

Тематичний план самостійної роботи
інтернатури зі спеціальності «Анестезіологія»
на 1 рік навчання

№	Код курсу, розділу	Назва теми	К-сть годин	Примітки
1	2	3	4	5
1	2.3	Будова апаратів інгаляційного наркозу та штучної вентиляції легень.	2	
2	2.4	Дезинфекція апаратів та інструментарію в анестезіології.	2	
3	2.5	Моніторинг в анестезіології та ІТ.	2	
4	3.2.1-5	Функціональні стани та методи дослідження ЦНС.	2	
5	3.12	Інтенсивна терапія гострих порушень терморегуляції.	2	
6	8.3	Основні принципи інфузійно-трансфузійної терапії.	2	
7	8.3	Характеристики інфузійно-трансфузійних середовищ	2	
8	8.3	Критерії адекватності, норми й правила інфузійно-трансфузійної терапії	2	
9	3.2.6	Набряк і бубнявіння мозку. Механізми, клініка	2	
10	26.2	Травматична хвороба і травматичний шок	2	
11	26.4	Опікова хвороба і опіковий шок	2	
12	26.5	Синдром тривалого розчавлювання	2	
13	5.5	Експлуатація дихальної апаратури	2	
14	8.1	Гострий інфаркт міокарду, набряк легень	2	
15	16.2	Клініка, діагностика та ІТ невідкладних станів при захворюваннях крові	4	
16	6.1.5	Проведення парентерального живлення.	2	
17	5.1-3	Вступні інгаляційні та неінгаляційні наркози	2	
18	18.1	Анестезія в офтальмології	2	
19	18.2	Анестезія в оториноларингології	2	
20	20.5	Інтенсивна терапія травматичного шоку	2	

21	18.5	Анестезія в ортопедії і травматології	2
22	18.6	Геріатрична анестезіологія	2
23	20.4	Невідкладна допомога у випадку напруженого пневмотораксу	2
24	6.1.1	Регіонарна анестезія	2
25	3.6	Гемостаз. Клініко-лабораторна оцінка стану зсідання та протизсідання крові.	4
26	3.8	Методи дослідження та клінічна оцінка водно-електролітного балансу.	2
27	3.9	Методи дослідження та клінічна оцінка кислотно-основного стану.	2
28	4.1	Клінічна фармакологія ліків, які використовуються при анестезії та інтенсивній терапії (ІТ). Раціональні поєднання.	2
29	4.1.5	М'язеві релаксанти.	2
	4.1	Центральна анальгезія та її варіанти.	2
30	4.1	Клінічна фармакологія адреноактивних препаратів.	4
31	5.1-3	Техніка маскового наркозу.	2
32	5.1-6	Техніка ендотрахеального наркозу.	2
33	5.1-6	Анестезія неінгаляційними засобами.	2
34	6.1-7	Дефібриляція та електростимуляція серця.	2
35	6.1.5	Проведення парентерального живлення.	2
36	6.1-7	Можливі ускладнення в ранній післяопераційний період та їх профілактика.	2
37	7.1	Методи клініко-функціональної оцінки зовнішнього дихання.	2
38	7.1-2	Класифікація гіпоксії.	2
39	7.1-3	Лікування різних видів гіпоксії.	2
40	7.1-3	Диференціальна діагностика гіпоксичних станів.	4
41	7.3	Показання до ШВЛ	2
42	7.3	Вибір методів і параметрів ШВЛ	4
43	7.4	Анестезіологічна підмога невідкладних операцій при травмах грудної клітки.	2

44	7.3	Оксигенотерапія	4
45	7.1-3	Інтенсивна терапія гострої дихальної недостатності.	4
46	8.1	Неінвазивні та інвазивні методи контролю гемодинаміки та їх оцінка.	2
47	8.2	ІТ порушень ритму серцевої діяльності.	4
48	8.2	Диференціальна діагностика та лікування шоку.	2
49	8.3	Інфузійна терапія гіповолемічних станів.	4
50	8.3	Фармакологія, фармакокінетика і фармакодинаміка медикаментозних засобів, які використовуються в ІТ захворювань органів серцево-судинної системи.	2
51	8.3	Фармакологічна корекція гострих розладів гемодинаміки.	2
52	8.2	Діагностика та ІТ інфаркту міокарду.	2
53	8.2-3	Реанімація та ІТ при набрякові легень.	2
54	8.2-3	Діагностика та ІТ тромбоемболії легеневої артерії.	2
55	8.4	Анестезіологічна підмога реконструктивних операцій на магістральних судинах.	2
56	8.4	Підготовка хворих до наркозу та анестезіологічна підмога планових операцій на серці по закритих методиках.	4
57	8.4	Особливості анестезіологічного забезпечення при штучному кровообігові.	2
58	8.4	Анестезія при невідкладних операціях на серці.	2
59	8.4	Особливості анестезії при операціях у хворих зі серцевою патологією.	2
60	9.2-3	Діагностика та ІТ гострої печінкової недостатності.	2
61	9.3	Фармакологія, фармакокінетика і фармакодинаміка медикаментозних засобів, які використовуються в ІТ захворювань печінки.	2
62	9.4	Особливості анестезії у хворих зі супутньою патологією печінки.	2

63	16.1	Особливості функціональних змін при різних видах захворювань крові, їх значення при виборі засобів і методів ІТ.	4
64	16.2	Клініка, діагностика та ІТ невідкладних станів при захворюваннях крові.	8
65	16.3	Фармакологія, фармакокінетика і фармакодинаміка медикаментозних засобів, які використовуються в ІТ захворювань крові.	2
66	16.4	Вибір методів анестезії в залежності від основного і супутнього захворювання крові.	12
67		Розв'язування ситуаційних задач./Тестовий контроль	62
Разом:			234 годин

Завідувач кафедри
анестезіології та інтенсивної терапії
ФПДО ЛНМУ

доц. Вербовський Р.М.