

Тематический план практических аудиторных учебных занятий для студентов 4-го курса лечебного факультета и МФИУ на 8-й семестр 2018-2019 учебного года

Занятие №1.

Тема 2.2. Интенсивная терапия в раннем послеоперационном периоде

1. Основные виды водно-электролитных нарушений, клиническая патофизиология, клинические признаки, интенсивная терапия.
2. Парентеральное питание. Цель, показания, виды, препараты.

Тема 2.3. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся нарушениями кровообращения

2. Параметры центральной гемодинамики.
3. Шок. Классификация, клиническая патофизиология, принципы диагностики и ИТ.

Занятие №2.

Тема 2.3. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся нарушениями кровообращения

1. ИТ при осложненном инфаркте миокарда (кардиогенный шок, отек легких, нарушение ритма).
2. Гипертонический криз: патофизиология, интенсивная терапия.
3. Тромбоэмболия в системе легочной артерии: патогенез, клинические признаки, диагностика, интенсивная терапия.

Тема 2.4. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью

4. Понятие ОДН.
5. Виды ОДН, клиническая патофизиология.
6. Контроль за функцией дыхания.

Занятие №3.

Тема 2.4. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью

1. Показания и методика проведения кислородотерапии.
2. ГБО. Показания и противопоказания в ИТ.
3. Методы ИВЛ. Показания и методика проведения.
4. Интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности, развившейся вследствие массивной пневмонии, некупирующегося приступа бронхиальной астмы, аспирационного синдрома, респираторного дистресс-синдрома.
5. Показания к трахеостомии и коникотомии, осложнения. Уход за трахеостомированными пациентами.

Занятие №4.

Тема 2.5. Интенсивная терапия коматозных состояний

1. Определение коматозных состояний, их классификация по этиологии и степени тяжести.
2. Особенности клинического течения комы, дифференциальная диагностика различных видов ком (комы при диабете, почечная, печеночная, мозговая кома).
3. Проведение интенсивной терапии, мониторинг пациентов в коматозном состоянии.
4. Осложнения у пациентов, находящихся в коматозном состоянии.

Занятие №5.

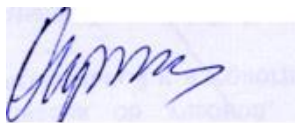
Тема 2.6. Интенсивная терапия в токсикологии

1. Общая токсикология. Классификация отравлений.
2. Стадии отравлений, клиническая патофизиология.

3. Общие принципы лечения острых отравлений.

4. Особенности ИТ при различных острых отравлениях (отравления алкоголем и его суррогатами, снотворными и седативными средствами, ФОС, хлорированными углеводородами, прижигающими жидкостями, угарным газом, грибами).

Заведующий кафедрой
анестезиологии и
реаниматологии



О.Т. Прасмыцкий

30.08.2018 г.