

Отзыв

на автореферат диссертации Орынбасарова Серика Орынбасаровича на тему: «Патоморфологическая характеристика легких, плаценты и их химический состав у плодов, новорожденных в перинатальном периоде в регионе Приаралья» на соискание степени кандидата медицинских наук 14.03.02-патологическая анатомия.

В настоящее время известно, что высокий уровень содержания солевых частиц, выявленных в воздушных аэрозолях в регионе Аральского моря, характеризует чрезвычайную засоленность воздуха и отмечается высокие содержания соединений тяжелых металлов. Одной из причиной попадания и накопление токсических химических веществ в органы дыхания, что обуславливает возникновение и роста заболеваний органов дыхания у детей.

Заболевания органов дыхания занимают первое место в структуре детской заболеваемости. В связи с ухудшающейся экологической ситуацией во многих регионах мира проблема диагностики и смертность от заболеваний органов дыхания, особенно у новорожденных детей является в настоящее время одной из самых актуальных.

Поэтому данная диссертационная работа Орынбасарова Серика Орынбасаровича, является несомненно актуальной.

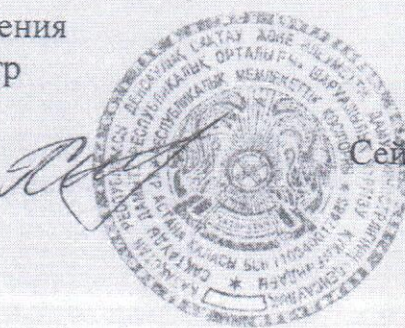
Задачи поставленные автором полностью отражают цель работы. Результаты исследования соответствуют задачам. В исследуемом материале обоснован подробный ретроспективный анализ исследований, подтверждающий морфологические данные. Выявлены морфологические характеристики легких, плаценты и их химический состав у плодов, новорожденных в Приаральском регионе, а также факторы риска, играющие важную патогенитическую роль в мертворождаемости и перинатальной смертности новорожденных. Выявлено, что ведущей патологией при антенатальных потерях в Приаралье является антенатальная гипоксия плода, обусловленная материнским факторами – соматическими заболеваниями рожениц, патологией беременности и хроническая плацентарная недостаточность, а при перинатальных потерях лидирует патология легких невоспалительной природы с развитием первичных ателектазов и гиалиновых мембранных на фоне задержки внутриутробного развития.

Впервые изучены ядерно – физическими методами макроэлементный, микроэлементный состав и тяжелые металлы в легочной ткани мертворожденных и новорожденных детей, а также в плацентах женщин Приаралья.

С этих позиций диссертационная работа имеет научно-практическую ценность и актуальность, цели и задачи которой направлены на решение проблемы экологической педиатрии и патоморфологии. Автореферат Орынбасарова Серика Орынбасаровича, составленный по теме диссертации «Патоморфологическая характеристика легких, плаценты и их химический состав у плодов, новорожденных в перинатальном периоде в регионе Приаралья» по актуальности, новизне, практической значимости, содержанию структуры соответствует требованиям, предъявляемой кандидатским диссертациям, а сам Орынбасаров С.О. заслуживает искомой степени кандидата наук.

Менеджер отдела разработки
стандартов здравоохранения
Центра стандартизации здравоохранения
РГП на ПХВ "Республиканский центр
развития здравоохранения"
МЗ РК, д.м.н.
(14.01.08 – педиатрия)

г. Алматы, ул. Жандосова, д. 6
телефон: (727) 275-11-20
e-mail: dsdro@riac.kz



Сейсебаева Р.Ж.