


Наукові та практичні
здобутки Центру
в галузі ендокринної хірургії
за 15 років діяльності





Основні напрямки хірургічної діяльності Центру

- Хірургія ендокринних залоз
 - Хірургічна корекція наслідків ендокринних захворювань
 - Загальна хірургія у пацієнтів з ендокринною патологією
 - Ендокринна хірургічна гінекологія
 - Рентген-ендоваскулярна хірургія
 - Хірургічна трансплантологія
-



Хірургія ендокринних залоз

- Щитоподібна залоза
 - вузловий зоб
 - рак
 - дифузний токсичний зоб
 - Прищитоподібні залози
 - первинний гіперпаратиреоз
 - вторинний гіперпаратиреоз
 - Надниркові залози
 - гормонально-активні пухлини
 - інціденталоми
 - хвороба Іценка-Кушинга, первинний альдостеронізм
 - Захворювання яєчників, яєчок
 - Гормонально-активні пухлини підшлункової залози та верхнього шлунково-кишкового тракту
-

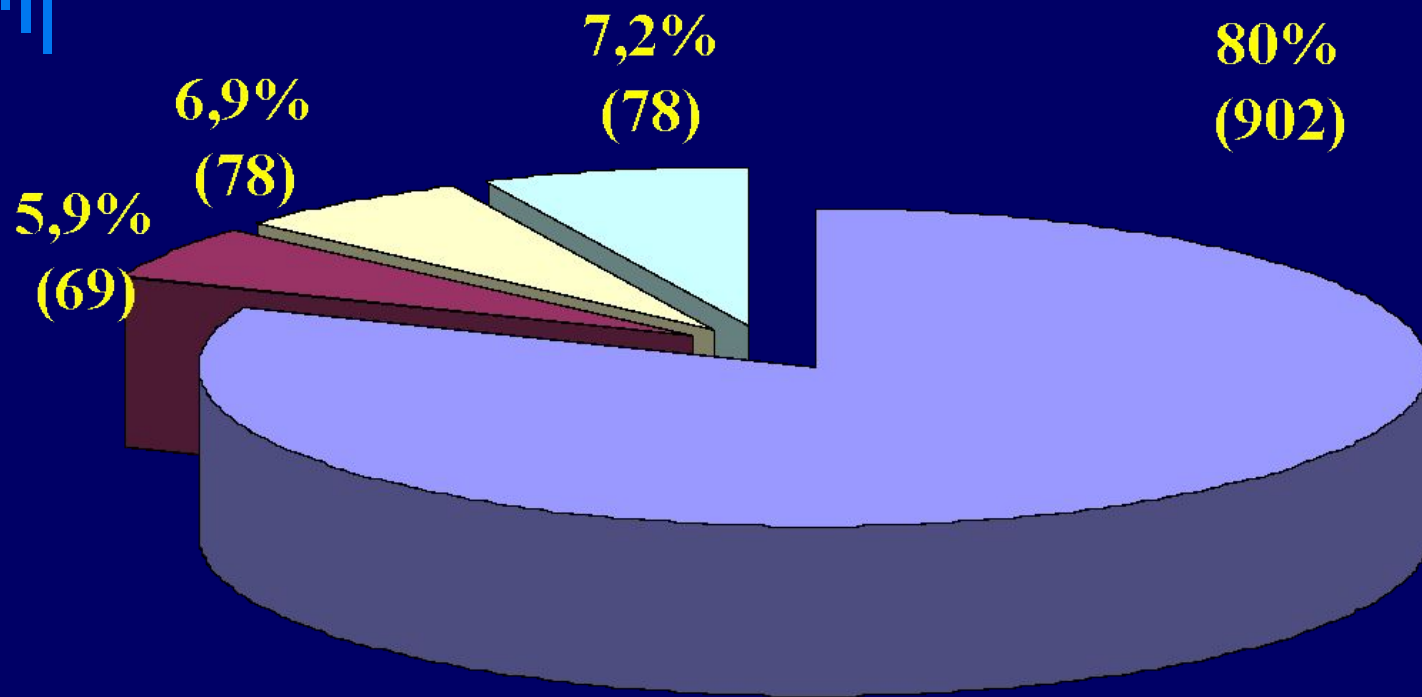
Динаміка операцій на прищитоподібних та надниркових залозах (1995-2010)



■ Прищитоподібні залози

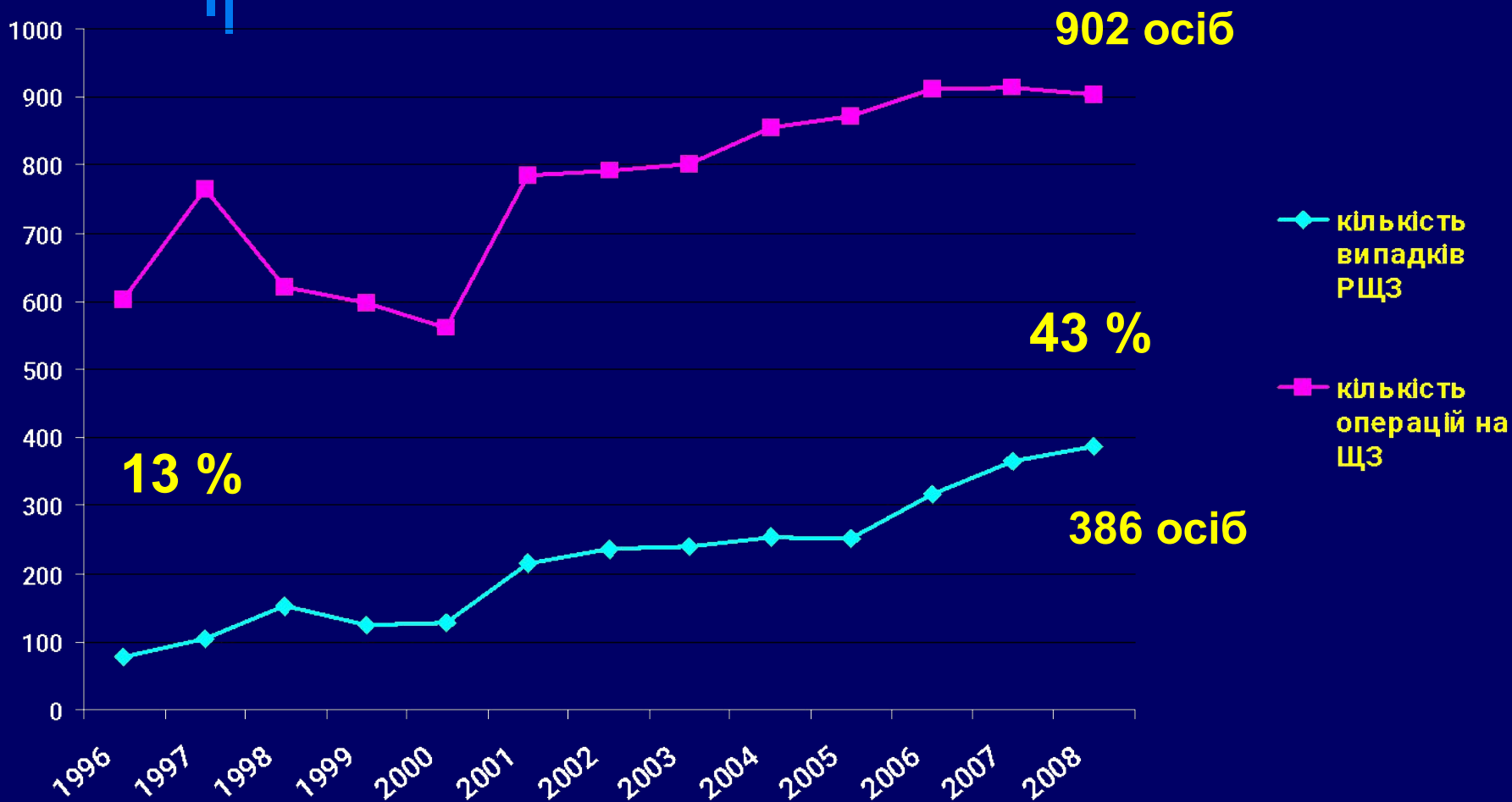
▲ Надниркові залози

Структура хірургічних втручань у 2008 р. (1127 операцій)

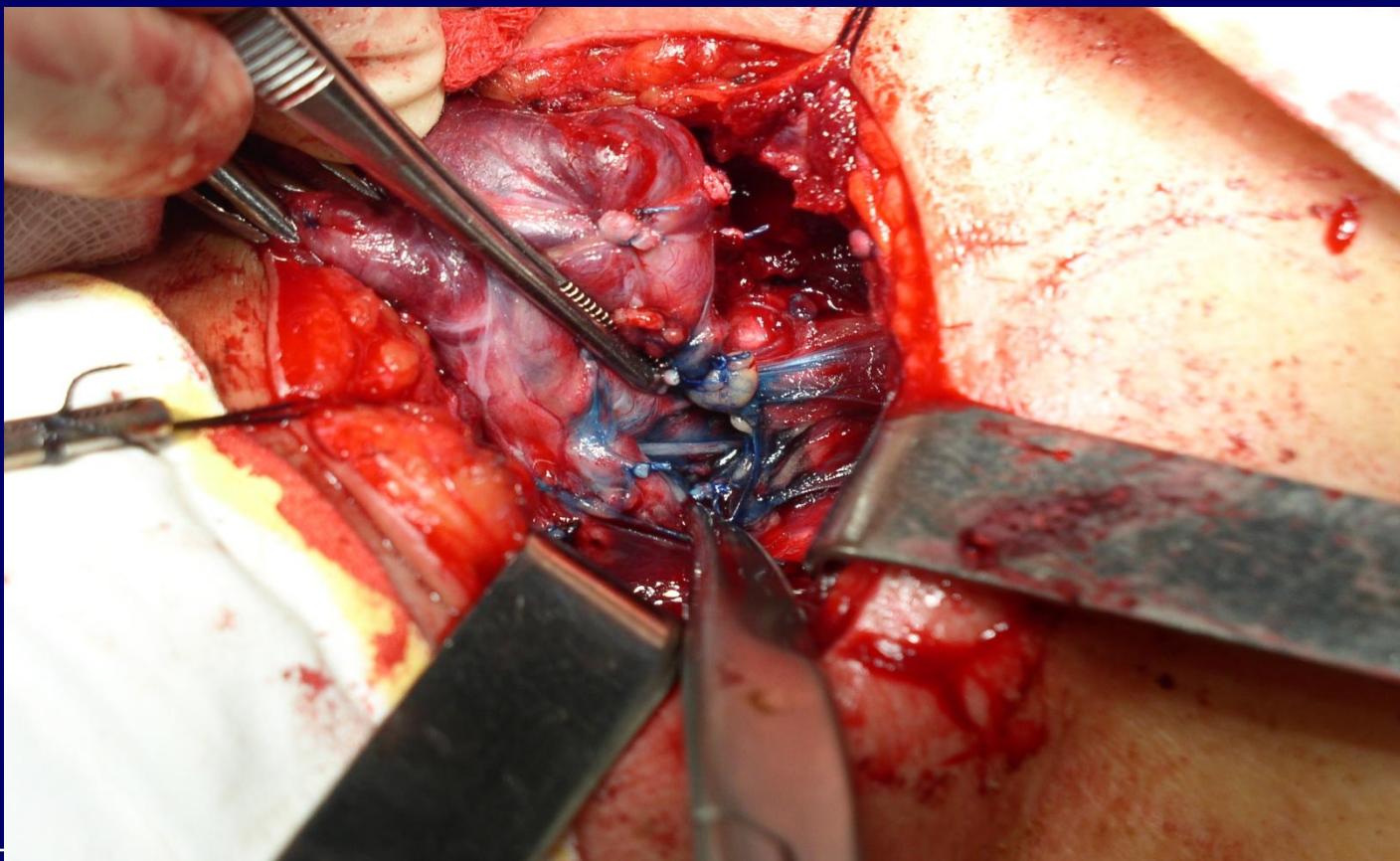


- щитоподібна залоза
- прищитоподібна залоза
- надниркові залози
- інші (діабетична стопа, гінекологія...)

Статистика лікування захворювань щитоподібної залози та частка тиреоїдного раку



Принципово новий (анатомічний, з виділенням нервів та прищитоподібних залоз) підхід до операцій на щитоподібній залозі



Досвід лікування пухлин надниркових залоз в УНПЦХТЕОТ

- Всього прооперовано за 1995-2009 рр. - 450
- Прооперовано дітей - 79
- Лапароскопічних операцій - 307





Хірургічна корекція наслідків ендокринних захворювань

- Корекція статі у дітей з адрено-генітальним синдромом (вродженою гіперплазією кори наднирків)
 - Операції з приводу ендокринного ожиріння (лапароскопічне бандажування шлунку – “манжета”, ліпосакція, герніопластика тощо)
 - Хірургічне лікування синдрому діабетичної стопи
 - Трансплантація ауто- та ксено-культур ендокринних залоз
-



Загальна хірургія у пацієнтів з ендокринною патологією

- Герніопластика
 - Холецистектомія
 - Венектомія
 - Гістеректомія
 - Видалення пухлин м'яких тканин
-

Сучасне обладнання операційної – запорука ефективності лікування



Шліхи зниження ризику пошкодження гортанних нервів

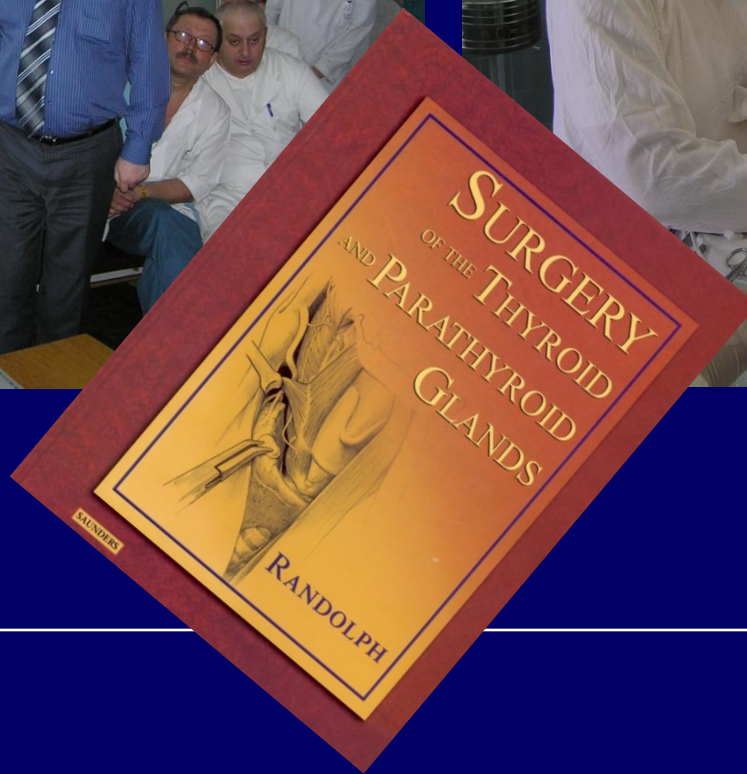
- Екстрафасціальна техніка видалення щитоподібної залози з візуалізацією нервів
- Підвищення надійності ідентифікації нервів: знання анатомії, забарвлення
- Унікальна методика: електронейро-моніторинг гортанних нервів шляхом використання американської апаратури NIM-2 (Xomed, Medtronic)



Сучасне обладнання операційної – запорука ефективності лікування



Возможность апробации метода электромониторинга
гортанных нервов обеспечена дружеской помощью
проф. G.Randolph (Harvard Medical School)





Наукова робота в галузі ендокринної хірургії

- Науково-дослідні роботи
 - Дисертаційні роботи
 - Патенти на способи діагностики та лікування
 - Методичні видання
 - Наукові публікації
 - Участь у вітчизняних та міжнародних конференціях
-

Отримано 12 патентів на винаходи в галузі ендокринної хірургії

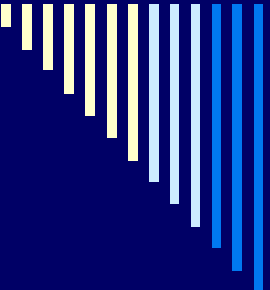


Почесні гості наших конференцій назавжди залишаються друзями Центру



23.10. 2004 президент Європейської Тиреоїдної Асоціації (ETA) W.Wiersinga символічно розрізав святковий торт на честь дружби з Українським Центром Ендокринної Хірургії





Ми віримо, що спрямованість на новітні досягнення медицини, постійне вдосконалення хірургічної техніки, глибоке вивчення природи ендокринних захворювань та тісні контакти з колегами інших установ та країн зроблять нашу роботу ще більш ефективною та плідною, дозволять зберегти здоров'я та довголіття багатьом пацієнтам !
