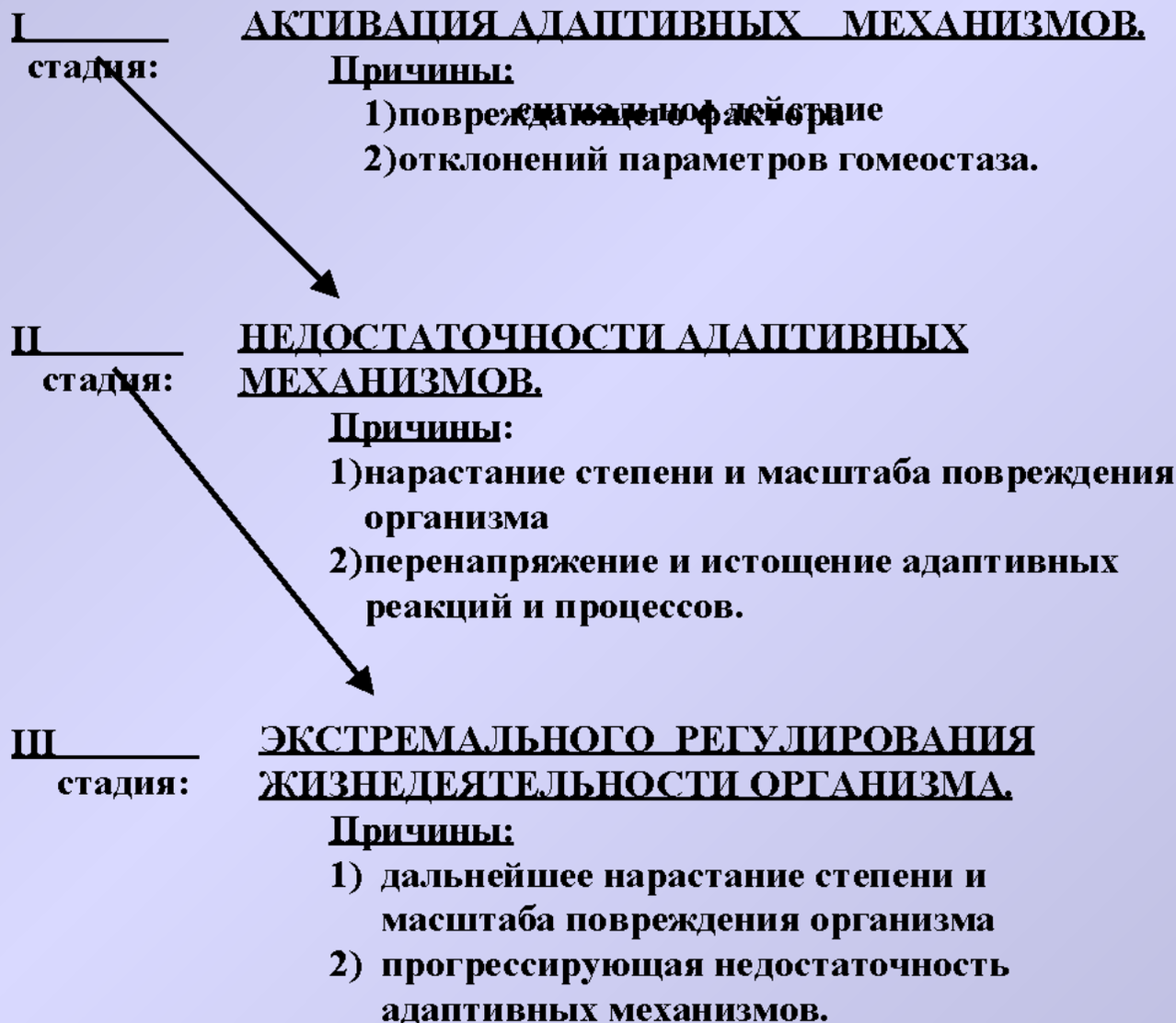


Экстремальные состояния

ЭТАПЫ РАССТРОЙСТВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА ПРИ ДЕЙСТВИИ ПАТОГЕННОГО ФАКТОРА



СТАДИИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ



РАССТРОЙСТВА В ОРГАНИЗМЕ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

СТАДИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ГИПО- И ДЕАФФЕРЕНТАЦИЯ:

- центральных нервных структур,
- органов и тканей



НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ФУНКЦИЙ,
"РАСПАД" ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ



"МИНИМИЗАЦИЯ":

- функций органов и тканей,
- энергорасходов,
- пластических процессов



МЕТАБОЛИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ



ТЕРМИНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ



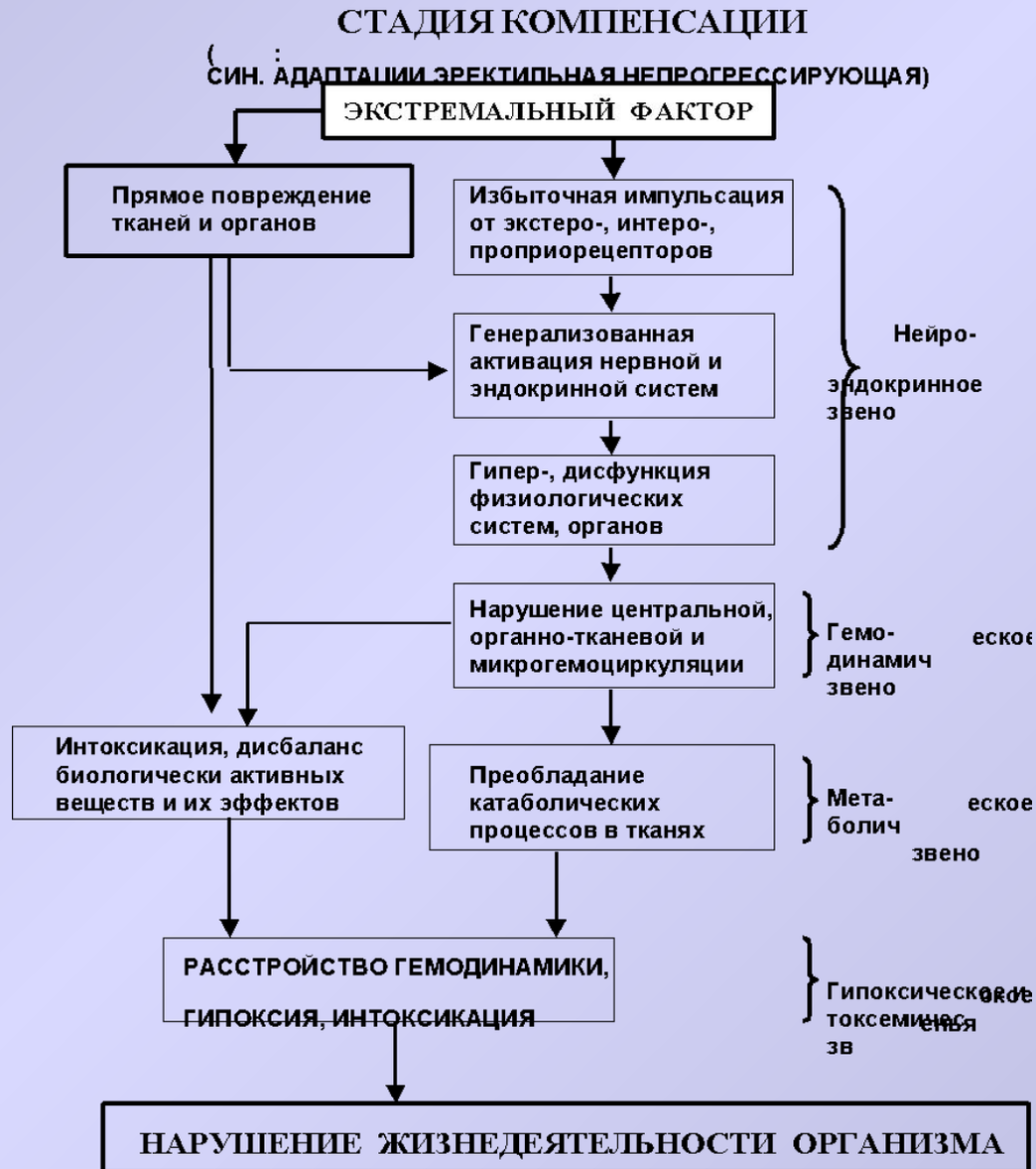
примеры:

- * постинфарктный
- * аритмический
- * кардиогенно патический

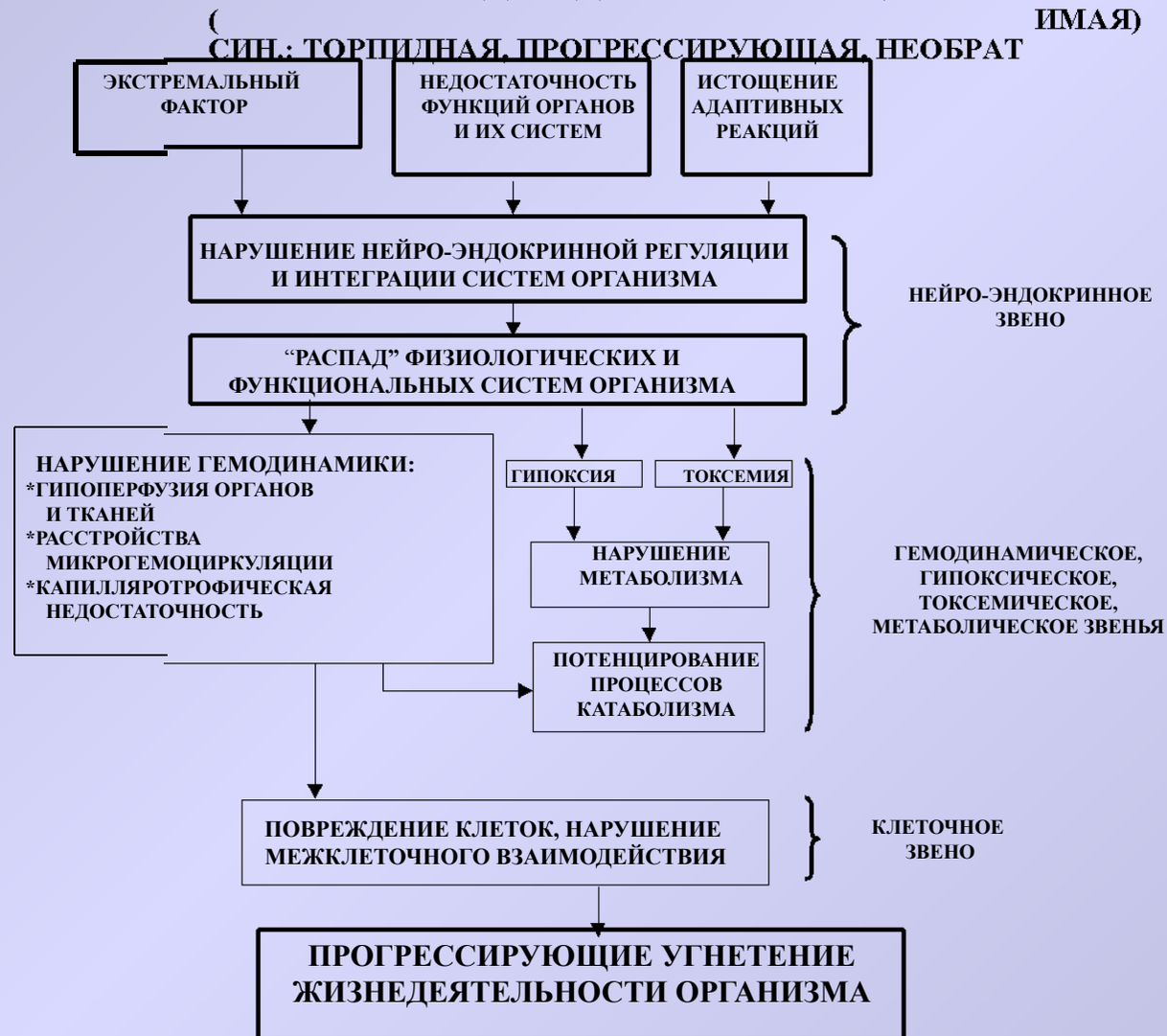
- * постгеморрагический
- * дегидратационный
- * токсико-инфекционный
- * ортостатический

- * гипертемический
- * ортостатический
- * токсический

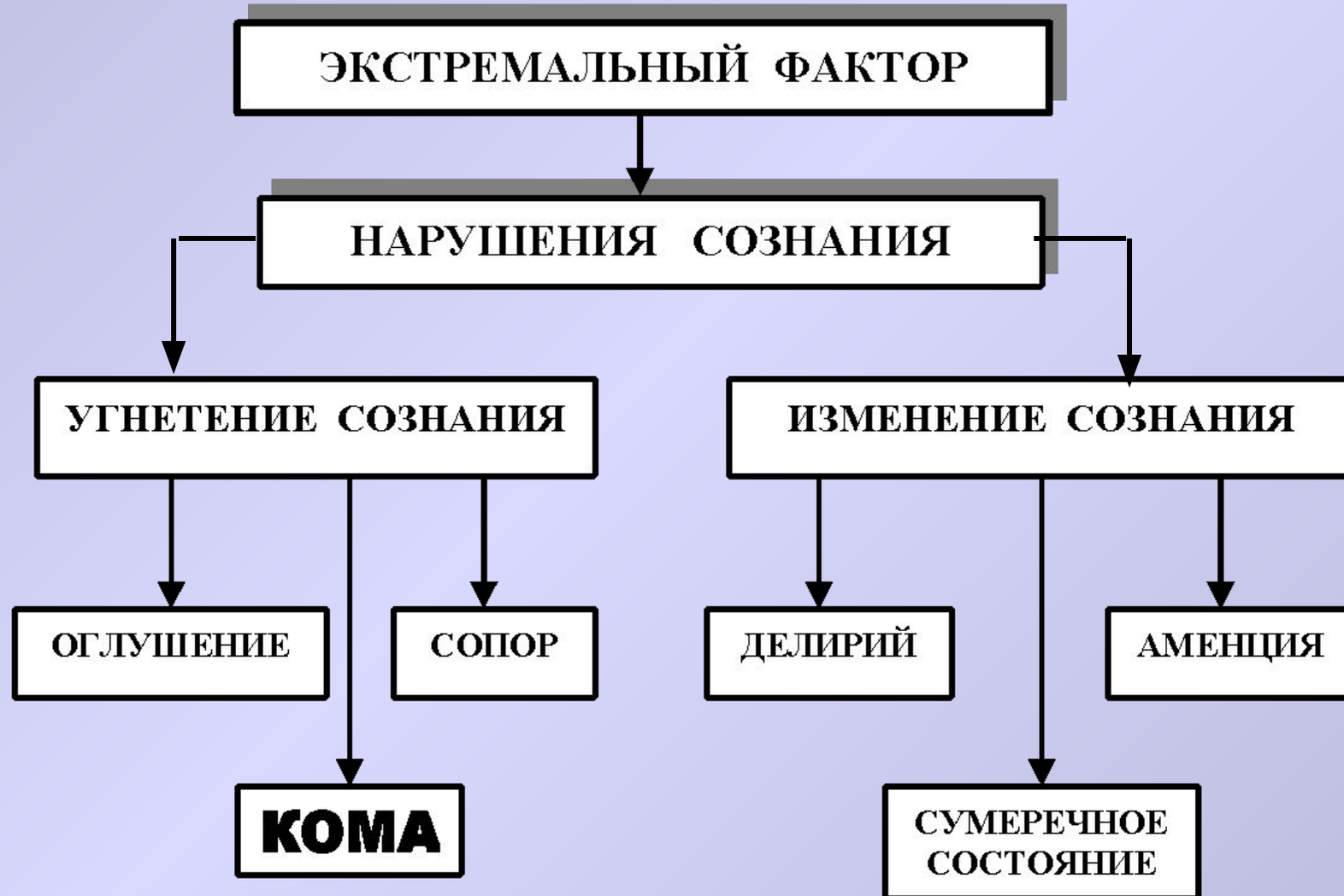
ОСНОВНЫЕ ЗВЕНЬЯ ПАТОГЕНЕЗА ШОКА



ОСНОВНЫЕ ЗВЕНЬЯ ПАТОГЕНЕЗА ШОКА СТАДИЯ ДЕКОМПЕНСАЦИИ



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАССТРОЙСТВ СОЗНАНИЯ



ОСНОВНЫЕ ЗВЕНЬЯ ПАТОГЕНЕЗА КОМАТОЗНЫХ СОСТОЯНИЙ

