

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Декан факультету післядипломної освіти
 _____ доцент І.В.Баличевцева
 « ____ » _____ 2019 р.

Календарно-тематичний план лекцій, практичних та семінарських занять
 для інтернів спеціальності «Анестезіологія та інтенсивна терапія»
 1 року навчання в 2019-2020 навч. року

Дата	Вид	Час, год	Теми лекцій, практичних та семінарських занять
Цикл: розвиток і становлення анестезіології як науки і клінічної спеціальності. Принципи організації анестезіологічної служби і служби			
02.09	Лек	2	Принципи організації анестезіологічної служби в Україні
02.09	Сем	2	Нормативні документи, які регламентують організацію і роботу служби анестезіології та інтенсивної терапії
02.09	Пр	5	Документація, звітність та медична статистика в анестезіології та інтенсивної терапії
Цикл: наркозно-дихальна, контрольна-діагностична апаратура в анестезіології і ІТ. Техніка безпеки при роботі з неро			
03.09	Сем	6	Принципи та правила роботи з наркозно-дихальною апаратурою
04.09	Сем	6	Принципи та правила роботи з апаратурою для моніторингу стану пацієнта
05.09	Пр	8	Моніторинг стану пацієнта під час анестезії
06.09	Пр	8	Моніторинг інтенсивної терапії
09.09-07.10	Суміжний цикл: невідкладні стани		
08.10	Суміжний цикл: МП		
Цикл: клінічна фізіологія і біохімія			
09.10	Лек	2	Біль, ноцицептивна та антиноцицептивна системи
09.10	Сем	4	Оцінка ризику та прогнозування в анестезіології та інтенсивній терапії
10.10-17.10	Суміжний цикл: Оперативна хірургія		
18.10-21.10	Суміжний цикл: Опіки		
22.10-23.10	Суміжний цикл: Медична психологія		
24.10-25.10	Суміжний цикл: ОНІ		
Цикл: військово-медична підготовка (28-29.10)			
28.10	Пр	5	Невідкладна допомога постраждалим на вогнепальні поранення
29.10	Пр	5	Синдром тривалого стискування: невідкладна допомога та інтенсивна терапія
30.10	Лек	2	Порушення водно-електролітного обміну та кислотно-лужного балансу
30.10	Сем	4	Терморегуляція
31.10	Лек	2	Фізіологія гемостазу
31.10	Сем	4	Гемостаз, його порушення та методи корекції
01.11	Пр	8	Клінічна фізіологія та біохімія нервової системи
04.11	Пр	8	Клінічна фізіологія та біохімія серцево-судинної системи
05.11	Пр	8	Клінічна фізіологія та біохімія дихальної системи
06.11	Пр	8	Клінічна фізіологія та біохімія печінки та нирок
07.11	Пр	8	Клінічна фізіологія та біохімія водно-електролітного обміну та кислотно-лужного стану
08.11	Пр	8	Клінічна фізіологія та біохімія шлунково-кишкового тракту
11.11	Пр	6	Клінічна фізіологія та біохімія ендокринної системи
Цикл: питання клінічної фармакології			
12.11	Лек	2	Клінічна фармакологія загальних анестетиків
12.11	Сем	4	Клінічна фармакологія медикаментів в анестезіології
13.11	Лек	2	Клінічна фармакологія міорелаксантів
13.11	Сем	4	Клінічна фармакологія медикаментів в інтенсивній терапії
14.11	Лек	2	Клінічна фармакологія місцевих анестетиків
14.11	Сем	4	Вегетативна нервова система та медикаменти, які впливають на її функцію
15.11	Пр	8	Методика застосування загальних анестетиків
18.11	Пр	9	Методика застосування місцевих анестетиків
Цикл: загальна анестезіологія			
19.11	Лек	2	Загальна анестезія
19.11	Сем	4	Сучасні концепції анестезії
19.11	Лек	2	Місцева анестезія
20.11	Сем	4	Передопераційний огляд пацієнта та оцінка ступеню операційно-анестезіологічного ризику
20.11	Сем	4	Компоненти та етапи анестезії
21.11	Пр	8	Інгаляційна анестезія
22.11	Пр	8	Внутрішньовенна анестезія
25.11	Пр	8	Нейролептаналгезія та атаралгезія
26.11	Пр	9	Багатокомпонентна анестезія
27.11	Пр	9	Регіонарна анестезія
28.11	Пр	8	Епідуральна та спинальна анестезія
Цикл: загальні питання ІТ			
29.11	Лек	2	Раптова зупинка серця
29.11	Сем	4	Методи забезпечення прохідності верхніх дихальних шляхів
02.12	Пр	8	Серцево-легенева та церебральна реанімація у пацієнтів різних вікових груп

Цикл: етика і деонтологія в професійній діяльності лікаря (29-30.11.2018)			
03.12	Пр	6	Деонтологічні аспекти взаємовідносин з колегами, хворим та його родичами
04.12	Пр	6	Відповідальність медичних працівників
05.12	Лек	2	Штучне живлення
05.12	Сем	4	Ентеральне та парентеральне харчування
06.12	Пр	8	Ентеральне та парентеральне харчування
09.12	Сем	4	Імунітет та алергічні реакції
10.12	Пр	8	Інтенсивна терапія алергічних реакцій
11.12	Пр	8	Детоксикаційна терапія
12.12	Пр	7	Особливості інтенсивної терапії в педіатрії
Цикл: анестезія та ІТ при патології дихальної системи			
13.12	Лек	2	Клінічна фізіологія дихання
13.12	Сем	4	Методи оцінки функції дихальної системи
16.12	Лек	2	Гостра дихальна недостатність
16.12	Сем	4	Оксигенотерапія
17.12	Лек	2	Керована та допоміжна вентиляція легень
17.12	Пр	6	Гостра дихальна недостатність: етіологія, патогенез, клініка та інтенсивна терапія
18.12	Пр	8	ШВЛ
19.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з обструкцією верхніх дихальних шляхів
20.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з аспіраційним синдромом
21.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з астматичним статусом
23.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з РДСД
24.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з набряком легень
26.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з пневмонією
27.12	Пр	8	ІТ пацієнтів з ТЕЛА
28.12	Пр	8	Діагностика та невідкладна допомога при гемотораксі та пневмотораксі
02.01	Пр	6	Особливості забезпечення прохідності дихальних шляхів при оперативних втручаннях на легенях
03.01	Пр	8	Анестезіологічне забезпечення оперативних втручань на дихальній системі (операції на легенях, трахеї та головних бронхах)
06.01	Пр	8	Особливості передопераційної підготовки та анестезії у хворих з ХОЗЛ
08.01	Пр	8	Особливості передопераційної підготовки та анестезії у хворих на ожиріння
09.01	Пр	8	Післяопераційна ІТ хворих з супутньою патологією бронхолегеневої системи
Цикл: анестезія та ІТ при патології серцево-судинної системи			
10.01	Лек	2	Клінічна фізіологія кровообігу
10.01	Сем	4	Методи оцінки функції серцево-судинної системи
13.01	Лек	2	Гостра серцева недостатність
13.01	Сем	4	Кардіогенний шок
13.01	Лек	2	Гостра судинна недостатність
14.01	Сем	4	Гіповолемічний шок
14.01	Сем	4	Дистрибутивний шок
15.01	Пр	9	ІТ пацієнтів з гіповолемічним шоком
16.01	Пр	8	Показання до проведення, техніка, ІТ ускладнень гемотрансфузій
17.01	Пр	8	ІТ пацієнтів з септичним шоком
20.01	Пр	8	ІТ пацієнтів з анафілактичним шоком
21.01	Пр	8	ІТ пацієнтів з гострим коронарним синдромом та кардіогенним шоком
22.01	Пр	8	ІТ пацієнтів з аритміями
23.01	Пр	8	ІТ пацієнтів з непритомністю та гіпертензивним кризом
24.01	Пр	8	ІТ пацієнтів з жировою та повітряною емболією
27.01	Пр	9	Анестезіологічне забезпечення оперативних втручань в кардіохірургії
28.01	Пр	9	Анестезіологічне забезпечення оперативних втручань в судинній хірургії
29.01	Пр	9	Особливості анестезіологічного забезпечення в малоінвазивній кардіохірургії
30.01	Пр	8	Особливості анестезіологічного забезпечення та ІТ післяопераційного періоду хворих з супутньою серцево-судинною патологією
Цикл: анестезія та ІТ при патології печінки			
31.01	Лек	2	Клінічна фізіологія печінки
31.01	Сем	4	Методи оцінки функції печінки
31.01	Лек	2	Гостра печінкова недостатність
03.02	Сем	5	Причини та патогенез гострої печінкової недостатності
03.02	Сем	4	Гепатопротектори
04.02	Пр	9	ІТ пацієнтів з гострою печінковою недостатністю
05.02	Пр	9	Діагностика та ІТ ускладнень гострої печінкової недостатності
06.02	Пр	9	Анестезіологічне забезпечення оперативних втручань на печінці та жовчовивідних шляхах
07.02	Пр	9	Анестезіологічне забезпечення трансплантації печінки
10.02	Пр	8	Особливості анестезіологічного забезпечення та ІТ післяопераційного періоду хворих з супутньою патологією печінки
Цикл: військово-спеціальна підготовка			

11.02	Сем	6	Вогнепальні поранення: класифікація та особливості перебігу та невідкладна допомога
12.02	Сем	6	Особливості вогнепальної травми сучасних видів озброєння
13.02	Пр	8	Особливості анестезіологічного забезпечення постраждалих з вогнепальними пораненнями різної локалізації
14.02	Пр	8	ІТ постраждалих з травматичним шоком
17.02	Пр	8	ІТ постраждалих внаслідок отруєння ФОР та речовинами задушливого типу дії
Цикл: дитяча анестезіологія і ІТ			
18.02	Лек	2	Організація служби дитячої анестезіології та інтенсивної терапії в Україні
18.02	Пр	7	Організація анестезіологічної допомоги дітям в Україні
19.02	Лек	2	Анатомо-фізіологічні особливості дитячого організму
19.02	Пр	7	Особливості передопераційної підготовки дітей
20.02	Лек	2	Принципи вибору метода анестезії у дітей різного віку
20.02	Пр	7	Анестезія при діагностичних та болісних маніпуляціях у дітей
21.02	Лек	2	Особливості анестезіологічного забезпечення оперативних втручань у дітей
21.02	Пр	7	Загальна та місцева анестезія у дітей
24.02	Лек	2	ІТ гострої дихальної недостатності у дітей
24.02	Пр	7	ІТ гострої дихальної недостатності у дітей
25.02	Лек	2	ІТ різних видів шоку у дітей
25.02	Пр	7	ІТ різних видів шоку у дітей
26.02	Лек	2	ІТ порушень водно-електролітного обміну у дітей
26.02	Пр	7	Інфузійна терапія у дітей
27.02	Лек	2	ІТ гіпертермічного та судомного синдрому у дітей
27.02	Пр	7	ІТ коматозних станів у дітей
28.02		8	Комп'ютерний контроль знань Іспит

Завідувач кафедру анестезіології
та інтенсивної терапії, професор

О.М. Нестеренко