

Тематический план практических аудиторных учебных занятий для студентов 4-го курса лечебного факультета, ВМФ 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.

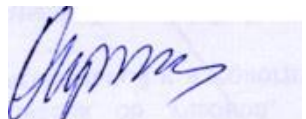
Занятие №5.

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.