



Мікроскоп Leica M320. Інвестиція в професіоналізм

Я чітко бачу речі, які раніше міг лише приблизно уявляти

Він офіційно з'явився в Україні у вересні 2012 р. і відразу став найочікуванішою і найпопулярнішою новинкою на ринку. Він збирає навколо себе на різноманітних виставках і з'їздах натовпи зацікавлених. Користуватися ним — це мати можливість досягти у своїй роботі над-

звичайних професійних висот. Він — це перший розроблений спеціально для стоматологів мікроскоп Leica M320. За рівнем технологічних можливостей Leica M320 — це преміум-клас серед моделей мікроскопів, які використовують у стоматології. Але хто сказав, що висока і безкомпромісна якість не може бути доступною для тих, хто прагне рости і шукає можливостей для професійного розвитку?

Власник і головний лікар одеської клініки «Леодент» Леонід Сухан був першим в Україні покупцем мікроскопа Leica M320. Причому придбав одразу два апарати. Каже, що шкодує... Адже менше ніж за рік роботи його клініка відчуває потребу у мінімум трьох таких мікроскопах. Леонід Іванович поділився своїми враженнями про роботу з апаратом, який відкриває світ, досі прихований від людського ока.



— Першим робити щось завжди непросто, це стосується і придбання обладнання, про роботу з яким ні з колегами не поговориш, ні не випробуєш самостійно. І все-таки чому саме Leica M320?

— Я довго і ретельно моніторив ринок у пошуку мікроскопа. Чимало прийнятних моделей мали суттєвий недолік — з усією закріпленою оптикою і аксесуарами нагадували таку собі «космічну станцію», до якої і підступитися страшно, не те, що працювати. Тому коли побачив Leica M320, «захворів» цим мікроскопом серйозно і надовго. Це було саме те, що мені потрібно, наче професіонали подумали за мене, не довелися нічого вигадувати і встановлювати додатково: акуратний дизайн із необхідним якісним наповненням, захищеним в елегантному корпусі. Бренд — це також те, що стало беззаперечним аргументом, побачивши мікроскоп, рішення про його купівлю прийняв за 15 хвилин.

— І придбали відразу два апарати?

— Для клініки, розташованої на трьох поверхах, одного було замало. Окрім того, що носити мікроскоп поверхами ніхто не планував, він ще й потрібен декільком фахівцям одночасно. Ендодонт вже не уявляє своєї роботи без мікроскопа. Ортопеди теж не відходять від нього, адже з мікроскопом усе вдається красивіше, і на певних етапах протезування завдяки мікроскопу досягають значно кращих результатів, ніж без нього. А хочеться його засто-



совувати ще й у хірургії та пародонтології.

— Лікарі швидко освоїли новий апарат?

— У нашій клініці не було лікарів, які мали б досвід роботи з мікроскопом. Першими активно почали користуватися ендодонти. В ортопедії я почав експериментувати і швидко зрозумів, на яких етапах мікроскоп взагалі не потрібно використовувати, а де без нього ніяк. Наприклад, коли триває препарування, особливо під безметалеві конструкції, де потрібні чіткі кути, поверхні, паралельності, перший етап починається без мікроскопа, бо необхідно бачити всі зуби одночасно, робота відбувається у різних площинах і під різними кутами, тобто важко постійно

Коротко про мікроскоп Leica M320:

- Призначений для стоматологів
- Об'єктив LEICA Galileo з апохроматичною оптикою
- Двоканальний LED освітлювач денного світла в корпусі мікроскопа з яскравістю 100 000 люкс
- Вбудована HD-відеокамера з функцією фото- та відеозйомки з високою роздільною здатністю та дистанційним управлінням
- Компактний безпроводний дизайн та антимікробне покриття
- Велика кількість аксесуарів, що задовольнить будь-які вимоги стоматолога





перелаштовувати мікроскоп під різний зуб, інший кут. Але якщо йдеться про фінішну обробку, особливо уступи, роботу у ділянці ясен, полірувальними ножами, то мікроскоп незамінний! Коли розглядаєш у мікроскоп роботу, яку виконував без нього, то бачиш стільки огріхів, яких, працюючи з мікроскопом, не допустив би. А які акуратні та рівні шви виходять під мікроскопом...

– У спроектованій клініці, що давно працює, були проблеми із розміщенням нових апаратів?

– Leica пропонує рішення на всі випадки – стіна, стеля, підлога – де зручніше для кожної конкретної клініки чи кабінету, там і закріплюють мікроскоп. Креслення до мікроскопа детально пояснюють умови кріплення. Для нас було важливо, щоб ані лікареві, ні асистенту в роботі у чотири руки мікроскоп не заважав. Довге і зручне плече мікроскопа дуже просто вирішило це питання. Мікроскоп встановлений стаціонарно, ми його не переміщуємо, при потребі плече підвели, а потім відвели, і всім зручно. Немає ні шнурів, ні кабелів, все заховане всередині, нічого не заважає і не псує вигляду зайвими деталями.

– Розробникам мікроскопа Leica M320 є чим пишатися – потужний LED-світильник, алохроматичний об'єктив, фотовідеофіксація, що легко налаштовується. Ви і лікарі клініки оцінили ці опції?

– Якби я мав досвід роботи з іншими мікроскопами, то міг би порівнювати. Про Leica можу говорити в абсолюті, світло, яким обладнаний мікроскоп, мене повністю задовольняє. Єдиний досвід, який я маю, це біокуляри, тому однозначно можу сказати, що кількість світла має колосальне значення – якщо його хоч трохи менше, губиться все задоволення. Коли ж забагато світла, також погано. Мені комфортно працювати з Leica, я не відчуваю ані браку, ані надлишку світла. Щодо фото- і відеозйомки, у мене в клініці чотири різні фотоапарати, але встановлення об'єктивів і спалахів на мікроскоп, яке я бачив в інших клініках, мене відлякувало своєю складністю і громіздкістю. Водночас якість знімків, яку забезпечує Leica з вбудованою оптикою, мені дуже подобається, вона справді чудова. Ми переглядаємо, вибираємо основні моменти і складнощі, обговорюємо ситуацію, наочно демонструємо пацієнтові, який, сидячи в кріслі, може ба-

чити зображення на великому екрані. Я вважаю, що ми використовуємо мікроскоп ще не на повну потужність, але вже зараз можу сказати, що він мене задовольняє на 80%. Вважаю, що цей показник зростатиме зі збільшенням використання мікроскопа в роботі. Я ні на секунду не пошкодував, що купив мікроскоп Leica M320.

– Для лікаря чи клініки придбання мікроскопа – інвестиція. Наскільки виправдовуються такі вкладення?

– Мікроскоп – це інвестиція безпосередньо в лікаря. Важко говорити про пряму окупність інвестування в мікроскоп. Але орієнтовно через півроку роботи мікроскопа у нас в прайсі з'явився рядок «Робота з мікроскопом», який дещо впливає на загальну вартість лікування. Лікар, який працює з мікроскопом, витрачає більше часу. Питання про окупність мікроскопа споріднене з питанням «навіщо купувати хорошу установку, робити хорошу клініку»... Для пацієнта установка «KaVo» і дешева китайська виглядають приблизно однаково, і сидить він теж подібно, всі нюанси стосуються роботи лікаря, тому обирає він. Є ще один вкрай важливий зовнішній момент: мікро-



скоп справляє враження на пацієнта уже своєю наявністю. Якщо розвивати цю думку далі, то мікроскоп є додатковим мотиватором для пацієнта, коли він бачить, як виглядають ті чи інші проблемні ділянки, легше сприймає рішення про подальше лікування. Лікарю-стоматологу завдяки специфіці роботи все одно потрібна оптика, яка збільшення — окуляри, бінокуляри. З мікроскопом він отримує не просто збільшення, а й масу інших переваг. Усім колегам, які питають у мене про Leica, я його рекомендую, бо апарат справді хороший. Найбільше цікавляться мікроскопією ендодонти, оскільки в їхній спеціалізації питання «потрібен чи не потрібен мікроскоп?»

навіть не обговорюється. Водночас я завжди наголошую, що мікроскоп — не вирішення проблеми якості лікування. Це лише полегшення, покращення, доповнення, адже ніхто не виконає роботи лікаря. І от коли майстерність лікаря доповнює техніка такого рівня, отримуємо відмінний результат і для пацієнта, і для стоматолога.

На різноманітних професійних інтернет-форумах інформації про Leica M320 не так уже й багато. Найчастіше обговорюють беззаперечні переваги цього мікроскопа, але дискусія припиняється, коли йдеться про ціну. Втім, такі тези звучать в абсолюті, без порівняння з іншими моделями цього класу. А зацікавлення полягає якраз у тому,

Лікарі-стоматологи працюють з дрібними деталями у важкодоступних місцях, і чим краще видно ці деталі, тим досконаліша робота. А роздивитися їх можна тільки у мікроскоп.

що вивівши Leica M320 на український ринок, і виробник — концерн «KaVo», і офіційний продавець в Україні — компанія «ІнСпе», дають можливість стоматологу чи клініці, які вважають себе середньостатистичними, придбати мікроскоп, якому за сукупністю характеристик немає рівних, на дуже вигідних і компромісних умовах.

www.inspe.com.ua



ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ У СТОМАТОЛОГІЇ

Для отримання консультації просимо звертатися у компанію «ІнСпе»:

вул. Братів Міхновських, 42, Львів, тел.: (032) 240-37-05, факс: (032) 294-83-99, e-mail: equipment@inspe.com.ua

Детальніше на www.inspe.com.ua у розділі «Обладнання»

За інформацією про актуальні ціни звертайтеся до менеджерів з обладнання:

Артур Новосолов, тел.: 067-732-01-16. Христина Головань, тел.: 097-86-69-351, 067-673-90-83