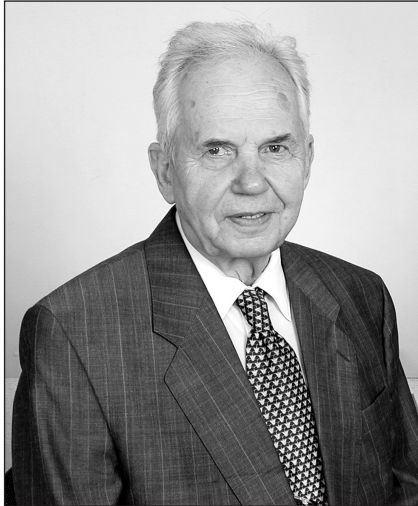


УДК 394.46

Богдан Ілліч Сіменач

20 червня 2011 р. виповнилося 90 років лауреату Державної премії України, доктору медичних наук професору Б.І. Сіменачу.

45 років він працював у Державній установі «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка АМН України». Своє життя проф. Б.І. Сіменач присвятив вивченню патології суглобів, зокрема колінного, став визнаним авторитетом у цій царині науки.

Богдан Ілліч народився 20 червня 1921 р. у с. Синевідське Сколевського району Львівської області. У 1947 р. він закінчив з відзнакою лікувальний факультет Львівського медичного інституту, до травня 1952 р. працював головним лікарем районної лікарні у селищі Стебник Дрогобицького району Львівської області. У травні 1952 р. Богдан Ілліч був мобілізований до лав Радянської Армії. З 1956 р. до грудня 1966 р. перебував у складі Радянської Армії на території Угорщини. Саме під час військової служби Б.І. Сіменач почав досліджувати захворювання та ушкодження суглобів. У 1964 р. він захистив кандидатську дисертацію «Посттравматичні реактивні зміни в колінному суглобі». Військову службу закінчив зі званням майора медичної служби.

У вересні 1966 р. Б.І. Сіменач був обраний за конкурсом на посаду старшого наукового співробітника Харківського науково-дослідного інституту протезування, ортопедії та травматології ім. проф. М.І. Ситенка. Упродовж декількох років він виконував обов'язки вченого секретаря інституту.

У листопаді 1970 р. Б.І. Сіменач був призначений керівником відділу наукової медичної інформації. Відтоді Богдан Ілліч досліджує теоретичні питання наукової інформації, наукознавства, класифікації та термінології. Працюючи в цих напрямках, Богдан Ілліч робить висновок про необхідність теоретизації сучасної ортопедії, застосування інноваційного принципу розвинення медичної науки, тобто поступового проникнення фундаментальних складових у прикладні дослідження.

У 1979 р. він захистив докторську дисертацію з теми «Пошкодження сумково-зв'язкового апарату колінного суглоба, діагностика і хірургічне лікування (з позицій системного підходу)». Богдан Ілліч був ініціатором досліджень, присвячених проблемі дисплазії суглобів — диспластичному артрозу. Проблема вивчалася в різних аспектах. У результаті цих досліджень розроблено нову теорію захворювань суглобів і хребта, які зумовлені спадковою схильністю, і виокремлено особливу царину ортопедії — ортопедичну артрологію. На підставі цього створено концептуальні моделі «Ортопедична артрологія», «Артрозуюча деформація», «Об'ємна гіперпресія кульшового суглоба», «Фронтальні деформації колінного суглоба», «Сколіоз як диспластична проблема» тощо.

В основу досліджень покладено нетрадиційні концепції, застосування методології системного підходу, інформаційного і концептуального моделювання, що дозволило отримати нове уявлення про групу спадково обумовлених захворювань суглобів. Це має фундаментальне і прикладне значення. Отримані дані свідчать про правильність постановки завдань і ефективність їх вирішення. Дослідження під керівництвом проф. Б.І. Сіменача відкриває реальний шлях до превентивної профілактики диспластичного артрозу, який є найчастішим (біля 80%) у групі дегенеративних захворювань суглобів, тобто вирішення цієї проблеми має велике соціальне значення.

За розробку і впровадження в медичну практику реконструктивно-відновлювальних операцій на великих суглобах у випадках їх ушкоджень та ортопедичних захворювань у 1996 р. Ученому було присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки. Богдана Ілліча відрізняють висо-

ка працелюбність, відданість науці, невичерпна енергія. Йому притаманні такі прекрасні людські якості, як принциповість, справедливість, чуйність, доброзичливість, він користується заслуженим авторитетом у колег. Професор Б.І. Сіменач виховав багатьох учнів, створив свою школу з патології колінного суглоба.

Ювіляр не зупиняється на досягнутому, він повний нових задумів і планів. І на заслуженому від-

починку Богдан Ілліч продовжує активно працювати над актуальними проблемами ортопедії та травматології, наукознавства, наукової інформації, термінології та класифікації.

Співробітники Державної установи «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка АМН України» від усього серця вітають Богдана Ілліча і бажають йому міцного здоров'я, творчої наснаги, нових наукових досягнень!

Колектив Державної установи «Інститут патології хребта та суглобів

ім. проф. М.І. Ситенка АМН України»

Українська асоціація ортопедів-травматологів

Харківське обласне відділення УНОТ

Редакція журналу «Ортопедия, травматология и протезирование»

ДО УВАГИ СПЕЦІАЛІСТІВ

**ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка АМН України»
проводить післядипломну підготовку лікарів-спеціалістів, у тому числі
іноземних громадян, у клінічній ординатурі та у формі стажування
за спеціальністю «Ортопедія і травматологія», на курсах інформації та стажування
з актуальних питань ортопедії та травматології
(ліцензія Міністерства освіти і науки України від 01.11.2010 р. №529881)**

Курси інформації та стажування для лікарів-спеціалістів

<i>№</i>	<i>Назва курсів</i>	<i>Керівник курсів</i>
1	Хірургічні та консервативні методи лікування хворих з патологією суглобів	Проф. В.А. Філіпенко
2	Ендопротезування великих суглобів	Проф. В.А. Філіпенко
3	Хірургічні та консервативні методи лікування дітей з ортопедичною патологією	Д.м.н. С.О. Хмизов
4	Сколіотична хвороба, хірургічні та консервативні методи лікування	Д.м.н. С.О. Хмизов
5	Хірургічні та консервативні методи лікування хворих з патологією хребта	Проф. В.О. Радченко
6	Мануальна терапія в комплексному лікуванні хворих з патологією хребта	Проф. В.О. Радченко
7	Хірургічні та консервативні методи лікування травматичних ушкоджень кістково-м'язової системи	Проф. М.О. Корж
8	Реконструктивно-відновлювальна хірургія опорно-рухової системи в разі наслідків травм та ортопедичних захворювань	Проф. М.О. Корж
9	Лабораторні методи дослідження в ортопедії та травматології (клініко-діагностичні, біохімічні, морфологічні, імунологічні)	Проф. Н.В. Дедух
10	Патологія стопи, її профілактика, лікування та протезно-ортопедичне забезпечення	К.б.н. Ф.С. Леонтєва Проф. Д.О. Яременко
11	Немедикаментозні методи лікування в ортопедії та травматології	Проф. В.І. Маколінець
12	Лікувально-профілактичне експрес-ортезування та експрес-протезування опорно-рухової системи	Доц. О.А. Диннік І.Б. Тимченко
13	Артроскопічна діагностика та лікування патології великих суглобів	К.м.н. П.В. Болховітін
14	Хірургічні та консервативні методи лікування дітей з патологією кульшового суглоба	К.м.н. О.І. Корольков
15	Післязіометрична релаксація і масаж в ортопедії та травматології	К.м.н. В.А. Стауде

продовження на стор. 113