

ОТЗЫВ

**Научного руководителя и научного консультанта о заочном аспиранте кафедры эфферентной медицины и интенсивной терапии ГОУ ИПО в СЗ РТ Амоновой Шоире Шодиевне и кандидатской диссертации:
«Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения системы «мать-плацента-плод» у беременных с преэклампсией и эклампсией»**

Преэклампсия и эклампсия являются наиболее распространенным (7% до 20%) и тяжелым осложнением гестационного процесса, при этом, сам гестоз, также способствует развитию таких опасных осложнений, как кровотечение, преждевременная отслойка плаценты, почечная и сердечная недостаточность, отек легких, кровоизлияния в мозг, печень, надпочечники, почки и т.д, HELLP- синдром и кома вплоть до полиорганной недостаточности (Торчинов А.М. и соавт., 2013; Л.И. Мурашко и соавт., 2001).

Характерными для данной патологии являются развитие плацентарной недостаточности, ведущая к задержке развития, гипоксии, гипотрофии плода и внутриутробной его гибели. Нарастающая внутриутробная гипоксия, способствующая перинатальным повреждением центральной нервной системы, составляет 60-80% заболеваний нервной системы детей. Проблема лечения гестоза беременных - одна из самых трудных в акушерской анестезиологии и реаниматологии, зависящая от своевременности и метода родоразрешения, объема анестезиологической и реанимационной помощи.

Вышеперечисленные данные свидетельствуют о чрезвычайной актуальности проблемы преэклампсии и эклампсии. Однако, несмотря на многочисленные исследования проведенных по данной проблеме большинство аспектов остаются все же не до конца изученными, в частности оказание интенсивной терапии и профилактика осложнений гестоза, оказание неотложной помощи в критических случаях и т.д. В нашей стране почти отсутствуют научные разработки в данном направлении [М.С. Рустамова, М.Ф. Додхоеева, Ш.М. Курбанов, 2011].

В основе патогенеза преэклампсии и эклампсии лежит эндотелиальная дисфункция, пусковым механизмом которой является маточно-плацентарная гипоксия, связанная с неполной инвазией трофобласта в спиральные артерии матки. В ответ на нарушение фетоплацентарного кровообращения выделяется токсический эндотелин, снижается синтез вазодилататоров, клеточных дезагрегантов.

Поэтому нам представляется важным осознать связь нарушений гемодинамики в системе «мать-плацента-плод», развившихся при пре- и эклампсии, со сбоями в системе регуляции легкими процессов гемокоагуляции, а также их взаимосвязь с нарушениями центрального и легочного кровообращения.

Амонова Шоира Шодиевна родилась 13 марта 1983 года в городе Душанбе в семье служащего.

После окончания в 2000 году средней общеобразовательной школы поступила на общемедицинский факультет ТГМУ им. Абуали ибн Сино. Закончила его в 2005 году, после чего три года обучилась в магистратуре по анестезиологии – реаниматологии. Затем устроилась на работу в должности врача анестезиолога реаниматолога в Городской научный центр реанимации и детоксикации, где работает до настоящего времени.

За время работы проявила себя грамотным специалистом. Регулярно и целеустремленно занимается над повышением уровня своих знаний по специальности, изучает литературу. Пользуется заслуженным уважением среди коллег и больных.

Проявила склонность к научно-исследовательской работе. Является добросовестным работником, активно участвует в общественных мероприятиях.

Замужем. Имеет троих детей.

Учитывая актуальность и практическую значимость, диссертации заочного аспиранта кафедры эfferентной медицины и интенсивной терапии ГОУ ИПО В СЗ РТ Амоновой Шоире Шодиевне «Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения системы «мать-плацента-плод» у беременных с преэклампсией и эклампсией» соответствует требованиям п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.20 – анестезиология – реаниматология.

Научный руководитель:

д.м.н., профессор, академик АМН РФ. *А. Мурадов* Мурадов А.М.

Научный консультант:

к.м.н., доцент

Бобур

Бобоходжаева М.О.

ПОДПИСЬ	<i>Мурадов А.М.</i>	
ЗАВЕРЯЮ		
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ		
<i>Мурадов А.М.</i>		
“ 30 ”	05	2019г.