

di asportazione chirurgica del tumore determina la guarigione completa del paziente e anche per l'individuazione dei nevi con un rischio evolutivo verso il melanoma.

Inoltre, la possibilità di **archiviare le immagini** consente il monitoraggio di tutti quei nevi che, pur non presentando caratteri di rischio attuale, risultano avere una struttura più irregolare rispetto agli altri dello stesso paziente.

La tecnica è priva di rischio, può essere utilizzata in caso di gravidanza, nella prima infanzia e in età pediatrica purchè la pelle non sia stata esposta al sole in prossimità dell'esame; ciò allo scopo di evitare i casi di falsi positivi.



**PRENOTA LA VISITA
PER LO SCREENING DEI TUOI NEVI.**



CUP BIOS 06 80 96 41

Medici Chirurghi

Prof. **Antonio Rusciani Scorza**

Dott. **Massimo Alotto**

Dott. **Gabriele Falvo**

Dott.ssa **Simona Ioculano**

IL MELANOMA

Fisiobios srl

Via Francesco Denza, 27 - 00197, Roma - (Piazza Euclide)

Direttore Sanitario: Dott. **Giovanni Maturo**

CUP Bios 06 80 96 41 - Tel. diretto: 06 80 82 536

www.fisiobios.it - fisiobios@gruppobios.net

Rev.01 - Maggio 2019

IL MELANOMA

NON AFFIDARTI AL CASO !



FISIOBIOS

DIAGNOSI E TERAPIA DEL MELANOMA E DEI TUMORI CUTANEI NON MELANOMA



Negli ultimi anni i tumori cutanei sono in netto aumento. Il **melanoma** è purtroppo uno dei tumori più aggressivi, tuttavia, di solito si presenta a livello cutaneo e di conseguenza un **periodico controllo cutaneo potrebbe evitarne l'insorgenza o limitarne l'espansione.**

Gli **epiteliomi** rappresentano la seconda famiglia di tumori cutanei e rispetto al melanoma sono certamente meno aggressivi anche se trattasi di tumori maligni. Gli epiteliomi esprimono la loro malignità nell'infiltrazione dei

tessuti circostanti e in profondità, di conseguenza è estremamente importante una diagnosi repentina, in particolare per sedi difficilmente aggredibili chirurgicamente come il cuoio capelluto e il volto, ove si concentrano molti organi delicati quali occhi, naso, bocca e orecchie.

La microscopia in epiluminescenza è un **esame non invasivo** che consente l'individuazione di nevi a rischio di evoluzione tumorale e di epiteliomi in fase precoce di insorgenza. L'indagine consiste nell'esame dei nevi attraverso l'uso di un

EPILUMINESCENZA



microscopio cui è associata una sorgente luminosa.

Il dispositivo può essere collegato, tramite una telecamera, ad un computer per la realizzazione della videodermatoscopia in **ELM.**

Quest'associazione permette l'acquisizione delle immagini, la loro archiviazione e il controllo nel tempo.

L'esame si dimostra particolarmente utile per la diagnosi di forme molto precoci di melanoma, nelle quali un intervento