

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.КOA - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры детских болезней №2 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Музаффарова Шамшода Сабохатиллоевича на тему: «Состояние некоторых параметров гомеостаза у новорожденных детей при специфических внутриутробных инфекциях» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Додхоева Д.С. (председатель), доктора медицинских наук Джураева М.Н., кандидата медицинских наук, доцента Бабаевой Л.А., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры детских болезней №2 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Музаффарова Шамшода Сабохатиллоевича на тему: «Состояние некоторых параметров гомеостаза у новорожденных детей при специфических внутриутробных инфекциях» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.08 – Педиатрия и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.КOA – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Актуальность выбранной темы на вызывает сомнений и обусловлена тем, что внутриутробные инфекции (ВУИ) на сегодняшний день являются серьёзной проблемой нынешней перинатальной и педиатрической медицины в мире, в том числе и в Республике Таджикистан [Бузрукова, Н.Дж. и др. 2016; Режаббоев, Р.А. и др. 2020; Рахманкулова З.Ж. и др. 2022; Рахматова, Р.А. и др. 2023, Jain V.G. et al. 2022]. По данным авторов ряда исследований и экспертов ВОЗ, в последнее время около 10% новорожденных заражаются в антенатальном периоде различными внутриутробными инфекциями. Доказано, что около у 27,4% - 36,6% новорожденных детей, рожденных от матерей,