федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРЕЙШЕГО ПЕРИОДА НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

по специальности

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утвержденной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

протокол № 11 от «22» июня 2018

1. Методические рекомендации к лекционному курсу Лекция №1.

Тема: «Нарушения сознания».

Цель: сформировать представление о нарушениях сознания, их классификации, клинике, диагностике, основах интенсивной терапии.

Аннотация лекции

Определение сознания. Физиология функционирования нервной системы при поддержании ясного сознания. Ретикулярная формация мозгового ствола. Нейротрасмиттерное обеспечение поддержания сознания. Понятие о возбуждающий и тормозных медиаторных системах.

Классификация нарушений уровня бодрствования. Продуктивные и непродуктивные нарушения уровня бодрствования. Первично и вторичноцеребральные комы.

Нейрофизиология нарушений сознания.

Шкала ком Глазго. Применение ШКГ в клинической практике.

Клиническая картина при первичноцеребральных комах. Церебральная перфузия и ВЧД. Доктрина Монро-Келли.

Клиническая картина и патогенез развития гипогликемической, кетоацидотической, гипросмолярной и лактатацидемической ком. Неотложная помощь при диабетических комах.

Гипоксические, токсические, дисметаболические комы. Лечебные мероприятия при коме неясного генеза.

Общие принципы терапии при острой церебральной недостаточности.

Хроническое вегетативное состояние.

Смерть мозга. Протокол констатации смерти мозга.

Форма организации лекции: тематическая.

Методы обучения, применяемые на лекции: словесные (лекция), наглядные (иллюстрация), индуктивные и дедуктивные.

Средства обучения:

- дидактические: презентация.
- материально-технические: мультимедийный проектор.

2. Методические рекомендации по проведению практических занятий

Модуль 1. «Анестезиология и реаниматология»

Tema 1. «Современные методы общего обезболивания в медицине. Реаниматология – наука о преодолении терминальных состояний»

Практическое занятие.

Цель: формирование представления о методах, преимуществах, недостатках и возможных осложнениях различных видов общего и местного обезболивания.

	п проведения у теоного запития
N	Этапы и содержание занятия
П	
$/\Pi$	
1	Организационный момент.

	05
	Объявление темы, цели занятия.
	Мотивационный момент (актуальность изучения темы занятия)
2	Входной контроль, актуализация опорных знаний, умений,
	навыков - тестирование.
3	Основная часть учебного занятия.
	Закрепление теоретического материала – устный опрос.
	Вопросы для рассмотрения:
	1. Определение боли. Физиология ноцицептивной и
	антиноцицептивной систем.
	2. Определение анестезии, аналгезии, седации. Клинические
	признаки данных состояний. Классификация анестезий.
	3. Определение и методы ингаляционной общей анестезии.
	Преимущества, недостатки, осложнения.
	4. Определение и методы неингаляционной общей анестезии.
	Преимущества, недостатки, осложнения.
	5. Определение и методы местной анестезии (терминальной,
	инфильтрационной, проводниковой, паравертебральной,
	эпидуральной, спинальной). Преимущества, недостатки, осложнения.
	6. Определение понятий критические и терминальные состояния,
	интенсивная терапия и реанимация при них.
	7. История развития реанимационных мероприятий. Роль
	отечественных ученых в развитии реаниматологии.
4	Заключительная часть занятия:
	 подведение итогов занятия;
	 выставление текущих оценок в учебный журнал
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Средства обучения:

- дидактические (таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал);
- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).

Модуль 1. «Анестезиология и реаниматология»

Тема 2. «Терминальные состояния. Сердечно-легочно-мозговая реанимация у взрослых»

Практическое занятие.

Цель: введение понятий о неотложных, критических, терминальных состояниях и интенсивной терапии при них, ознакомление ординаторов с современными принципами сердечно-легочно-мозговой реанимации (СЛМР).

проведения у теоного запятия	
N	Этапы и содержание занятия
П	
/π	
1	Организационный момент.
	Объявление темы, цели занятия.
	Мотивационный момент (актуальность изучения темы занятия)
2	Входной контроль, актуализация опорных знаний, умений,
	навыков - тестирование.

3	Основная часть учебного занятия.
	Закрепление теоретического материала – устный опрос.
	Вопросы для рассмотрения:
	1. Диагностика терминальных состояний. Клиника и периоды
	терминального состояния. Сердечно-легочно-мозговая реанимация.
	2. Классическая схема реанимации по П. Сафару. Российский протокол
	СЛМР (2004 г.), современные принципы проведения СЛМР (2015 г.).
	3. Массаж сердца (прямой (открытый), непрямой (закрытый)).
	Реанимация при оказании помощи одним и двумя реаниматорами.
	Показатели эффективности реанимации.
	4. Электроимпульсная, медикаментозная и инфузионная терапия.
	Методы контроля за состоянием жизненно важных органов и систем
	организма при проведении реанимации.
	5. Постреанимационная болезнь. Определение понятия. Этапы
	развития. Мониторинг. Основные задачи и элементы лечебной
	программы постреанимационной интенсивной терапии, мониторинга и
	ухода.
4	Заключительная часть занятия:
	 подведение итогов занятия;
	 выставление текущих оценок в учебный журнал

Средства обучения:

- дидактические (таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал);
- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).

Модуль 1. «Анестезиология и реаниматология»

Тема 3. «Синдром шока. Патогенез. Классификация, интенсивная терапия» **Практическое занятие.**

Цель: сформировать представление о шоках, их классификации, клинике, диагностике, основах инфузионно-трансфузионной терапии.

план проведения учеоного занятия	
N	Этапы и содержание занятия
П	
$/\Pi$	
1	Организационный момент.
	Объявление темы, цели занятия.
	Мотивационный момент (актуальность изучения темы занятия)
2	Входной контроль, актуализация опорных знаний, умений,
	навыков - тестирование.
3	Основная часть учебного занятия.
	Закрепление теоретического материала – устный опрос.
	Вопросы для рассмотрения:
	1. Понятие о шоке, определение понятия. Классификация.
	Механизм развития основных видов шока. Виды шока, формы шока.
	Шок в контексте синдрома полиорганной недостаточности.
	Мониторинг у пациентов в шоках различного генеза.

Травматический 2. шок. Причины. Механизмы развития. Неотложная помощь при травматическом шоке. Геморрагический Причины. Механизмы шок. развития. Неотложная помощь при геморрагическом шоке. Механизмы Анафилактический шок. Причины. развития. Неотложная помощь при анафилактическом шоке. 5. Инфекционно-токсический шок. Причины. Механизмы развития. Сепсис как ведущее патологическое состояние. Неотложная помощь при инфекционно-токсическом шоке. Истинный кардиогенный шок. Причины. Механизмы развития. ОКС. ОИМ. Неотложная помощь в контексте современных подходов лечения ОКС. 7. Аритмический шок. Причины. Механизмы развития. Неотложная помощь при аритмическом шоке. Заключительная часть занятия: подведение итогов занятия; выставление текущих оценок в учебный журнал

Средства обучения:

- дидактические (таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал);
- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).

Модуль 1. «Анестезиология и реаниматология»

Тема 4. «Острая массивная кровопотеря. Интенсивная терапия»

Практическое занятие.

Цель: сформировать представление об основных принципах обезболивания и интенсивной терапии при массивных кровопотерях.

У Этапы и содержание занятия п /п
/п
/11
1 Организационный момент.
Объявление темы, цели занятия.
Мотивационный момент (актуальность изучения темы занятия
2 Входной контроль, актуализация опорных знаний, умен
навыков - тестирование.
3 Основная часть учебного занятия.
Закрепление теоретического материала – устный опрос.
Вопросы для рассмотрения:
1. Понятие массивной кровопотери. Мониторинг основных жизненн
показателей пациента при подозрении на кровопотерю. Лабораторн
показатели. Классификация кровотечений (по направлению то
крови, поврежденному сосуду, по степени тяжести).
2. Особенности обезболивания при массивных кровопотер
Варианты выбора метода обезболивания при острой массивн
кровопотери.

	3. Геморрагический шок. Понятие. Интенсивная терапия. 4. Особенности инфузионно-трансфузионной терапии
	геморрагического шока у больных с повреждением печени и
	селезенки.
4	Заключительная часть занятия:
	 подведение итогов занятия;
	 выставление текущих оценок в учебный журнал

Средства обучения:

- дидактические (таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал);
- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).

Модуль 1. «Анестезиология и реаниматология»

Тема 5. «СПОН. Сепсис. Интенсивная и заместительная терапия» **Практическое занятие.**

Цель: осветить современные представления об этиологии, патогенезе, клинике СПОН и сепсиса, их интенсивной терапии. Особенности интенсивной терапии и инфузионно-трансфузионной терапии септического шока.

План проведения учебного занятия

N	Этапы и содержание занятия
П	· · · •
$/\Pi$	
1	Организационный момент.
	Объявление темы, цели занятия.
	Мотивационный момент (актуальность изучения темы занятия)
2	Входной контроль, актуализация опорных знаний, умений,
	навыков - тестирование.
3	Основная часть учебного занятия.
	Закрепление теоретического материала – устный опрос.
	Вопросы для рассмотрения:
	1. Этиология септических состояний. Современные представления о
	резистентности микроорганизмов.
	2. Патогенез сепсиса. Стадии развития. Патогенез СПОН.
	3. Сепсис и СПОН в хирургической и акушерской практике
	4. Интенсивная терапия сепсиса и СПОН. Мониторинг. Современные
	шкалы для оценки тяжести и прогнозирования исхода острого сепсиса
	и СПОН (SOFA, APACHE III, SAPS II).
	6. Особенности интенсивной терапии и инфузионно-трансфузионной
	терапии септического шока.
4	Заключительная часть занятия:
	 подведение итогов занятия;
	 выставление текущих оценок в учебный журнал

Средства обучения:

- дидактические (таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал);
- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).