

Даниляк Владимир Викторович



1957 года рождения, окончил с отличием лечебный факультет Калининского (Тверского) государственного медицинского института в 1981 году.

Интернатура по общей хирургии на базе многопрофильной межрайонной больницы № 3 города Вышневолоцка Калининской (Тверской) области. С 1982 по 1985 год работал старшим преподавателем хирургии в Вышневолоцком медицинском училище, совмещая педагогическую деятельность с лечебной (врач-ординатор травматологического отделения больницы № 3 г. Вышневолоцка).

С 1985 по 1987 год – клиническая ординатура на кафедре травматологии, ортопедии и ВПХ Ярославской государственной медицинской академии. С сентября 1989 года по октябрь 2010 года – заведующий 4 травматологическим отделением повреждений и заболеваний крупных суставов МУЗ КБ СМП им. Н.В. Соловьева. С октября 2010 года – руководитель регионального центра эндопротезирования суставов конечностей и заведующий ортопедическим отделением Ярославского областного клинического госпиталя ветеранов войн.

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Костная пластика в лечении несросшихся переломов и ложных суставов диафиза бедра». Автор 79 печатных работ в научных медицинских журналах, сборниках и монографиях (в т.ч. 6 – в иностранных изданиях). Имеет 5 авторских свидетельств на изобретение. Высшая квалификационная категория присвоена в 1996 году. Сертифицированный специалист по травматологии и ортопедии с 2001 года.

Сфера хирургических интересов – тотальная артропластика тазобедренного, коленного и плечевого суставов. Личный опыт – более 3500 первичных тотальных эндопротезирований и гемиартропластик тазобедренного сустава (включая 320 ревизионных вмешательства) и 470 эндопротезирований коленного сустава в качестве хирурга и первого ассистента. Владеет всеми видами современного внутреннего и наружного остеосинтеза переломов длинных костей, а также основными корригирующими и реконструктивными ортопедическими операциями. В течение последних трех лет внедрил в повседневную практику эндопротезы с парой трения металл по металлу и керамика по керамике, ножки с биологически активным покрытием, опоры из пористого тантала, коленные имплантаты с подвижной платформой и другие прогрессивные современные методики в эндопротезировании.

Последипломное образование:

1. Академическая программа по эндопротезированию суставов и ортопедической хирургии (Ортопедический фонд Кегги, медицинская ортопедическая школа Йельского университета, Коннектикут, США, апрель – июль 1993)
2. Курс по цементному эндопротезированию тазобедренного и коленного суставов (Ортопедическое отделение Лундского университета, Швеция, октябрь 1993)
3. Базовый курс АО (Нижний Тагил, Россия, октябрь 1994)
4. Специализация по травматологии и ортопедии в Университетской клинике и отделении эндопротезирования и спортивной медицины (Базель, Швейцария, январь – февраль 1997).
5. Симпозиум «Рациональные подходы к эндопротезированию тазобедренного сустава» — лектор (Москва, Россия, март 2000).
6. Продвинутое курсы АО – лектор (Москва, Россия, октябрь 2000, 2004, 2008).
7. Симпозиум « Тотальное замещение тазобедренного сустава. Мнение экспертов» — лектор (Москва, Россия, сентябрь 2001).
8. Практический курс по первичному и ревизионному эндопротезированию коленного и тазобедренного сустава (Отделение ортопедии, Штайр, Австрия, май 2004).
9. Международный симпозиум по новым технологиям в артропластике (Рим, Италия, сентябрь 2004).
10. Продвинутый курс по первичному и ревизионному протезированию коленного сустава (Центр эндопротезирования крупных суставов земли Рейнвестфалия, Кельн, Германия, апрель 2005).
11. Международный симпозиум «30-летие чашки RM» — лектор (Лондон, Великобритания, сентябрь 2005).
12. Специализированный тазовый курс АО (Давос, Швейцария, декабрь 2005)
13. Мастер-курс по хирургии тазобедренного сустава (Женева, Швейцария, октябрь 2006).
14. Ежегодный конгресс травматологов и ортопедов Франции –Sofcot (Париж, Франция, ноябрь 2008).
15. Европейский конгресс по ортопедии и травматологии (Effort — стендовые доклады) (Лиссабон, Португалия, 2006 и Флоренция, Италия, май 2007).

16. Ежегодный конгресс Американской Академии хирургов – ортопедов (Чикаго, 2006, Сан-Диего, 2007, Сан-Франциско, 2008, Лас-Вегас, 2009, Новый Орлеан, 2010, Сан-Диего, 2011, Чикаго, 2013, Лас-Вегас, 2015).
17. Конгресс «Современные концепции в замещении суставов» (Лас-Вегас, США, май 2008).
18. Международный симпозиум «Актуальные вопросы эндопротезирования тазобедренного сустава» — лектор (Вена, Австрия, март 2011).

Членство в организациях:

1. Член Международной Ассоциации последователей АО с января 1996.
2. Организатор и член Российской секции Ассоциации последователей АО с февраля 2001.
3. Международный привлеченный член Американской Академии хирургов – ортопедов (апрель 2008).
4. Член Cogail-факультета и международной Артрогруппы по проектированию эндопротезов крупных суставов (март 2009).
5. Внештатный консультант компании DePuy (J&J).

Исследовательская работа:

участие в клинических испытаниях новых антикоагулянтов при элективных ортопедических вмешательствах (2001,2005,2006, 2008, 2009, 2010, 2011). Клинические испытания бисфосфонатов в лечении остеопороза и профилактике повторных переломов.

Преподавательская деятельность:

преподавание на базовых, продвинутых и мастер-курсах интенсивного обучения эндопротезированию тазобедренного и коленного суставов в Санкт-Петербурге, Москве, Самаре, Киеве и Тбилиси (с 2010 г. — ежеквартально).

Предложение DePuy (J&J) об организации Международного учебного Центра обучения иностранных хирургов в референтной клинике Ярославля.