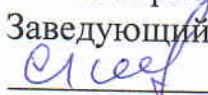


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт
Кафедра «Анестезиология и реаниматология»

Утверждено на заседании кафедры
«Анестезиология и реаниматология»
«30» января 2023г., протокол №6
Заведующий кафедрой
 С.С.Киреев

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по проведению самостоятельных занятий
по дисциплине (модулю)
«Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета

по специальности
31.05.01 Лечебное дело

с направленностью (профилем)
Лечебное дело

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 310501-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Киреев С.С., заведующий кафедрой АиР,
д.м.н., профессор кафедры



(подпись)

Вопросы для контроля уровня знаний:

1. Назвать принцип ABC.
2. Провести диагностику терминальных состояний.
3. Назвать принципы расширенной реанимации?
4. При каких заболеваниях и несчастных случаях могут развиваться терминальные состояния?
5. Назвать современные требования к проведению дефибрилляции.
6. Оценить правильность проведения реанимационных мероприятий.
7. Назвать
8. Назвать типы ОДН.
9. Обосновать клинико-лабораторные критерии перевода больного на ИВЛ.
10. В каком режиме проводят ИВЛ при бронхообструктивном синдроме?
11. Какие нарушения КОС характерны у больных при острой пневмонии, обструктивном бронхите, в послеоперационном периоде.
12. Какова тактика респираторной терапии при пневмонии?
13. Какова тактика респираторной терапии при перитоните в периоперационном периоде
14. Тактика респираторной терапии при мозговых комах и ЧМТ.
15. Коррекция нарушений кислотно-основного состояния.
16. Назвать принцип ABC.
17. Провести диагностику причины ССН.
18. Назовите принципы расширенной реанимации.
19. При каких заболеваниях и несчастных случаях может развиваться ОССН?
20. Назовите современные требования к проведению дефибрилляции.
21. Оцените правильность проведения реанимационных мероприятий.
22. Назовите принципы церебральной реанимации
23. Назвать причины и клинико-лабораторные признаки гипергидратации и дегидратации.
24. Провести диагностику отека легких и отека мозга.
25. При каких заболеваниях развивается воддефицитная дегидратация? Клиника, диагностика, принципы коррекции.
26. При каких заболеваниях развивается изотоническая дегидратация? Клиника, диагностика, принципы коррекции.
27. При каких заболеваниях развивается гипотоническая дегидратация? Клиника, диагностика, принципы коррекции.
28. Как рассчитать суточную программу инфузионной терапии у больных в послеоперационном периоде?
29. Провести расчет парентерального питания у больных в послеоперационном периоде.
30. Виды шока: кардиогенный, гиповолемический, токсико-

- септический и анафилактический.
31. Диагностика шока и интенсивная терапия.
 32. Описать клинику острых нарушений сознания.
 33. Провести диагностику коматозных состояний.
 34. Назвать принципы интенсивной терапии коматозных состояний?
 35. При каких заболеваниях и несчастных случаях могут возникнуть коматозные состояния?
 36. Показания к искусственной вентиляции легких при комах.
 37. Принцип интенсивной терапии отека мозга.
 38. Назвать причины и клинко-лабораторные признаки гипергидратации и дегидратации.
 39. Провести диагностику отека легких и отека мозга.
 40. При каких заболеваниях развивается воддефицитная дегидратация? Клиника, диагностика, принципы коррекции.
 41. При каких заболеваниях развивается изотоническая дегидратация? Клиника, диагностика, принципы коррекции.
 42. При каких заболеваниях развивается соледефицитная дегидратация? Клиника, диагностика, принципы коррекции.
 43. Как рассчитать суточную программу инфузионной терапии у больных в послеоперационном периоде?
 44. Провести расчет парентерального питания у больных в послеоперационном периоде.
 45. Виды шока: кардиогенный, гиповолемический, токсико-септический и анафилактический.
 46. Диагностика шока и интенсивная терапия.
 47. Описать клинику острых отравлений.
 48. Провести диагностику острых отравлений.
 49. Назовите принципы выведения невсосавшего яда.
 50. Назовите принципы интенсивной терапии острых отравлений.
 51. Показания к различным методам детоксикации при острых отравлениях.
 52. Принципы антидотной терапии при острых отравлениях.
 53. Перечислить принципы предоперационной подготовки
 54. Обосновать выбор метода анестезии.
 55. Перечислить осложнения раннего послеоперационного периода.
 56. Назвать принципы профилактики, диагностики и лечения осложнений раннего послеоперационного периода.
 57. Перечислить компоненты анестезии.
 58. Обосновать выбор метода анестезии.
 59. Перечислить осложнения раннего послеоперационного периода.
 60. Назвать принципы профилактики, диагностики и лечения осложнений раннего послеоперационного периода.

Перечень учебной литературы для самостоятельной подготовки:

1. Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: журнал /под ред. академика РАН Бунятяна А. А. - № 2 - М. : Медицина, 2015. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/0201-75632.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
2. Долина О.А., Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. О.А. Долиной - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-1033-2 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410332.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
3. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3579-3 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435793.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
4. Верткин А.Л., Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс] / Верткин А.Л. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-0522-2 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405222.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю.
5. Колесникова М.А. Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. А. Колесникова.- Электрон.текстовые данные.- Саратов: Научная книга, 2012.- 159 с.-ISBN 978-5-9758-1883-6 - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8176>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
6. Григорьев Е.В. Реаниматология и интенсивная терапия [Электронный ресурс]: сборник тестов и ситуационных задач/ Е. В. Григорьев, Н. Ф. Иванников, А. С. Заболотин.- Электрон.текстовые данные. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2006.- 72 с.-ISSN 2227-8397 - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6206>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.