измерение насыщения гемоглобина кислородом (сатурации) центральной и/или смешанной венозной измерение артериального давления неинвазивными методами: диастолическое, систолическое, среднее давление измерение температуры тела пациента по 1 или 2 каналам, которую регистрируют при помощи датчиков для различных участков тела (кожные, ректальные, эзофагеальные, оральные и др.) ΓΟCT P 56326-2017 измерение давления крови инвазивными методами по 1 и более каналам, в том числе измерение центрального венозного давления, давления в правом/левом предсердии, в правом желудочке, измерения основных медицинских показателей внутричерепного давления, давления в легочной артерии мониторинг содержания углекислого газа (капнометрия), контроль дыхания пациента посредством определения концентрации углекислого газа () в выдыхаемой дыхательной смеси анализ газовой смеси, в том числе концентрации кислорода (), закиси азота () и ингаляционных анестетиков анализ частоты дыхания Анализ крови, мочи теломеры в составе ДНК Основные маркеры анализ генов При гипотермии скорость обмена веществ в организме снижается, что приводит к уменьшению гипотермия охлаждение потребности в кислороде Жидкостное одеяло, жилет, комбинезон Термия и связанные с ней технологии согревание ног перед сном гипертермия нагрев разогрев мышц спортсмена, выход из охлаждения Различные дыхательные смеси, газовые среды

пульсоксиметрия: измерение насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом