

Гипоксия. Гипоксические состояния

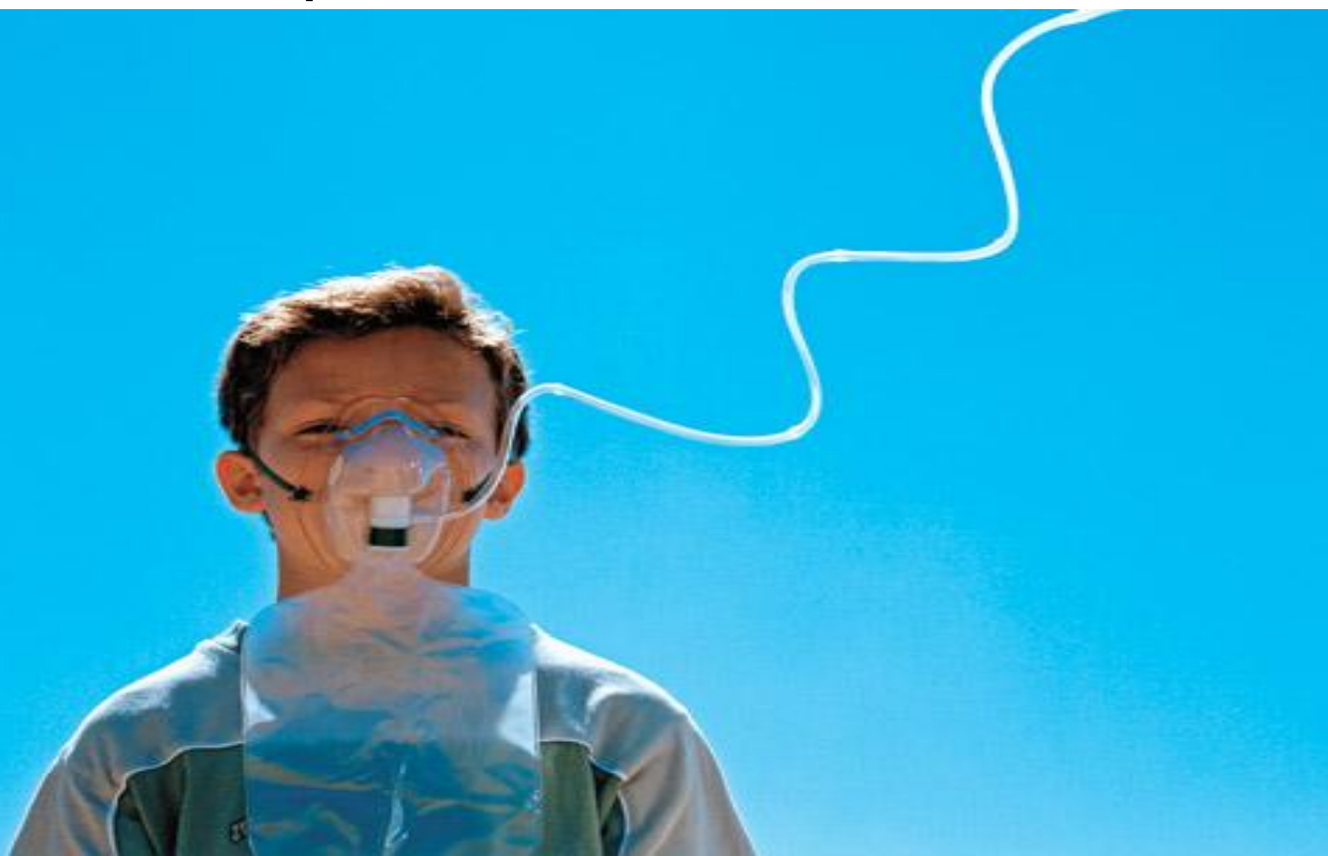
Работу выполнила студентка 1 группы
Лечебного факультета
Сокол Александра.

Определение понятия

- Гипоксия – типовой патологический процесс, возникающий в результате неадекватного снабжения тканей и органов кислородом или в результате недостаточности биологического окисления, приводящий к недостаточности энергетического обеспечения организма.



- Кислородное голодание
- Кислородная недостаточность



Основные признаки гипоксии

- Степень нарушения нервно-психической деятельности;
- Выраженность расстройств функций ССС и ДС;
- Величина отклонений показателей газового состава и КЩР крови.



Гипоксемия

- Снижение по сравнению с должным уровнем напряжения и содержания кислорода в крови.

- Венозная кровь-75%
- Артериальная-95-100%



Аноксия

- Полное отсутствие кислорода и, как правило, прекращение процессов биологического окисления.

- П.с. Возможно только в эксперимен



Аноксемия

- Отсутствие кислорода в крови, применяемой для перфузии отдельных органов, тканей, клеток, субклеточных структур.



Асфиксия

- Состояние гипоксии, сочетающееся с повышенным напряжением углекислоты в к



- Любовь как кислород... Он, вроде бы, невидим, но мы без него задыхаемся, а тот, кто не задыхается — давно умер...

