



Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи и
медицинских технологий
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

Реабилитационный потенциал или наши упущенные возможности

Цветков Д.С.



ОРИТ ФГБУ ФНКЦ ФМБА

Хроническое критическое состояние

Необходимость искусственной вентиляции легких в течение 21 дня длительностью 6 часов и более



**КАКИЕ КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ
РЕСПИРАТОРНОГО
ПАТТЕРНА?**

ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ

APACHE II

SAPS II

SOFA

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Клиническая шкала
оценки инфекции
легких (CPIS)

Шкала тяжести
повреждения легких
(LIS)

Берлинская дефиниция
ОРДС

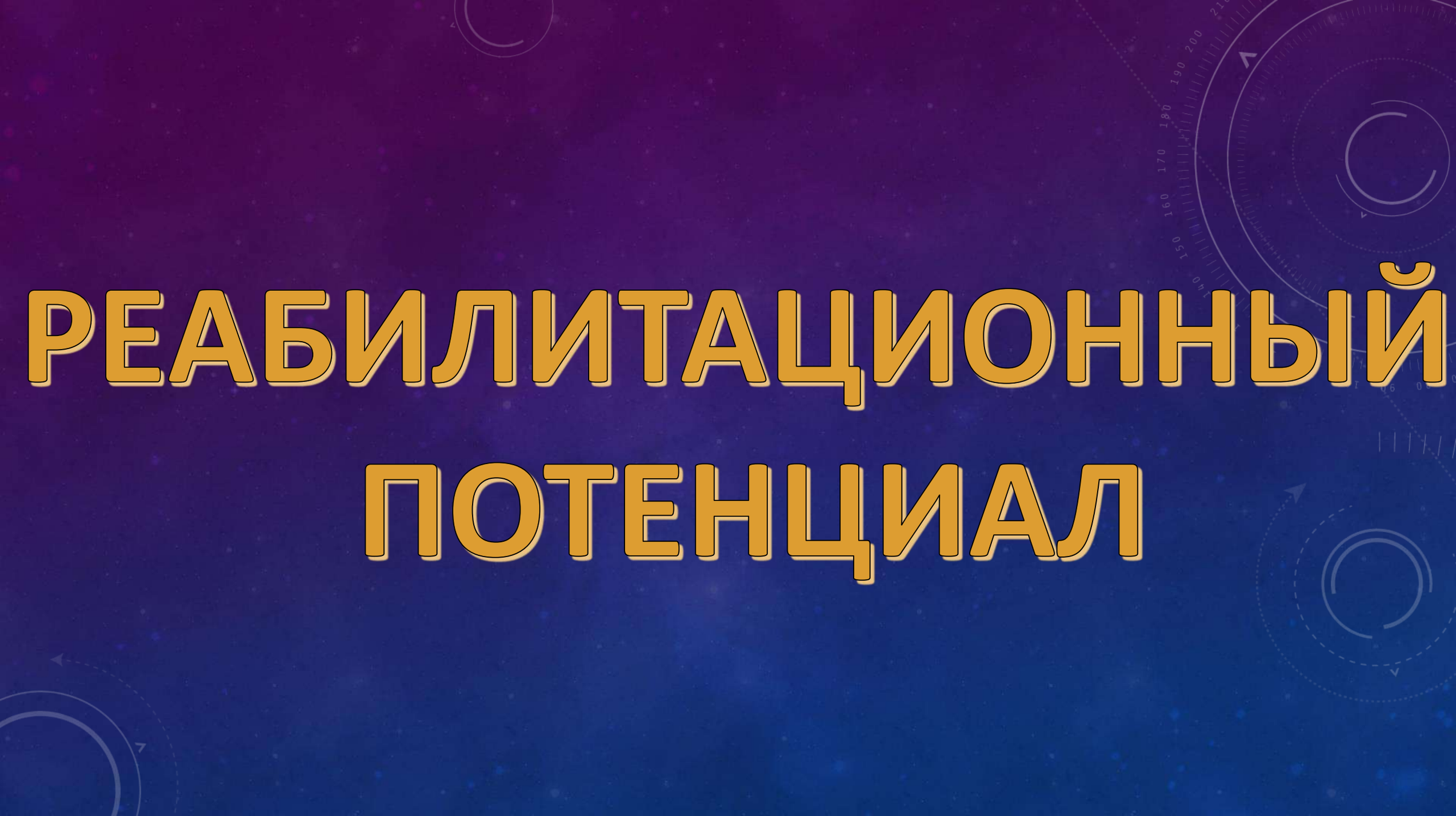
ОЦЕНКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА

ШКАЛА КОМЫ
ГЛАЗГО

ШКАЛА РИВЕРМИД

Шкала оценки тяжести
инсульта (NIHSS)

Индекс активности
повседневной жизни
(Шкала Бартела)



РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Реабилитационный потенциал

Уровень I порядка
(биологический)

Уровень II порядка
(личностный)

Уровень III порядка
(социальный)

Уменьшение пула
соматических белков

Снижение мышечной
силы

Снижение
респираторного паттерна

Уменьшение
функциональной
активности



Стратегия оптимизации респираторного паттерна

Протокол активизации пациента

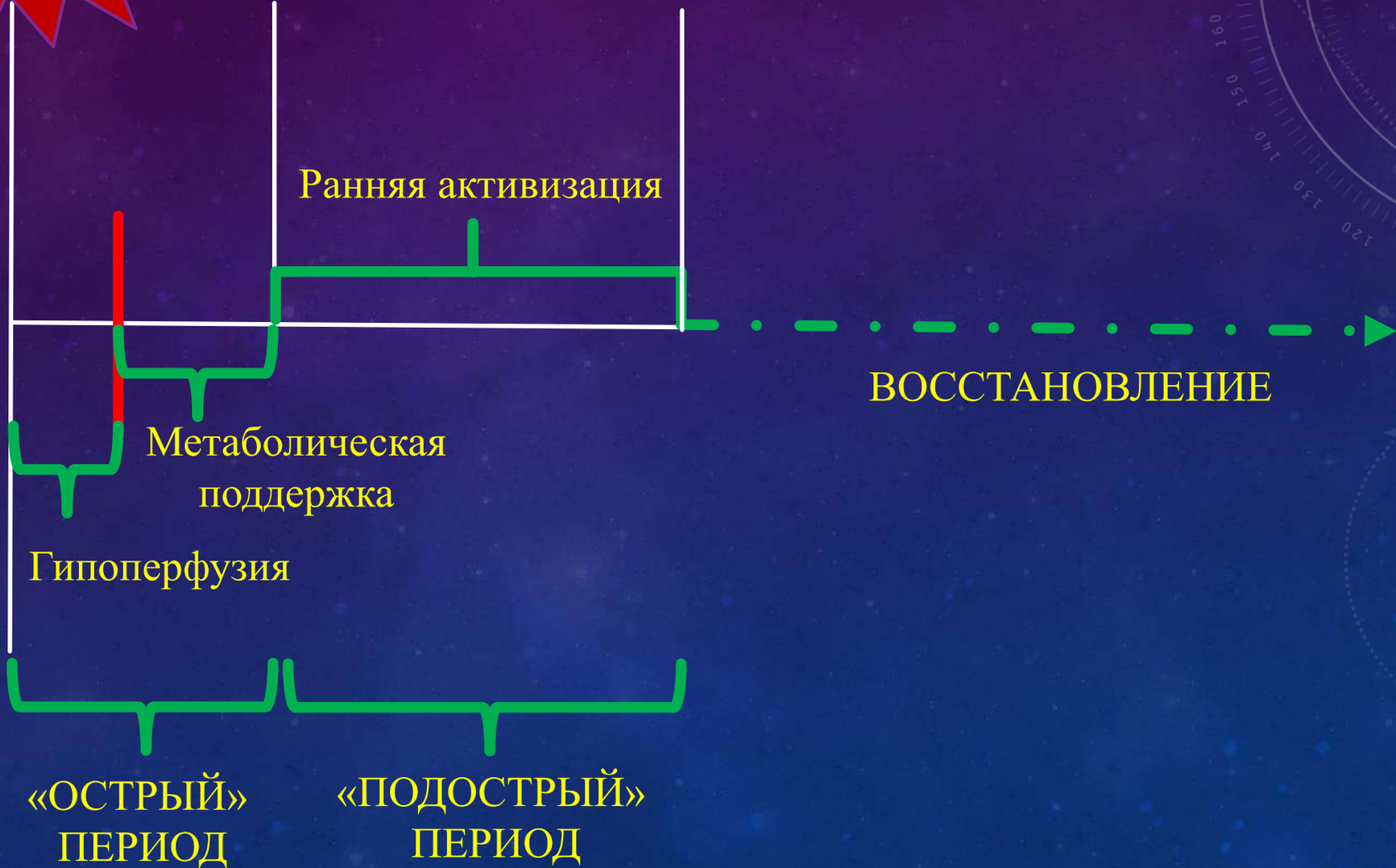


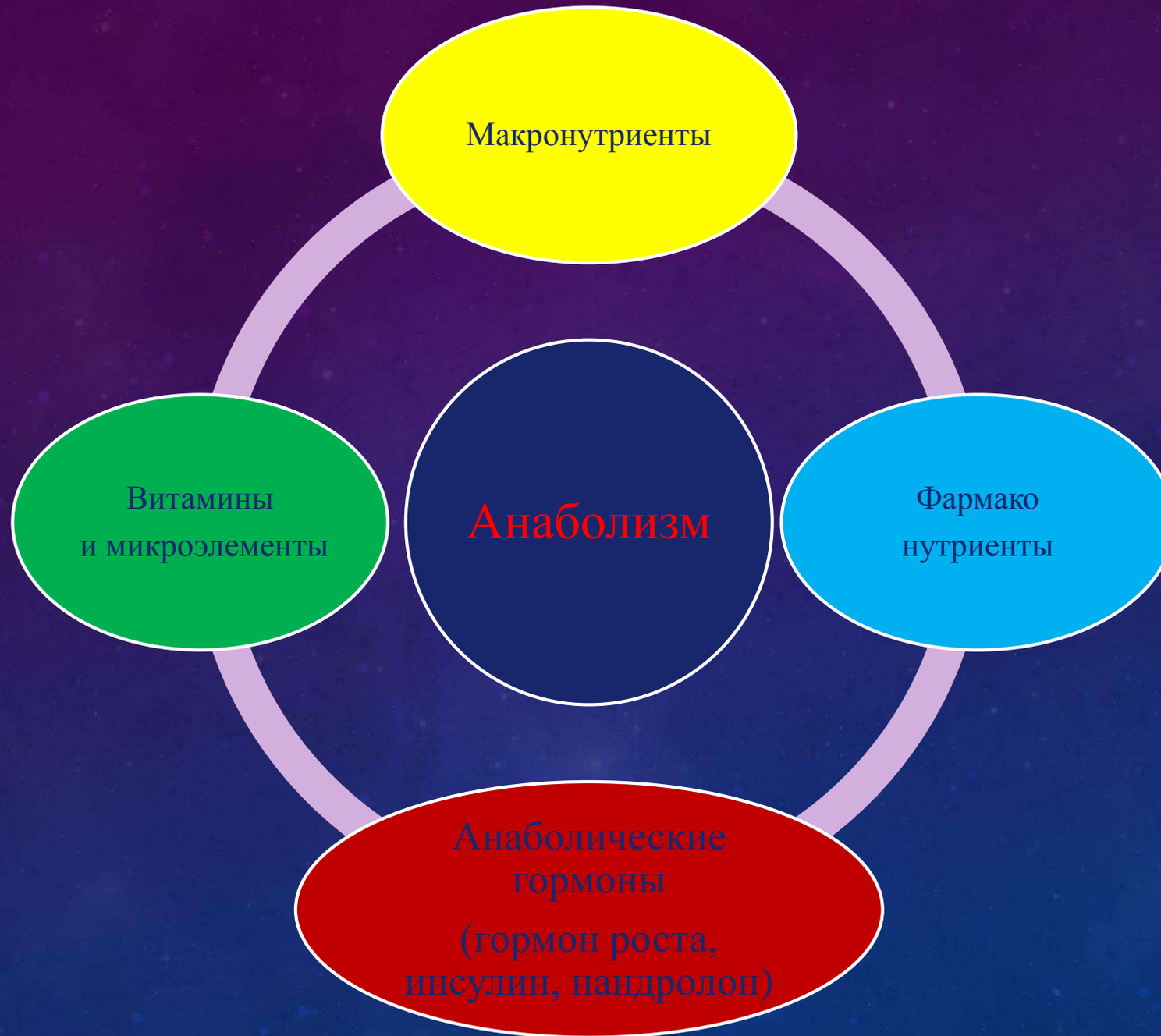
Метаболическая поддержка



ШОК

Периоды лечения
«критического»
больного





S

Сесть на край кровати

T

Пересаживание в кресло

E

Упражнения в кровати и кресле

P

Вертикализация

S

Первый шаг



Ранняя а

их БОЛЬНЫХ

Лапаротомия -
4 операции

Торакокотомия –
2 операции

Вторичная
хирургическая
обработка –
6 операций



озга тяжелой степени.

влияние.

в левого легкого S1 – 2, S6.

перелом 2 – 4 ребер слева.

ещением отломков.

желудка, толстой кишки,

йный перитонит.

ткрытый перелом оскольчатый

взом до ср/3.

Длительность нахождения в ОРИТ 03.01.2014 – 28.01.2014



Mechanical ventilator

Vital signs monitor

Intravenous fluid

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Central venous catheter