

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор з науково-педагогічної
роботи Полтавського державного
медичного університету
професор _____ В.М.Дворник
« ____ » _____ 2021 р.

**Тематичний план практичних занять
Для студентів III курсу медичного факультету та студентів з нормативним
терміном навчання на 2021-2022 н.р.**

МОДУЛЬ 1

**Введення в хірургію. Десмургія. Основи санітарно-епідемічного режиму в
хірургічній клініці. Невідкладні хірургічні стани. Основи трансфузіології,
анестезіології та реаніматології**

№	Тема	Кіл н
Змістовий модуль 1.		
Змістовий модуль 1. Десмургія. Антисептика. Асептика.		
1	Десмургія. Визначення. Правила накладання та типи бинтових пов'язок. Типові пов'язки на верхню кінцівку, голову, шию, грудну клітку.	2
2	Десмургія. Пов'язки на живіт, промежину, нижню кінцівку. Гіпсова техніка.	2
3	Антисептика. Види антисептики. Характеристика основних груп антисептичних засобів та основні способи їх застосування.	2
4	Внутрішньо-лікарняна інфекція. Санітарно-епідеміологічний режим. Асептика.	2
5	Хірургічна операція. Класифікація хірургічних операцій. Етапи хірургічного втручання. Передопераційна підготовка хворого та ведення післяопераційного періоду. Особливості хірургічного втручання в контексті невиліковного захворювання, покази. Поняття паліативної хірургії.	2
Змістовий модуль 2. Кровотеча, крововтрата. Основи трансфузіології.		
6	Кровотеча і крововтрата. Методи тимчасової та кінцевої зупинки кровотечі.	2
7	Гемотрансфузія. Визначення груп крові за системами АВО та Rh-фактор. Проби на індивідуальну сумісність за системами АВО та Rh-фактор, біологічна проба.	2
8	Операція гемотрансфузія. Особливості трансфузії різних компонентів крові та кровозамінників.	2
9	Ускладнення гемотрансфузії та їх профілактика. Профілактика передачі інфекційних захворювань при трансфузії компонентів крові. Кровозамінники: класифікація, механізм дії, покази і способи застосування.	
Змістовий модуль 3. Основи Анестезіології та реаніматології.		
10	Місцеве знеболювання. Види. Показання, протипоказання, ускладнення.	2
11	Загальне знеболювання. Інгаляційний і неінгаляційний наркоз. Показання та протипоказання. Ускладнення та їх профілактика.	2
12	Реаніматологія: термінальні стани; клінічна смерть; базова серцево-легенева реанімація.	
Змістовий модуль 4. Травматичні ушкодження.		
13	Закриті пошкодження м'яких тканин: забій, струс, розрив. Клініка, діагностика закритих пошкоджень м'яких тканин, перша медична допомога, принципи лікування.	2
14	Переломи і вивихи: класифікація; клінічні прояви; діагностика; перша медична допомога; принципи лікування.	2
15	Політравма. Множинні ушкодження, поєднані та комбіновані травми. Травматичний шок. Синдром тривалого стиснення: патогенез, клініка, діагностика перша медична допомога, принципи лікування.	2

16	Рани, визначення, класифікація. Структура рани та перебіг ранового процесу. Особливості сучасної вогнепальної рани та мінно-вибухових ушкоджень. Випадкова контамінована рана: умови для розвитку інфекційного процесу в рані та їх усунення (ПХО). Чисті післяопераційні рани, особливості лікування.	2
17	Інфіковані рани. Стадії перебігу ранового процесу. Лікування інфікованої рани в залежності від стадії ранового процесу. Клінічний розбір хворого з інфікованою раною.	2
18	Опіки: класифікація, клініка. Перша допомога при різних видах опіку. Ураження світловим випромінюванням ядерного вибуху. Опіки, викликані запалювальними сумішами.	2
19	Опікова хвороба. Лікування опіку в стаціонарі в залежності від періоду опікової хвороби. Види хірургічних операцій, що застосовуються при лікуванні опіку.	2
20	Відмороження. Класифікація. Механізм ураження. Клінічні ознаки. Перша медична допомога та лікування. Електротравма: механізм ураження електричним струмом; клінічні ознаки; діагностика; перша медична допомога та її особливості.	2
	Підсумковий модульний контроль	2
	РАЗОМ	42

Тематичний план практичних занять

МОДУЛЬ 2.

Хірургічна інфекція. Змертвіння. Основи трансплантології та клінічної онкології. Методи обстеження хірургічних хворих

№ з.П.	Тема	Кількість годин
Змістовий модуль 1. Хірургічна інфекція. Змертвіння.		
21	Загальні питання хірургічної інфекції: класифікація; збудники хірургічної інфекції; транслокація. Патогенез розвитку місцевої і загальної реакції організму при хірургічній інфекції. Принципи діагностики і лікування. Абсцес, флегмона.	2
22	Гострі гнійні захворювання м'яких тканин: фурункул, карбункул, гідраденіт, мастит, парапроктит, бешиха,	2
23	Панарицій. Флегмони кисті. Особливості анатомічної будови кисті. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування. Лімфангіт, лімфаденіт: етіологія, патогенез, клініка, діагностика, принципи лікування.	2
24	Гнилісна хірургічна інфекція: збудники, особливості клінічної симптоматики і перебігу, принципи лікування. Анаеробна газова гангрена: етіологія, патогенез, клініка, лікування, специфічна і неспецифічна профілактика.	2
25	Правець. Сибірка. Дифтерія рани. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, профілактика. Діагностика, профілактика та принципи лікування правця в умовах військових дій та екстремальних ситуацій.	2
26	Хірургічний сепсис (Сепсис-3): визначення, етіологія, класифікація, патогенез, клінічні прояви, діагностика, принципи лікування. Септичний шок. Синдром поліорганної недостатності. Дезінтоксикаційна терапія та імунокорекція.	2
27	Змертвіння. Некроз. Гангрена. Виразки. Нориці. Причини виникнення. Клінічні прояви, діагностика, лікування.	2
Змістовий модуль 2. Основи трансплантології та клінічної онкології.		
28	Трансплантологія. Класифікація трансплантатів. Особливості застосування різних видів трансплантатів. Деонтологічні аспекти, правові та юридичні основи при трансплантації.	2
29	Пухлини. Етіологія, патогенез. Доброякісні і злоякісні пухлини. Гістогенетична, морфологічна, клінічна і міжнародна (TNM) класифікації. Клінічні групи онкологічних хворих. Клінічні прояви. Методи діагностики. Принципи лікування.	2

Змістовий модуль 3. Методика обстеження і курація хірургічного хворого.		
30	Обстеження хірургічного хворого. Збір скарг, анамнезу захворювання і життя. Об'єктивне обстеження голови, шиї, грудної клітки. Живота, опорно-рухового апарату, судин, лімфатичних вузлів.	2
31	Курація хірургічного хворого (перше заняття).	2
32	Курація хірургічного хворого (друге заняття).	2
33	Захист історії хвороби.	2
	Підсумковий модульний контроль	2
	РАЗОМ	28

Завідувач кафедри загальної хірургії, професор

О.В.Лігоненко