

- 16 октября
- 1846 год

Современные методы наркоза

Местная инфильтрационная анестезия

Внутривенный комбинированный наркоз

Внутривенный комбинированный наркоз
с проведением ИВЛ

Масочный наркоз

Современный ингаляционный наркоз

Региональная проводниковая анестезия

Эпидуральная анестезия

Спинальная анестезия

Современная мультимодальная
анестезия

Методы контроля и состояния основных функций организма при анестезии

Общий вид больного:

- цвет кожных покровов и ногтевого ложа
- цвет слизистых оболочек
- влажность кожных покровов
- вид и размеры зрачка

Методы контроля и состояния основных функций организма при анестезии

- Система дыхания:
 - - экскурсия и ритмичность движения грудной клетки
 - - аускультативный контроль
 - - измерение сатурации (монитор)
 - - контроль за приборами на наркозном аппарате

Методы контроля и состояния основных функций организма при анестезии

- Сердечно-сосудистая система:
- - измерение частоты и характеристика пульса
- - измерение частоты сердечных сокращений
- - измерение АД
- - ЭКГ

Методы контроля и состояния основных функций организма при анестезии

- Состояние центральной системы:
- - контроль сознания и психического восприятия
- - контроль зрачка (форма, фотореакция)
- - электроэнцефалография

Методы контроля и состояния основных функций организма при анестезии

- Контроль кровопотери и степени волемии.
- - наполнение периферических вен
- - цвет кожных покровов
- - частота пульса
- - уровень АД
- - почасовой диурез!!

Компоненты общего наркоза

- - отключение сознания (сон)
- - нейровегетативная защита
- - миоплегия (мышечное расслабление)
- - аналгезия (обезболивание)
- - коррекция волемии (инфузионная терапия)
- - симптоматическая терапия