

CURRICULUM VITAE

Nom : Krompecher
Prénoms : Georges, Etienne

Postes professionnels:

- Février 1998 à Septembre 1998 : Chirurgie à Vevey.
- Octobre 1998 à Septembre 1999 : Radiologie au CHUV à Lausanne.
- Octobre 1999 à Mars 2000 : Radiologie à l'hôpital de Sierre.
- Avril 2000 à Septembre 2000 : Chirurgie à l'hôpital de Sierre
- Octobre 2000 à Septembre 2003 : Radiologie à l'hôpital cantonal de Fribourg. Examens de spécialiste FMH réussis en Août 2003.
- Octobre 2003 à Octobre 2004 chef de clinique en radiologie à l'hôpital de Sierre.
- Novembre 2004 à Mai 2005 : chef de clinique en radiologie à l'hôpital régional de Sion-Hérens-Contthey.
- Juillet 2005 à Juin 2006 : Fellowship (Chef de Clinique) en radiologie au « Montreal General Hospital », Université McGill, Montréal, Québec, Canada.
- Juillet à Septembre 2006 : fellowship en radiologie interventionnelle et vasculaire au « Royal Victoria Hospital », Université McGill, Montréal, Québec, Canada.
- Octobre 2006 – Septembre 2007 : Chef de Clinique en radiologie au CHCVs, sites de Sion et Sierre.
- Octobre 2007 - Courant : Médecin radiologue au Centre d'Imagerie Valaisan, 1950 Sion (actuellement Affidea CIV Sion).
- Octobre 2015 - Courant : Temps partiel 40% aux Medizinisches Radiologisches Institut Brig et Viège (Affidea MRI Brig/Visp).
- Automne 2008 : obtention officielle du titre de Radiologue FMH (dont les examens requis ont été obtenus en 2003)

Capacités professionnelles :

- Radiologie conventionnelle, CT scan multi-détecteurs, IRM, ultrasons y compris ultrason d'urgence, endo-cavitaire et per-opératoire, mammographie, radiologie digestive.
- IRM avec emphase particulière sur l'IRM abdominale, les pathologies hépatobiliaires, rénales, pancréatiques, l'imagerie digestive et gynécologique, et le staging oncologique ainsi que la radiologie ostéoarticulaire.
- Forte affinité pour les gestes interventionnels vasculaires et non-vasculaires sous guidage échographique, fluoroscopique et tomodensitométrie.
- Angiographie diagnostique et interventionnelle (non neurologique).
- Biopsies cytologiques et histologiques (« core biopsies »), ganglionnaires, mammaires, thoraciques, abdominales, endocavitaires, musculosquelettiques, tissus mous.
- Thoracocentèses, paracentèses drainage d'abcès, de collections, évacuations d'hématomes.
- Néphrostomies, myélographies, arthrographies.
- Infiltrations articulaires et arthrographies.
- Lavements, transits suivis, entérolyse et entérolyse-CT.
- Connaissances nécessaires pour dicter des rapports en français, allemand et anglais.