



iPatient^{Lab}

paziente virtuale >> apprendimento reale

Cos'è

PatientAI è un avatar 3D capace di capire domande e fornire risposte coerenti, simulando un vero dialogo medico-paziente

- Simula un vero dialogo, con naturalezza
- Completamente sartoriale: aspetto, contesto, caso clinico ecc.
- Integrazione flessibile: webApp, presentazioni real-time, video ecc

Possibilità di implementare varie lingue



paciente virtuale >> apprendimento reale

Caso clinico



paziente virtuale >> apprendimento reale

Lesione

Va inserita L'immagine???

- [Malignant-Melanoma-1-20141106091401526.jpg \(800×533\)](#)

Scheda Anamnestica

Donna, 37 anni, caucasica, fototipo 3 agricoltrice siciliana, frequente esposizione UV

Storia familiare: madre ipotiroidismo e ipertensione, padre diabete mellito tipo 2, nonno materno con melanoma

Anamnesi: Tiroidite di Hashimoto, IBS, terapia con Eutirox 50mcg/die, pregressa frattura di radio per caduta traumatica da sci

Responso biopsia e istologico

Va inserita L'immagine???

- [istologia-melanoma.jpg \(500×307\)](#)

Scheda terapia

Si effettua terapia con 6 mesi di Dacarbazina 850mg per ev in cicli di 3 settimane. A distanza 2 mesi, dopo 2 cicli, paziente riferisce di aver dovuto prendere Ondansetron, Paracetamolo e in seguito, al 4° mese, a tosse, si effettuano esami ematici si evidenzia leggera leucopenia e anemia. Il paziente è provato, intristito, spaventato.



paziente virtuale >> apprendimento reale

Pembrolizumab

Pembrolizumab: una rivoluzione mirata

Inibitore del checkpoint immunitario che mira al recettore PD-1

Potenzia il sistema immunitario per combattere efficacemente il cancro

Efficace per melanoma, tumore al polmone e tumore al colon-retto



Pembrolizumab 2

Passi da gigante

Effetti collaterali infinitamente minori

Qualità della vita migliorata

Versatilità



paziente virtuale >> apprendimento reale

Cosa può fare l'Avatar

- Paziente
- Medico
- Informatore, ovvero coordinare tavoli di gruppo, sapendo tutto del caso clinico, del farmaco, del preciso argomento



paziente virtuale >> apprendimento reale



Patient Lab

paziente virtuale >> apprendimento reale

FILIPPO MOROZZI

+39 338.3303037

filippo.morozzi@expomeeting.it

**Web and
Congress**

www.expomeeting.it



ExpoMeeting srl
Via G. A. Dosio, 45
50142 Firenze - Italy
t. 055 716216

member of



FEDERCONGRESSI&EVENTI
Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private
delle meeting industry italiane



ITALIA
CHAPTER