

歯科医院に来院した

患者様の命を守る技術があります。

毎日何十人もの大切な命が口腔癌により亡くなっています。

口腔癌は歯科医師こそ正面から向き合える病なのです。



ベルスコープ VX

ベルスコープ VX は口腔内の異変を発見するために最も強力なツールです。ベルスコープ独自の青色スペクトラムとは口腔内軟組織の自然な蛍光発光に反応します。健康な組織には特定な蛍光発光パターンがあります。病気や傷などがあるとそのパターンは見た目では判断できるほどに変化します。ベルスコープを使うことで、肉眼による目視では見逃しがちな変化などに対応した幅広い口腔内の異変が発見できます。軟組織の異変を発見することは口腔癌に対処する上でとても重要です。ベルスコープの使用による早期の検査は、生命を救うだけでなく、大手術に至る前での効果的な治療を可能とするのです。

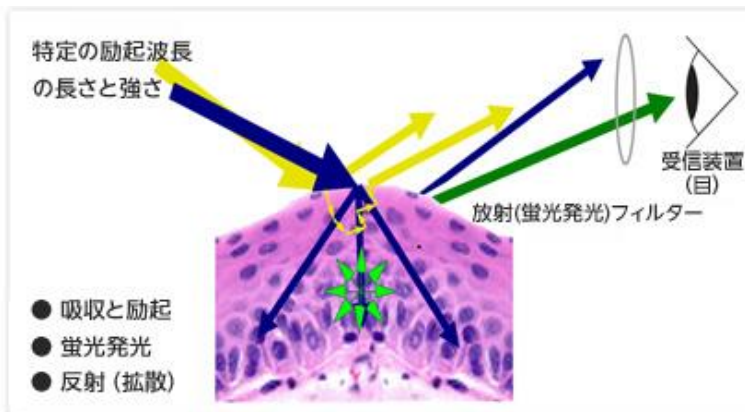
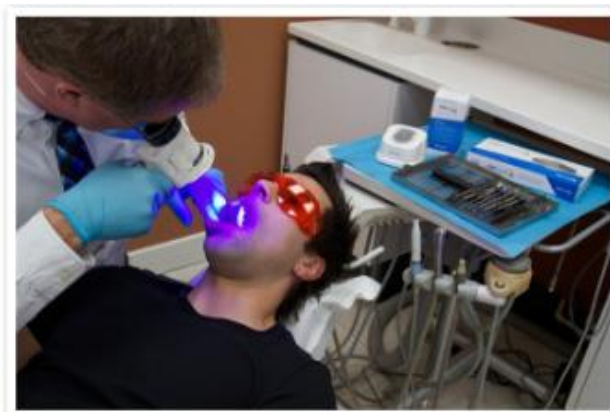
白色照明下での目視と癌スコープを使って組織の健全性をスクリーニングすることで精度の高い口腔軟組織検査を行う事ができます。

何百万例もの検査により、優れた実績が証明された技術です。

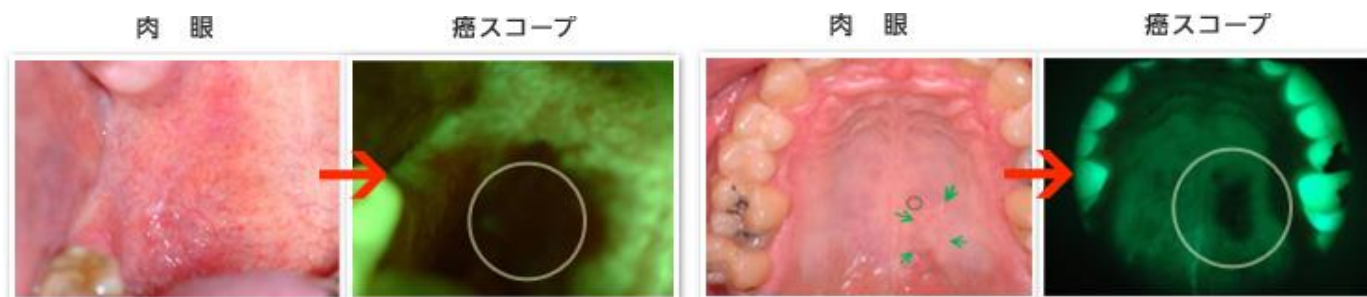
(FDA 認可、米国生命保険会社推奨技術)

- ✓ 20分程度の身体に負担の無い簡単な検査です。
- ✓ 癌スコープを使った検査はすすぎや染色の必要性や不快感が一切ありません。
- ✓ つまり、患者様を煩わせません。

口腔癌の正常細胞と異形成細胞を特殊なライトによりハッキリと見分けることができます!



臨床前の発見



ベルスコープによる癌検診は WHO により推奨されています。



J. Biomed. Opt.
11(2) Mar/Apr 2006



Head & Neck
Jan 2007 Vol 29, Issue 1



J Oral Maxillofac Surg
67:471-476, 2009



General Dentistry
Jan/Feb 2009



JCDA
Sept 2007, Vol. 73, No. 7



Clin Cancer Res,
Nov 2006, Vol 12, Issue 22



Cancer Prev Res
2009;2(5) May 2009