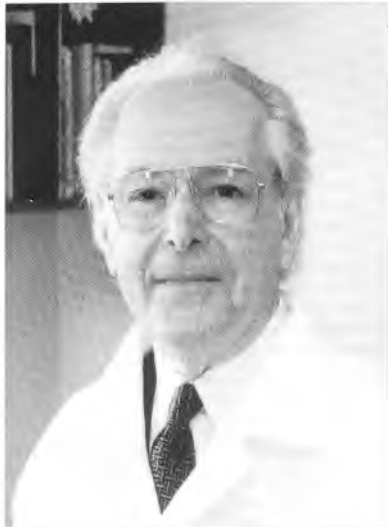


17. Nolan P.C., Nicholas R.M., Mulholland B.J. et al. //J. Bone Jt Surg. — 1992. — Vol. 74B, N 2. — P. 284–286.
 18. Rosenthal R.K., Folkman J., Glowacki J. //Clin. Orthop. — 1999. — N 364. — P. 61–69.

19. Solheim E. //Int. Orthop. — 1998. — Vol. 22, N 5. — P. 335–342.
 20. Stevenson S., Emery S.E., Goldberg V.M. //Clin. Orthop. — 1996. — N 324. — P. 66–74.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

Исполнилось 80 лет видному травматологу-ортопеду страны профессору, доктору медицинских наук ИОСИФУ МОИСЕЕВИЧУ МИТБРЕЙТУ.

Иосиф Моисеевич родился 20 октября 1922 г. на Украине в семье врачей. С 1924 г. живет в Москве. В 1940 г. поступил на первый курс I Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, во время войны продолжил учебу в Свердловском медицинском институте. В 1944 г. был принят в аспирантуру Московского института протезирования. С 1947 по 1956 г. И.М. Митбрейт работает врачом, младшим, затем старшим научным сотрудником детского ортопедического отделения этого института, руководителем отдела. Занимается оперативным лечением и ортезированием больных с парезами и параличами мышц после полиомиелита, лечением больных с деформациями стоп и проблемой ортопедической обуви, изучает вопросы ампутаций и реампутаций конечностей и их протезирования. В 1949 г. защищает кандидатскую диссертацию «Полая стопа и ортопедическая обувь». Совместно с проф. Н.А. Шенк и другими сотрудниками института разрабатывает систему создания активно-пассивной стабилизации нижних конечностей при полиомиелите и беззамковый ортопедический аппарат. Эти разработки коренным образом меняют существовавшие принципы лечения данной категории больных.

В 1956 г. Иосиф Моисеевич проходит по конкурсу на должность старшего научного сотрудника отделения детской ортопедии и травматологии ЦИТО им. Н.Н. Приорова, куда его приглашает проф. В.Д. Чаклин. В этой многопрофильной клинике он активно работает над такими проблемами, как патология позвоночника, деформирующий артроз, врожденный вывих бедра, дисплазия тазобедренного сустава, патологические состояния стоп, переломы костей и повреждения суставов у детей и подростков. Особую известность приносят ему глубокие исследования в области патологии позвоночника, в частности спондилолистеза. Результаты этих исследований были обобщены в докторской диссертации «Спондилолистез: патогенез, клиника, лечение» (1969 г.), а затем в монографии «Спондилолистез» (1978 г.) — первой в отечественной литературе книге, где нашли всестороннее освещение различные аспекты этой тяжелой патологии. Исследования И.М. Митбрейта в области патологии позвоночника выдвинули его в ряд ведущих травматологов-ортопедов страны. Он одним из первых стал применять операции на передних отделах позвоночника в противовес менее эффективному заднему спондилодезу. Иосиф Моисеевич разработал метод переднего спондилодеза, предложенный В.Д. Чаклиным, применительно к лечению больных спондилолистезом. Им разработаны новые методики оперативных вмешательств на телах позвонков и межпозвонковых дисках при ортопедических заболеваниях и последствиях травм позвоночника.

В 1972 г. И.М. Митбрейт переходит на работу в Центральный институт курортологии и физиотерапии, где возглавляет ортопедо-травматологическое отделение на базе московских городских больниц № 6 и № 13. Здесь он начинает интенсивные исследования по изучению роли физических факторов в комплексном лечении больных с повреждениями и заболеваниями органов опоры и движения. Основное внимание уделяется влиянию физических факторов на репаративную регенерацию костной ткани и комплексному лечению больных с различной патологией позвоночника и крупных суставов. Впервые в нашей стране И.М. Митбрейт и его сотрудники проводят глубокое исследование терапевтического действия низкочастотного магнитного поля в травматологии-ортопедии. В 1981 г. Иосифу Моисеевичу присваивается звание профессора.

И.М. Митбрейт создал свою школу травматологов-ортопедов, широко использующих средства физической терапии в сочетании с активной хирургической тактикой. Его ученики и последователи, развивая идеи учителя, получили ценные научные данные, которые нашли отражение в 9 выполненных под его руководством кандидатских диссертациях.

С выходом на пенсию И.М. Митбрейт остался консультантом отделения реабилитации больных с патологией органов опоры и движения Российского научного центра восстановительной медицины и курортологии, а также травматологического отделения ГKB № 13. В последние 13 лет он принимал самое активное участие в создании Московского центра медицинской реабилитации — ГБ № 10, научным руководителем которого он является.

Результаты разносторонних научных изысканий И.М. Митбрейта нашли отражение в 210 печатных работах, в том числе в упомянутой выше монографии, главах в пяти отечественных руководствах по хирургии, травматологии-ортопедии, курортологии-физиотерапии, а также в многочисленных выступлениях на научных форумах как в нашей стране, так и за рубежом. В его активе 4 авторских свидетельства и 2 серебряные медали ВДНХ СССР.

Многие годы Иосиф Моисеевич являлся членом правления Всесоюзного научного общества травматологов-ортопедов, членом Ученого совета ЦИТО, ЦНИИКиФ, зам. председателя проблемной комиссии УМС Минздрава СССР «Магнитобиология и магнитотерапия в медицине», проблемной комиссии «Ортопедия» АМН СССР. Сегодня он активный член правления Общества травматологов-ортопедов и протезистов Москвы и Московской области.

С большой любовью к своему учителю В.Д. Чаклину Иосиф Моисеевич составил и с помощью коллег из Уральского НИИТО издал его последнюю книгу «Жизнь, искания, встречи». При активном участии И.М. Митбрейта в 2001 г. была издана книга «Из жизни хирурга», написанная его другом проф. А.В. Капланом.

Иосиф Моисеевич — человек огромной эрудиции, высокого интеллекта. Его неиссякаемая энергия, целеустремленность, принципиальность, сочетающаяся с абсолютной доброжелательностью, неизменно вызывают самое глубокое уважение к нему.

Желаем дорогому юбиляру крепкого здоровья, благополучия и новых творческих успехов

*Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии; кафедра травматологии и ортопедии РУДН;
 Московский центр медицинской реабилитации — ГБ № 10; Московская ГKB № 13;
 Общество травматологов-ортопедов и протезистов Москвы и Московской области;
 редколлегия «Вестника травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»*