

Тематический план практических аудиторных учебных занятий для студентов 4-го курса лечебного, педиатрического факультета и МФИУ на 8-й семестр 2019-2020 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. Особенности раннего послеоперационного периода в геронтологии.
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).

**Дифференцированный зачет по дисциплине «Анестезиология и реаниматология»
(для студентов педиатрического факультета).**

Заведующий кафедрой анестезиологии и
реаниматологии



С.С.Грачев