	2
	Разом:	4 год

Тематичний план практичних занять (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Клінічні методи обстеження в гематології. Синдромологія захворювань системи крові.	2
2.	Інтерпретація показників гематологічних аналізаторів крові. Морфологія клітин периферичної крові в нормі.	2
3.	Техніка виконання стеральної пункції, визначення параметрів мієлограми.	2
4.	Техніка виконання трепанобіопсії. Інтерпретація результатів трепанобіопсії.	2
5.	Залік.	2
	Разом:	10 год

Тематичний план семінарських занять (заочна форма навчання)

№	Тема	години
1.	Імунні гемолітичні анемії.	2
2.	Лейкемоїдні реакції. Класифікація лейкемоїдних реакцій.	2
	Разом:	4 год

Тематичний план самостійної роботи (заочна форма навчання)

№	Назва теми	Години
1.	Сучасні уявлення про систему кровотворення. Структура і функції органів кровотворення.	2
2.	Клінічні методи обстеження в гематології. Синдромологія захворювань системи крові.	2
3.	Залізодефіцитна анемія.	2
4.	Анемія хронічної хвороби.	2
5.	Мегалобластні анемії.	2
6.	Апластична анемія. Червоноклітинна аплазія.	2
7.	Набуті гемолітичні анемії.	2

8.	Спадкові гемолітичні анемії.	2
9.	Гострі лейкемії.	2
10.	Мієлодиспластичний синдром.	2
11.	Хронічна мієлоїдна лейкемія.	2
12.	Хронічні Ph ⁺ -негативні мієлопроліферативні захворювання.	4
13.	Хронічна лімфоїдна лейкемія.	2
14.	Негоджкінські лімфоми.	2
15.	Лімфома Годжкіна.	2
16.	Парапротеїнемічні гемобластози.	4
17.	Фізіологія гемостазу. Методи дослідження системи гемостазу.	4
18.	Набуті коагулопатії.	2
19.	Спадкові коагулопатії.	2
20.	Тромбоцитопенії. Імунна тромбоцитопенічна пурпура.	2
21.	Тромбоцитопатії.	2
22.	Вазопатії.	2
23.	Лейкемоїдні реакції нейтрофільного та еозинофільного типу.	2
24.	Лейкемоїдні реакції лімфоцитарного та моноцитарного типу.	2
25.	Агранулоцитози і нейтропенії.	2
26.	Механізм дії та показання до призначення компонентів крові.	2
27.	Механізм дії та показання до призначення кровозамінних препаратів.	2
28.	Загальні питання хіміотерапії злоякісних захворювань кровотворної та лімфоїдної тканин.	2
29.	Трасплантація гемопоетичних стовбурових клітин, її види. Показання до проведення трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин.	2
30.	Огляд наукових медичних журналів бібліотеки медичного університету.	4
31.	Робота з базою даних MEDLINE бібліотеки медичного університету.	4
	Разом:	72 год