

Бышевский Анатолий Шулимович (26. 10. 1929, г. Кременчуг, Полтавской обл.), окончил Львовский медицинский институт (1954).

Практический врач (1954—1959, Украина, Волынская обл.), кандидат мед. наук с 1961 г, доктор мед. наук с 1967, профессор с 1969 г.;

Ассистент каф. гигиены питания Львовского мед. ин-та (1959—1961), ассистент, затем доцент и с 1967 г заведующий каф. биохимии Запорожского медицинского института (1961-1972); с 1972 г по настоящее время — заведующий кафедрой биохимии Тюменской медицинской академии.

Заслуженный изобретатель России, член-корреспондент Российской академии естествознания, председатель её регионального Тюменского отделения.

Член редколлегии журнала «Тромбоз, гемостаз и реология» (Москва), член редакционного совета Научного вестника ТГМА (Тюмень).

Научный руководитель 55 защищенных кандидатских и научный консультант 14 защищенных докторских диссертаций (за последние 3 года - 10 кандидатских и 3 докторские дисс).

Продолжает руководство исследованиями, в том числе и диссертационными (3 докторские и 5 кандидатских) в рамках Межведомственного совета по гематологии и переливанию крови (план, одобренный РАМН).

С 1960 г изучает биохимию свертывания крови (естественные антикоагулянты, связь гемостаза и перекисного окисления липидов, коррекция гемостаза при патологических состояниях с склонностью к тромбозам).

Является автором 10 монографий:

в области гемостаза (изданы в Москве - «Медицинская книга», Свердловске, Новосибирске, Красноярске - университетские издательства) учебника по биохимии («Биохимия для врача», 1994), который переведен на украинский язык и издан в Украине (Киев, Украинский центр духовной культуры, 2001) справочника «Биохимические сдвиги в оценке патологических состояний».

- соавтор книги «Внутренние болезни» (Учебное пособие, изд-во Академия, Тюмень, 2004 г (80 п.л.).

Из них за последние 3 года - 4 книги.

Имеет более трехсот публикаций в научной периодике (за последние 3 года - 25) из них 82 в центральных рецензируемых журналах.

Автор 17 изобретений и двух патентов (с 1975 по 2004 год) по методам исследования гемостаза, методам коррекции гемостатических сдвигов у больных с тромботическими состояниями.