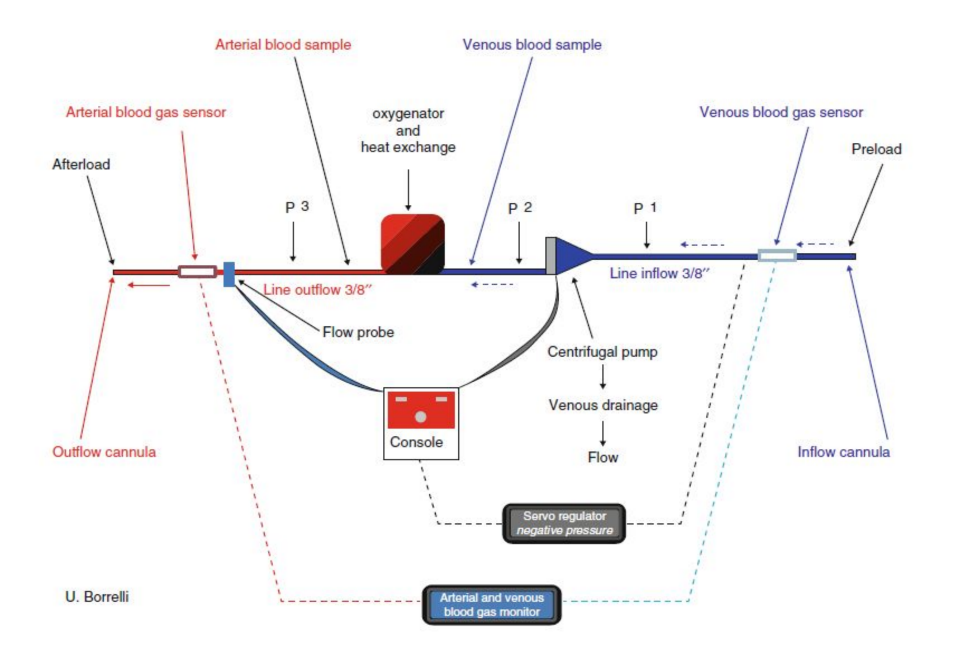
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ОЧЕРК ЭКМО

ЭКМО

- 1929 г Брюхоненко С.С., Russia первый АИК
- 1953 г J.Gibbon, USA первое ИК у человека
- 1971 г D.Hill первое применение ЭКМО (дериват АИКа)

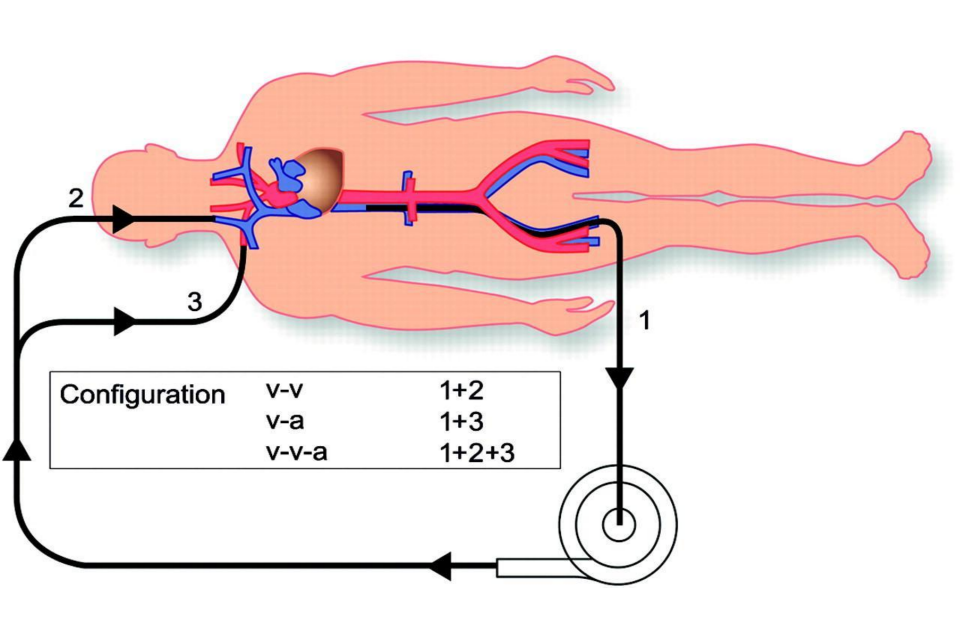
Вводные замечания

- Основное применение: протезирование функции сердца и/или легких (полное/параллельное)
- Составные части: канюли, магистрали, насос, оксигенатор, терморегулятор
- Подключение: периферическое, центральное
- Требует управляемой гипокоагуляции
- Требуется мониторинг и присутствие персонала
- Вызывает ССВР



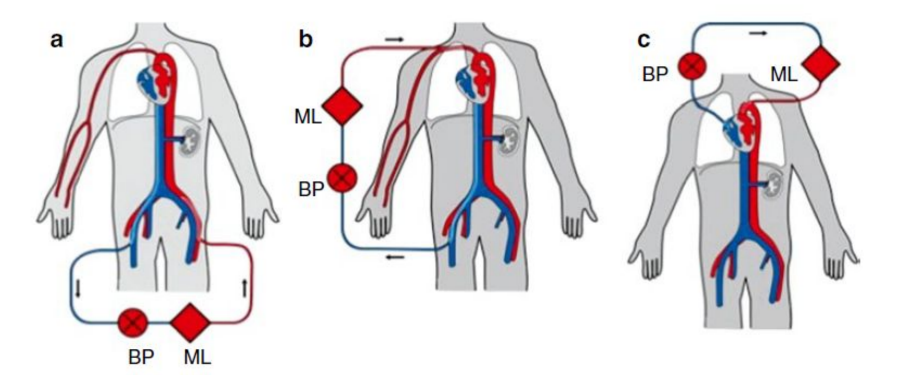
Схемы подключения

- VV Вено венозная
- VA Вено артериальная
- VVA Вено венозно-артериальная



Циркуляция

- Используется ВА схема
- Полное или частичное протезирование насосной функции сердца (при этом СВ = F, л/мин)

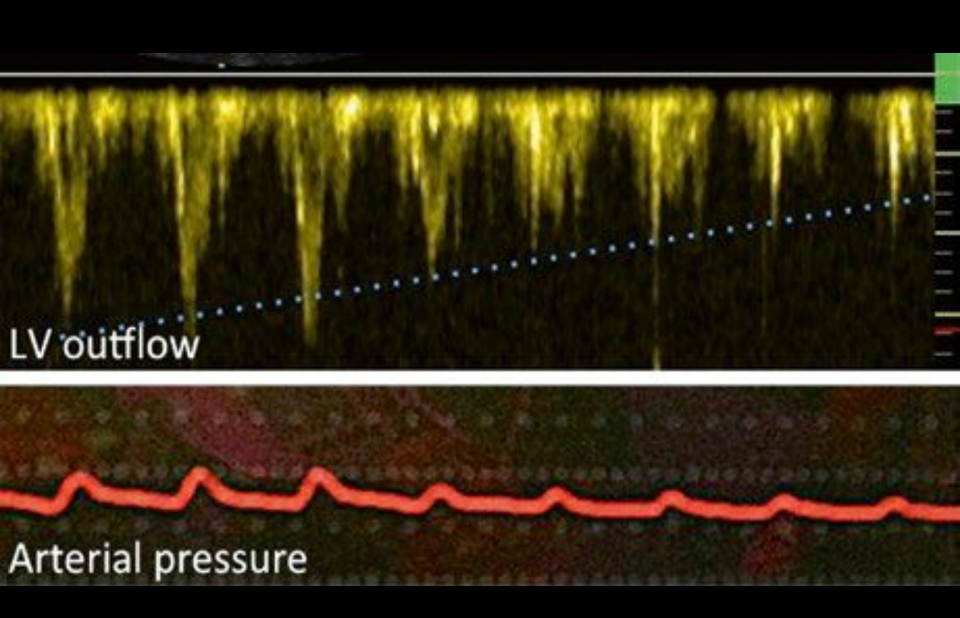


Изменения циркуляции

- Снижение КДДЛЖ
- Уменьшение напряжения стенки ЛЖ
- Редукция застоя в системе МКК
- Модуляция
 нейрогормонального ответа при
 ЗСН и ОСН

Изменения циркуляции

- Уменьшение пульсатильности кровотока
- Важно поддерживать СИ ЛЖ для профилактики застоя крови, притекающей по коллатералям, формирования свертков и возможной эмболизации
- Пути разрешения: инотропная поддержка, редукция скорости насоса, дренирование ЛЖ



Изменения циркуляции

- Снижение преднагрузки ПЖ
- Увеличение постнагрузки ЛЖ
- ВАБК в данном случае снижает постнагрузку на ЛЖ и улучшает коронарную перфузию, а также сохраняет пульсовый паттерн кровотока

Влияние ВВ ЭКМО

- Оксигенированная и нормокапничная венозная кровь отчасти устраняет гипоксическую и гиперкапническую вазоконстрикцию, с соответствующим снижением постнагрузки на ПЖ
- Венозная гипероксия оказывает протективное действие на миокард
- Нормализованный рН при газовых сдвигах и нормокапния оказывают положительные гемодинамические эффекты
- Снижение параметров респираторной поддержки снижает внутригрудное давление и улучшает венозный возврат и преднагрузку ПЖ

Газообмен

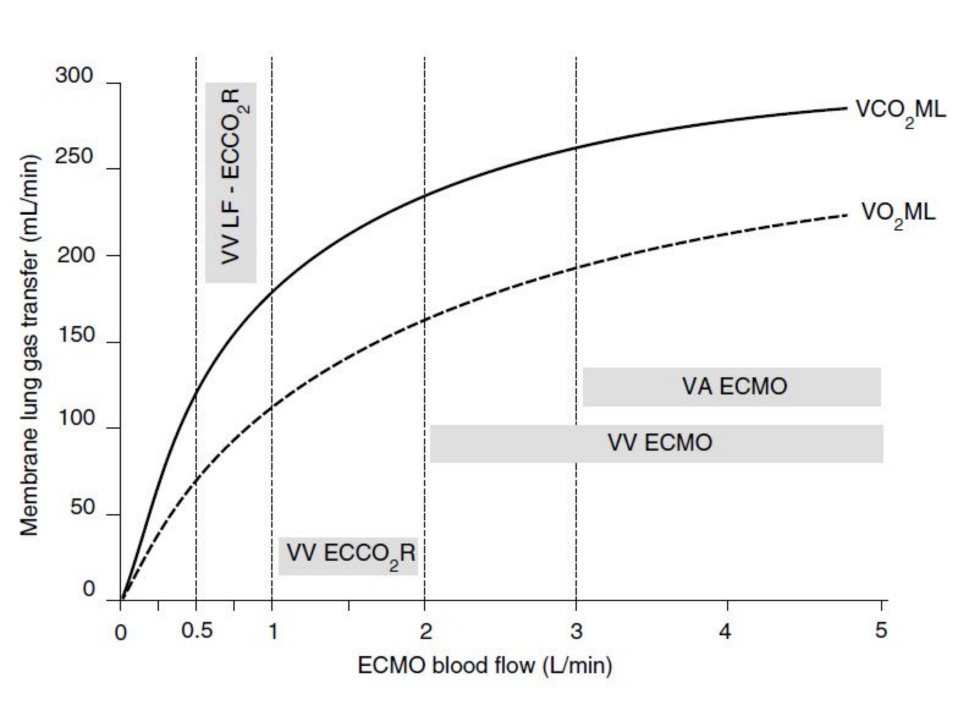
- Используется ВВ схема (последовательно с лёгкими)
- Осуществим и при ВА схеме (параллельно лёгким)
- Оксигенация / удаление СО₂
 определяются взаимодействием лёгких, оксигенатора и СВ/F

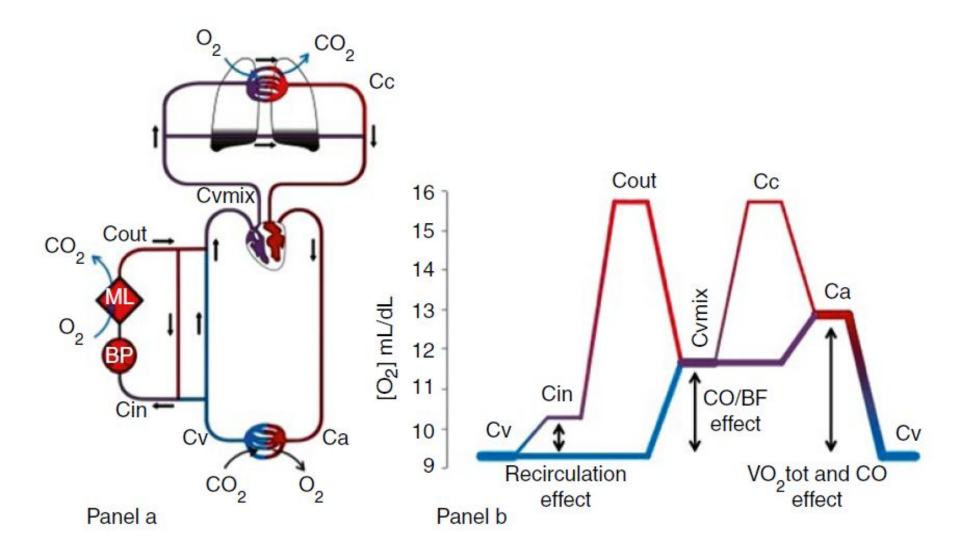
Оксигенатор

- Оксигенатор/газообменник мембраны из микропористых половолоконных гидрофобных материалов или силикона
- Нет прямого контакта крови и газа
- Практически нет пропотевания плазмы
- Включает терморегуляционный контур

Трансфер газов через мембрану

- 200-250 мл/мин
- Зависит от материала, его толщины, площади поверхности
- Влиять на трансфер можно модифицируя СВ/F, поток свежего газа
- Основная детерминанта градиент парциального давления
- Уровень метаболизма и транспорт газов кровью влияют на их градиент



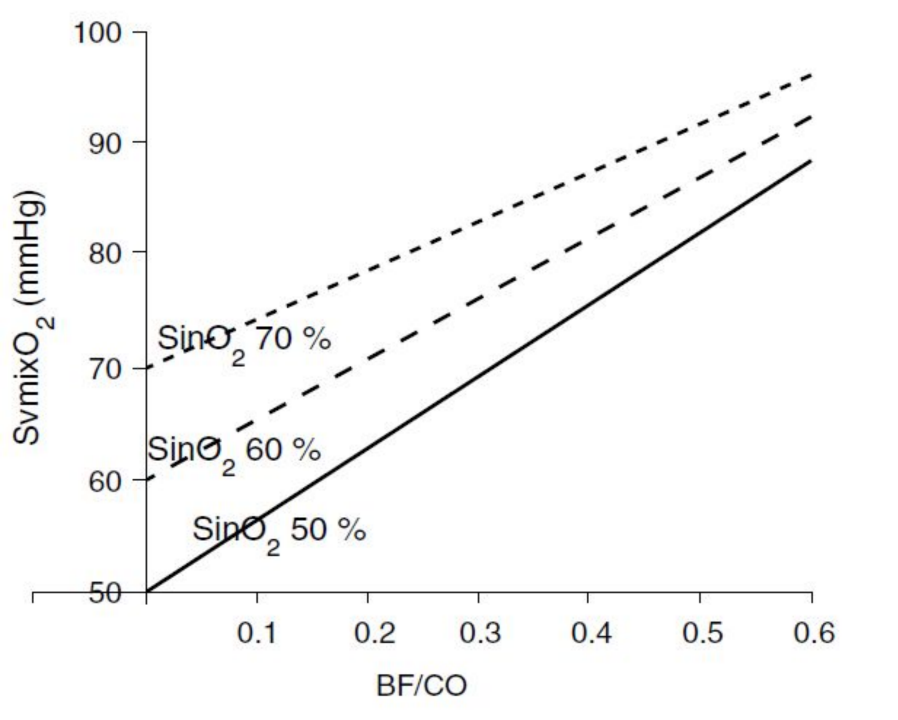


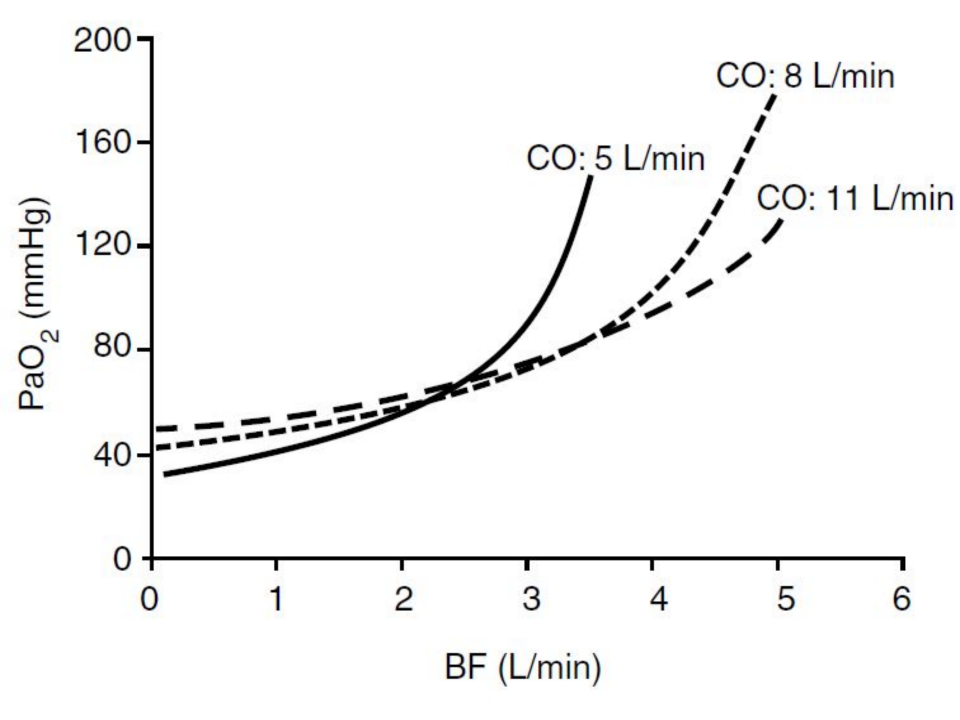
Доставка кислорода

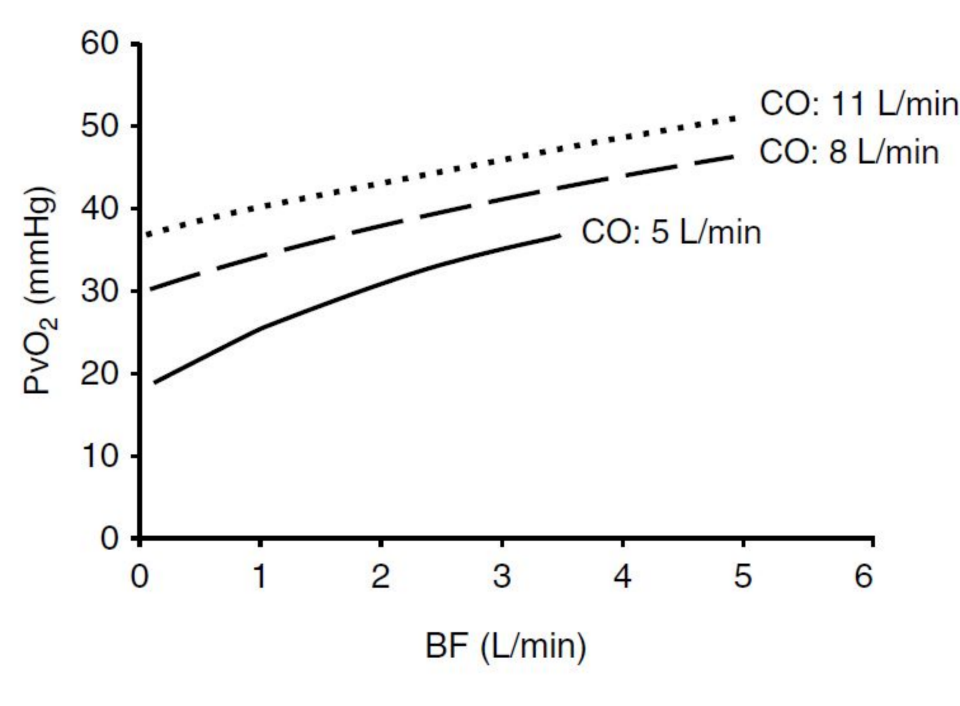
- DO2ML= BF x (CoutO2 CinO2)
- \bullet DO2NL = CO x (CaO2 CmixO2)
- \bullet DO2Tot = DO2ML + DO2NL

Эффект соотношения CO/BF

- Увеличение потока при неизменном СВ и рециркуляции ведет к увеличению артериальной оксигенации и доставки О2
- При условии постоянного потока и рециркуляции, увеличение СВ может потребовать увеличения потока для адекватного уровня РаО2
- Т.к. увеличенный СВ признак повышенного потребления тканями О2 (сепсис, лихорадка, ажитация) и может менять рециркуляцию и величину шунта, а значит и СаО2 и СтіхО2
- Но, поскольку, потребление О2 тканями различное, то и влияние изменения СВ на оксигенацию трудно прогнозировать

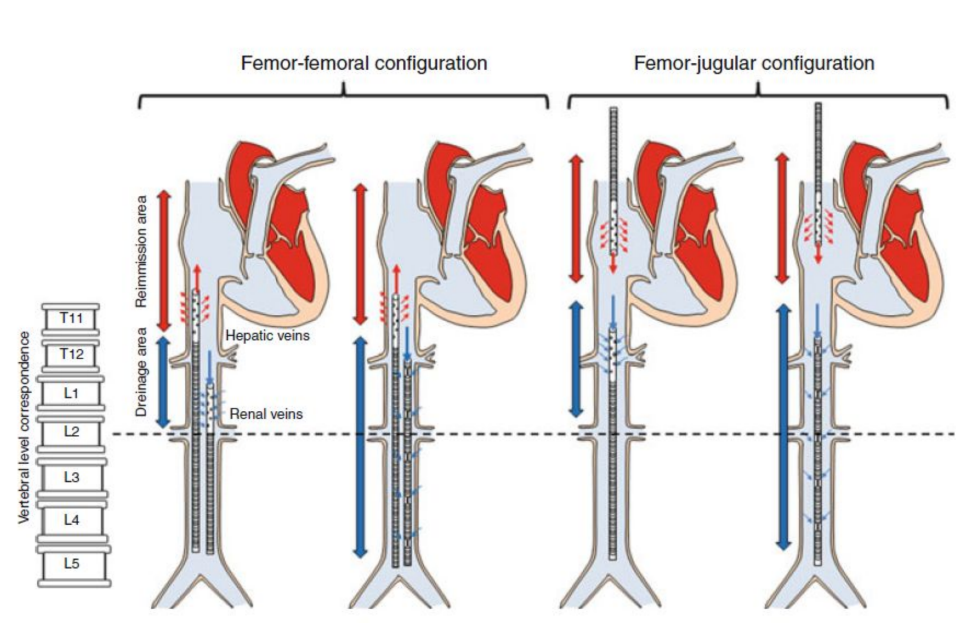






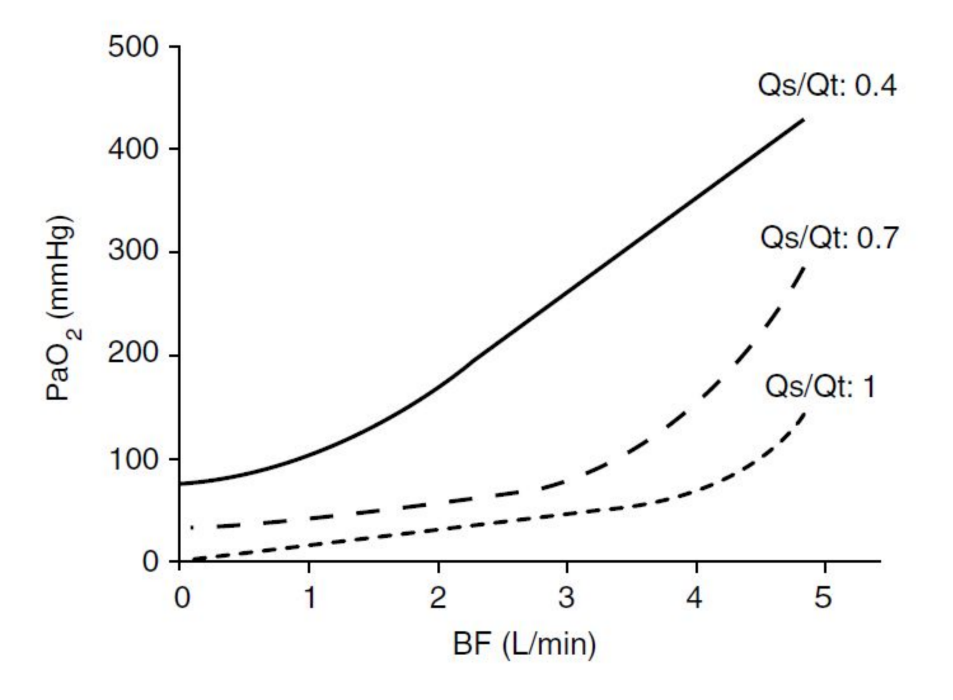
Эффект рециркуляции

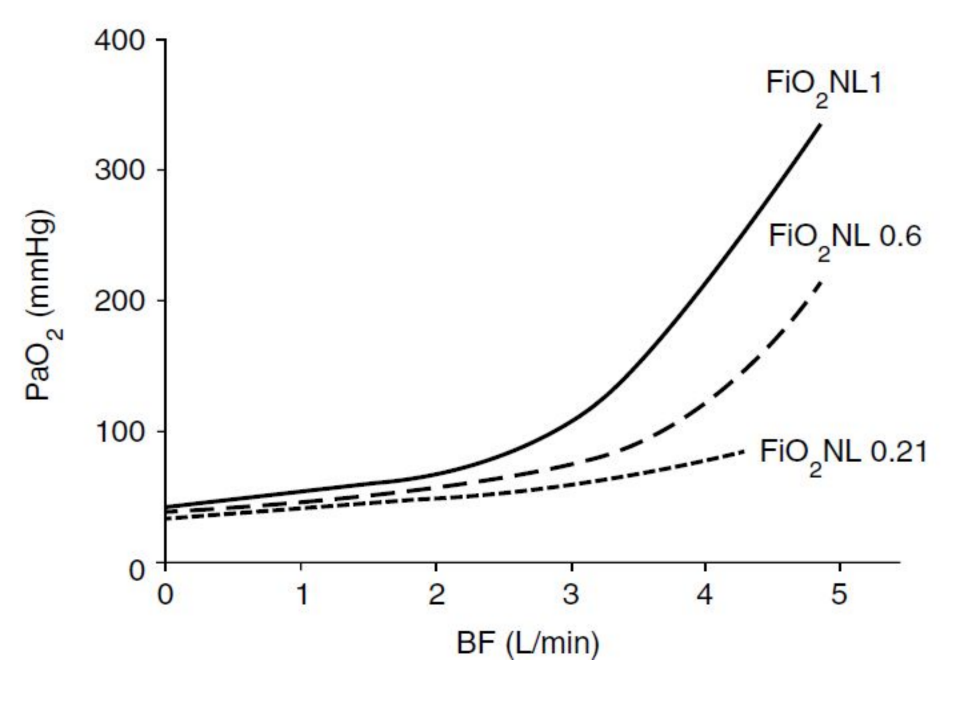
- Значимо ухудшает DO2ML (снижает градиент и BF)
- Возникает при феморо-феморальном доступе
- Пути решения: использование яремнофеморального доступа, расположение кончика дренажной канюли со скученными отверстиями ниже диафрагмы и выше почечных вен, а возвратной канюли в ПП или сразу под ним в НПВ



DO2NL

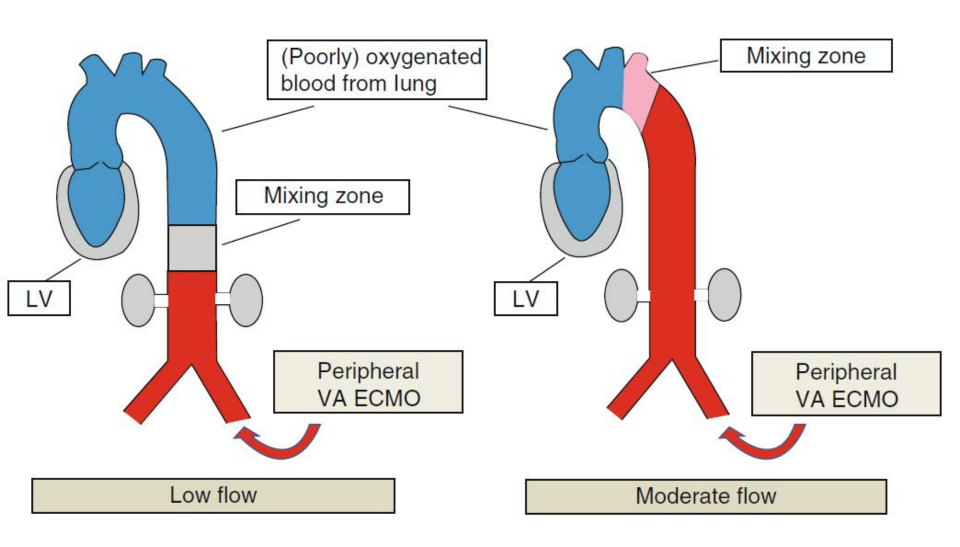
- Смешанная венозная кровь далее оксигенируется в легких
- Влияет степень шунта (при величине шунта более 0.7 только поток свыше 4 л/мин и адекватный размер дренирующей канюли способен обеспечить нормальную оксигенацию)
- Экстримально протективная вентиляция способна временно ухудшать газообмен в легких и требовать усиления экстракорпоральной поддержки

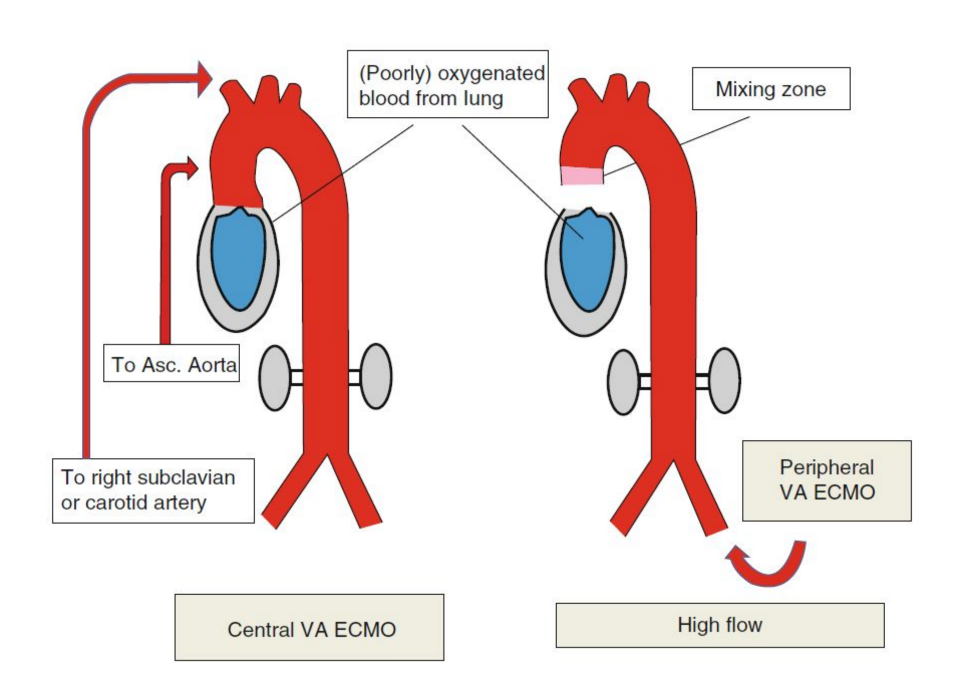




Газообмен при ВА ЭКМО

- Осуществляется по тем же принципам
- При компрометированных легких и резидуальном СВ – гипоксемия в проксимальных сосудистых бассейнах (коронарные, церебральные, верхние конечности)
- Выявляется при заборе крови из правой лучевой артерии
- Пути разрешения ВВ контур, увеличение скорости потока (может ухудшить функцию легких), дренаж ЛЖ





Удаление СО2

- Редукция жестких параметров вентиляции
- Борьба с динамической гиперинфляцией и гиперкапнией при обострении бронхообструктивных заболеваний
- Мост к трансплантации легких

Удаление СО2

- Основная детерминанта PalvCO2
- Может осуществляться на низкой скорости насоса и высоком ПСГ
- Важно сохранять респираторный драйв пациента, поэтому целесообразен умеренный ПСГ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ