

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
для студентів 5 курсу медичного факультету спеціальність 222 Медицина

№ з/п	Тема занять	Години
Змістовий розділ 1: Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб системи кровообігу		
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Світова пандемія COVID-19. Діагностика SARS-CoV-2. Клінічні прояви, профілактика та лікування. Есенціальна артеріальна гіпертензія». - Опанування методикою вимірювання артеріального тиску. - Опанування методикою реєстрації та навичками інтерпретації ЕКГ за темою. 	7
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Вторинні артеріальні гіпертензії». - Опанування навичками трактування результатів доплерехокардіографії (доплер-ЕхоКГ) за темою. - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою. 	7
3.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Атеросклероз. Нейроциркуляторна дистонія». - Опанування навичками аналізу ліпідного спектру крові. 	7
4.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Хронічні форми ІХС». - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою. 	7
5.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «ІХС: гострий інфаркт міокарда». - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою. - Опанування навичками аналізу біохімічних показників крові (маркери некрозу міокарда). 	8
6.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Легеневе серце. Тромбоемболія легеневої артерії». - Опанування навичками трактування результатів ЕхоКГ за темою. - Опанування навичками аналізу коагулограми, D-димеру. 	8
7.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Вроджені та набуті вади серця». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою. - Опанування трактування результатів рентгенологічного дослідження органів грудної клітки за темою. - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою. 	7
8.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Інфекційний ендокардит». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою. - Опанування навичками трактування мікробіологічного дослідження крові. - Опанування навичками трактування результатів біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції). 	7
9.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Міокардити та кардіоміопатії». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за 	3

	темою. - Опанування навичками трактування результатів біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції).	
10.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Перикардити». - Опанування навичками трактування результатів біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції).	3
11.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Порушення серцевого ритму». - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.	3
12.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Порушення провідності серця». - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.	3
13.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Гостра серцева недостатність». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою.	3
14.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Хронічна серцева недостатність». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою. - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (мозковий натрійуретичний пептид).	3
Змістовий розділ 2: Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб кістково-м'язової системи та сполучної тканини		
15.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Гостра ревматична лихоманка. Системні хвороби сполучної тканини: системний червоний вовчак». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, АСЛ-О, загальний білок та білкові фракції).	4
16.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Системні хвороби сполучної тканини: системний червоний вовчак». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції, креатинін). - Опанування навичками трактування результатів імунологічного дослідження крові (ANA, dsDNA, Sm-антиген).	4
17.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Системні хвороби сполучної тканини: системна склеродермія та дерматоміозит». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції, КФК). - Опанування навичками трактування результатів імунологічного дослідження крові (SCL-70, Jo-1).	3
18.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Системні васкуліти». - Опанування навичками трактування результатів лабораторного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції, креатинін, рANCA, сANCA, Hbs Ag).	3
19.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Ревматоїдний артрит». - Опанування навичками трактування результатів імунологічного дослідження крові (РФ, анти-ЦЦП). - Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів за темою.	3

20.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Остеоартроз». - Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів за темою. 	3
21.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Подагра». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, сечова кислота). - Опанування навичками трактування аналізу синовіальної рідини. - Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів за темою. 	3
22.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Анкілозувальний спондилоартрит. Реактивні артрити». - Опанування навичками трактування серологічного дослідження крові. - Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів, сакроілеальних сполучень за темою. 	3
Змістовий розділ 3: Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб сечо-статевої системи		
23.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Гломерулонефрити. Амілоїдоз нирок». - Опанування навичками трактування результатів лабораторних методів дослідження (загальний аналіз сечі, добова протеїнурія, загальний аналіз крові, загальний білок та білкові фракції, креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, холестерин, електроліти крові). - Опанування навичками трактування результатів УЗД нирок за темою. 	3
24.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Пієлонефрити. Тубулоінтерстиційний нефрит». - Опанування навичками трактування результатів лабораторних методів дослідження (загальний аналіз сечі, аналіз сечі за О. З. Нечипоренко та С. С. Зимницьким, мікробіологічне дослідження сечі, креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, сечова кислота). 	3
25.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до практичного заняття за темою «Гостре пошкодження нирок. Хронічна хвороба нирок». - Опанування навичками трактування результатів лабораторних методів дослідження (загальний аналіз сечі, загальний аналіз крові, загальний білок та білкові фракції, креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, електроліти крові, вміст альбуміну/креатиніну сечі). 	3
Разом СРС з дисципліни		111

Завідувач кафедри
внутрішньої медицини №1

проф. Орест АБРАГАМОВИЧ