

**Тематический план практических аудиторных учебных занятий для студентов 4-го курса лечебного, педиатрического факультета и МФИУ на 8-й семестр 2022-2023 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).

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

Заведующий кафедрой анестезиологии  
и реаниматологии



С.С.Грачев