

МИАЗМ

M1	ВИРУСНЫЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного поражения вирусами, стимуляция процессов выведения вирусных токсинов и информации о них
M2	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного поражения бактериями, стимуляция процессов выведения бактериальных токсинов и информации о них
M3	ПАРАЗИТАРНЫЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного поражения паразитами, стимуляция процессов выведения экто- и эндотоксинов гельминтов и информации о них
M4	ВАКЦИНАЛЬНЫЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного отягощения вакцинами, стимуляция процессов выведения вакцинальных наследственных отягощений и информации о них
M5	ГЕРПЕТИЧЕСКИЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного отягощения вирусом герпеса, стимуляция процессов выведения токсинов вируса герпеса и информации о них
M6	ТУБЕРКУЛИНУМ (ТУБЕРКУЛЕЗ) – ТУБЕРКУЛИНИЧЕСКИЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие туберкулинового наследственного поражения, стимуляция процессов выведения туберкулинового наследственного токсина и информации о нем
M7	ПСОРИНУМ (ПСОРИАЗ) – ПСОРИАТИЧЕСКИЙ МИАЗМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного псорического миазма, стимуляция процессов выведения псорических токсинов и информации о них
M8	МЕДОРРИНУМ (ГОНОРЕЯ)	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного поражения гонорейной инфекцией, стимуляция процессов выведения гонорейных наследственных токсинов и информации о них
M9	КАРЦИНОЗИНУМ	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного карцинозного поражения, стимуляция процессов выведения карцинозных наследственных токсинов и информации о них
M10	ЛЮЭЗИНУМ (СИФИЛИС)	Устранение информационных биоэнергетических нарушений вследствие наследственного люэтического поражения, стимуляция процессов выведения люэтических наследственных токсинов и информации о них