

Тематический план практических аудиторных учебных занятий для студентов 4-го курса, педиатрического факультета на 8-й семестр 2017-2018 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

3. Параметры центральной гемодинамики.

Занятие №2.

Тема 2.3. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся нарушениями кровообращения

1. Шок. Классификация, клиническая патофизиология, принципы диагностики и ИТ.
2. ИТ при осложненном инфаркте миокарда (кардиогенный шок, отек легких, нарушение ритма).
3. Гипертонический криз: патофизиология, интенсивная терапия.
4. Тромбоз в системе легочной артерии: патогенез, клинические признаки, диагностика, интенсивная терапия.

Занятие №3.

Тема 2.4. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью

1. Понятие ОДН.
2. Виды ОДН, клиническая патофизиология.
3. Контроль за функцией дыхания.
4. Показания и методика проведения кислородотерапии.
5. ГБО. Показания и противопоказания в ИТ.
6. Методы ИВЛ. Показания и методика проведения.
7. Показания к трахеостомии и коникотомии, осложнения. Уход за трахеостомированными пациентами.

Занятие №4.

Тема 2.4. Интенсивная терапия заболеваний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью

1. Интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности, развившейся вследствие массивной пневмонии, некупирующегося приступа бронхиальной астмы, аспирационного синдрома, респираторного дистресс-синдрома.

Тема 2.5. Интенсивная терапия коматозных состояний

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

Занятие №5.

Тема 2.5. Интенсивная терапия коматозных состояний

1. Осложнения у пациентов, находящихся в коматозном состоянии.

Тема 2.6. Интенсивная терапия в токсикологии

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

3. Общие принципы лечения острых отравлений.

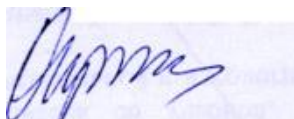
Занятие №6.

Тема 2.6. Интенсивная терапия в токсикологии

1. 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».

Заведующий кафедрой
анестезиологии и
реаниматологии



О.Т. Прасмыцкий

31.01.2018.