

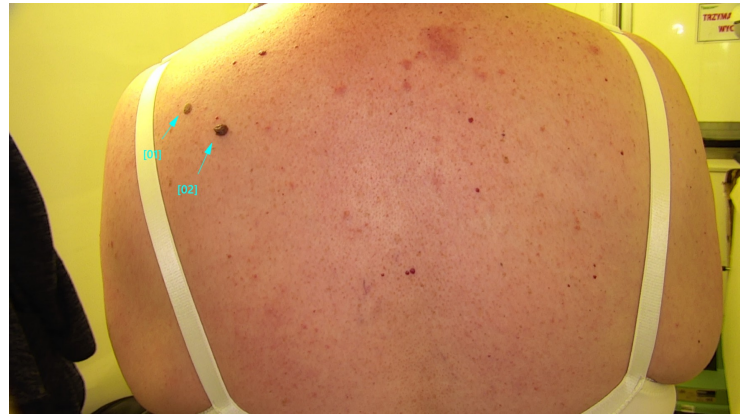
Micro-Compare

Dane pacjenta: **GRZYWA DEBIAŁKA**
ID pacjenta: DX25
Data urodzenia: 1.4.1957

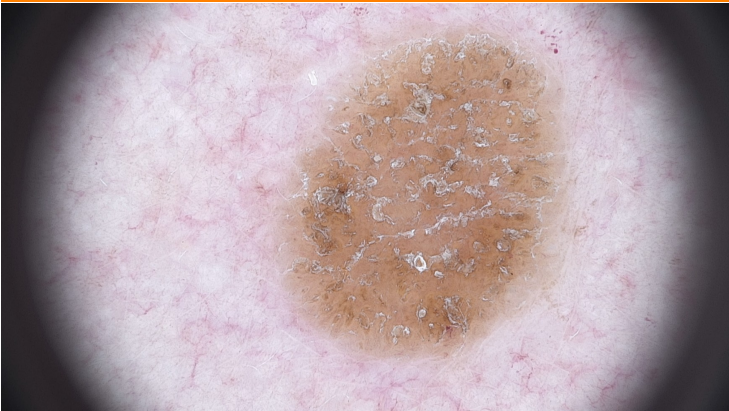
FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Górna Część Pleców

Data badania: 24.8.2025

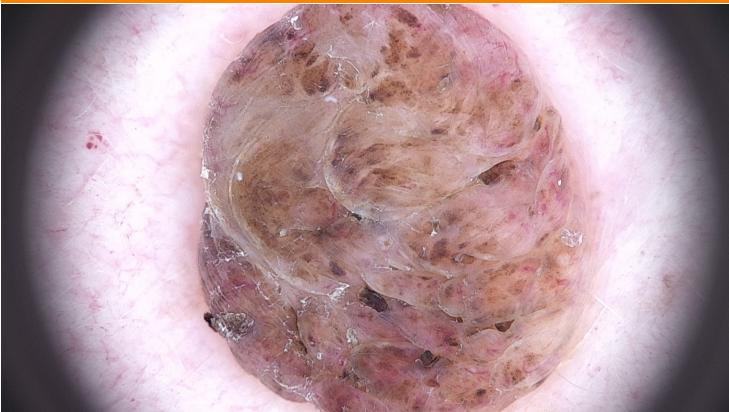


Marker 1 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 24.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

Marker 2 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 24.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

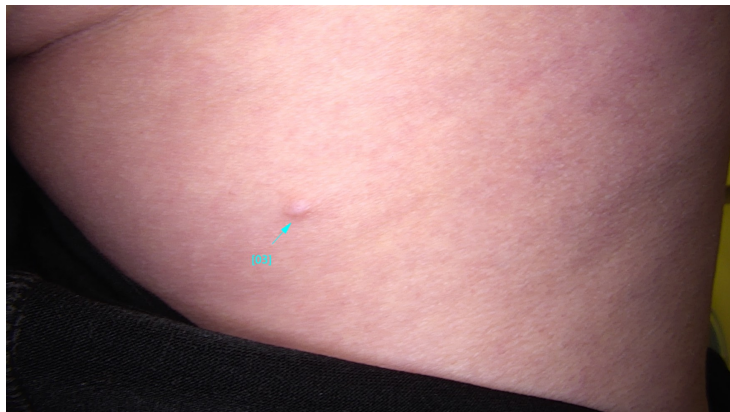
Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~GRAZINA BERNACIWA~~
ID pacjenta: DX25
Data urodzenia: 1.4.1957

FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Prawe Udo Tyl

Data badania: 24.8.2025



Marker 3 - Image 1 of 1

Zoom: 20x

Shooting Date: 24.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

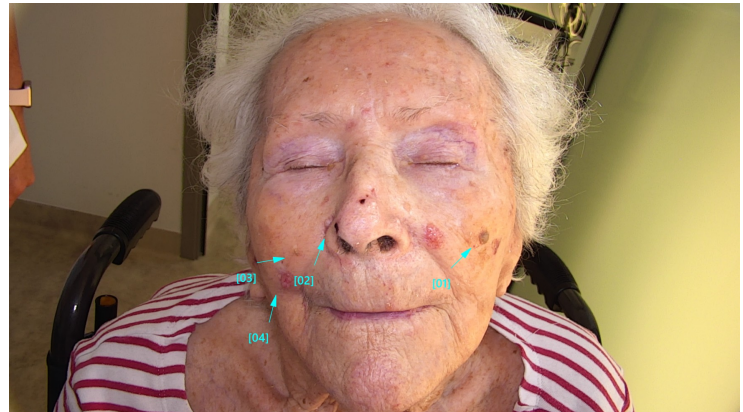
Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~WYWIADANIE~~
ID pacjenta: ZW18
Data urodzenia: 5.1.1934

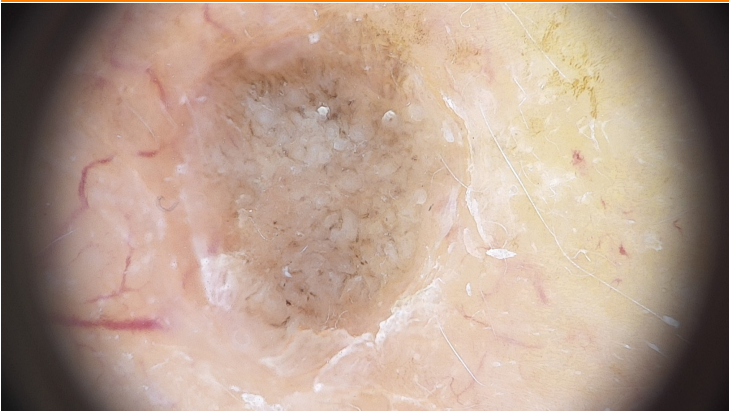
FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalyzer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Głowa przód

Data badania: 21.8.2025



Marker 1 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 21.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako nie groźna

Marker 2 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 21.8.2025



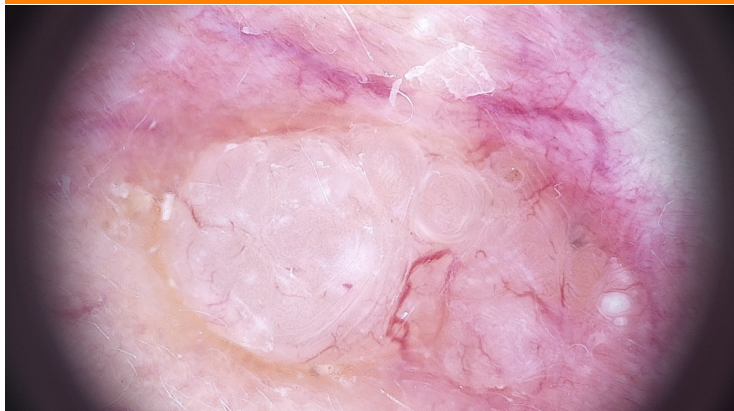
Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako groźna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki

Marker 3 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 21.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako groźna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki

Marker 4 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 21.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako groźna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki

Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
ID pacjenta: SIE13
Data urodzenia: 24.6.1946

FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Dolna Czesć Pleców

Data badania: 13.9.2025



Marker 1 - Image 1 of 1

Zoom: 20x

Shooting Date: 13.9.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako groźna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki

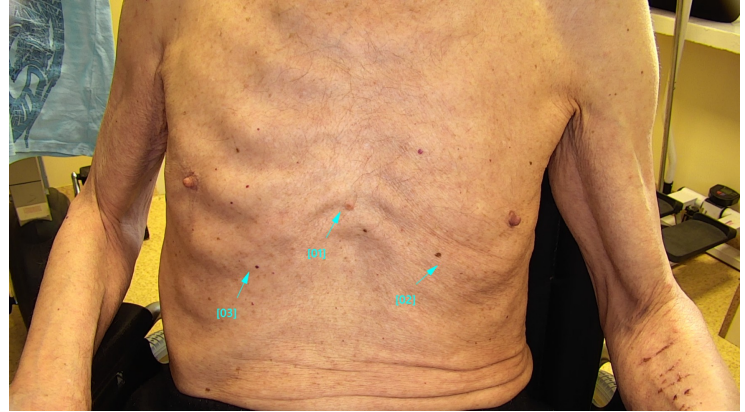
Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~XXXXXXXXXXXX~~
ID pacjenta: UG2
Data urodzenia: 14.1.1947

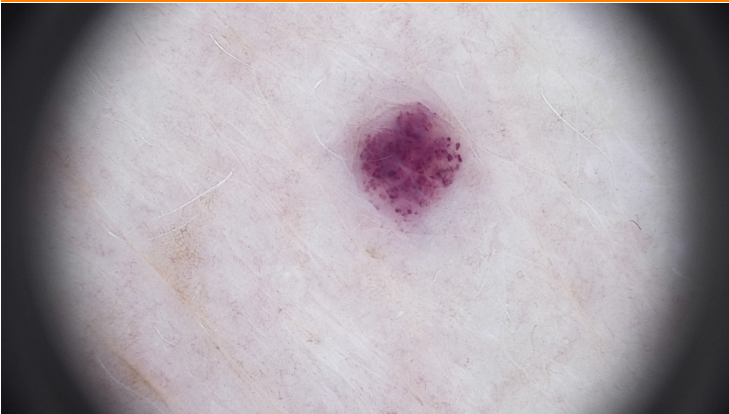
FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalyzer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Brzuch

Data badania: 22.8.2025

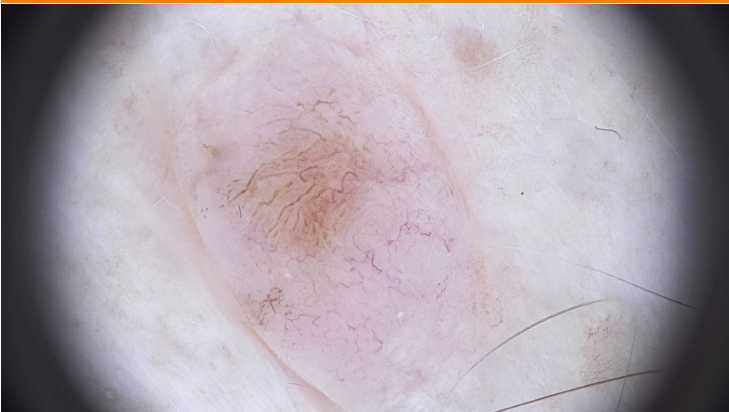


Marker 3 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako niegroźna

Marker 1 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako groźna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki

Marker 2 - Image 1 of 1

Zoom: 20x

Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI
FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~WICHAŁA KATARZYNA~~
ID pacjenta: UG15
Data urodzenia: 8.2.1952

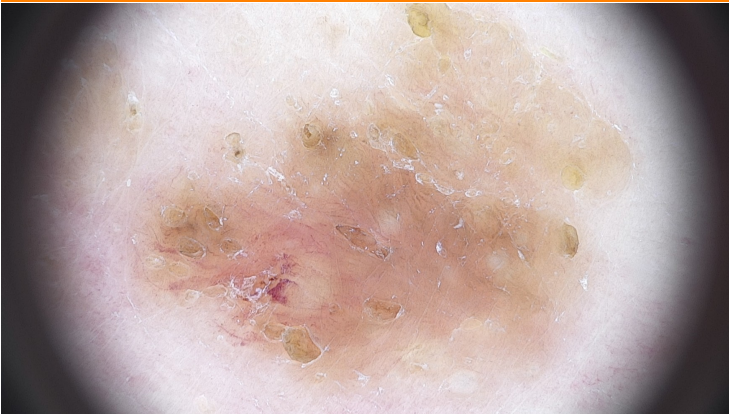
FotoFinder to technologia umożliwiająca analize skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Górna Część Pleców

Data badania: 22.8.2025

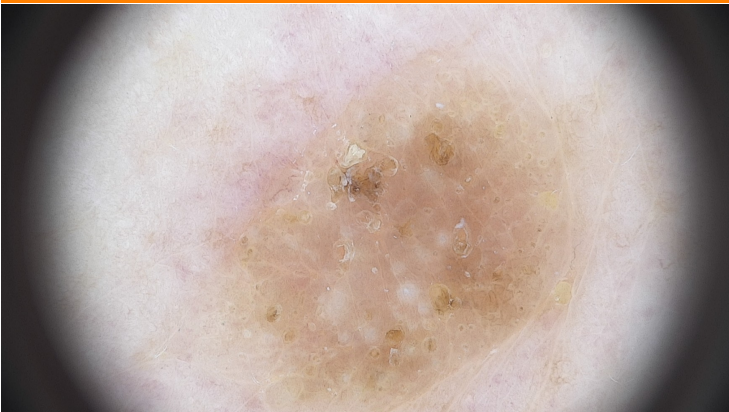


Marker 1 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako groźna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki

Marker 2 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako niegroźna

Marker 3 - Image 1 of 1

Zoom: 20x

Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI
FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

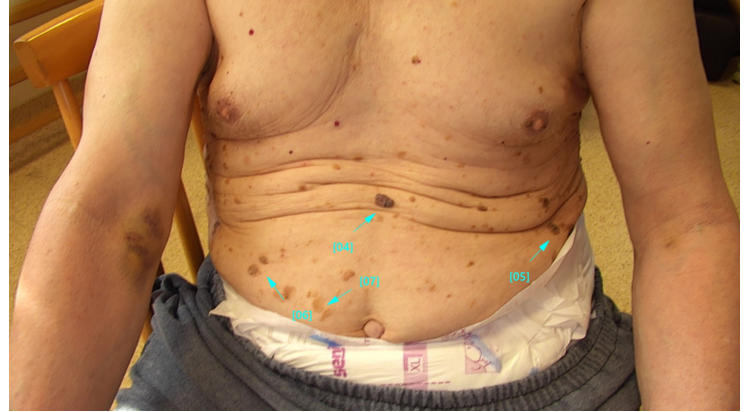
Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~WIKTOR KWIATKOWSKI~~
ID pacjenta: UG15
Data urodzenia: 8.2.1952

FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Brzuch

Data badania: 22.8.2025



Marker 4 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została odznaczona. Do obserwacji.

Marker 5 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako niegroźna.

Marker 6 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

Marker 7 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

Micro-Compare

Dane pacjenta: ████████████████████
ID pacjenta: UG15
Data urodzenia: 8.2.1952

FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Klatka piersiowa

Data badania: 22.8.2025



Marker 8 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została odznaczona. Do obserwacji.

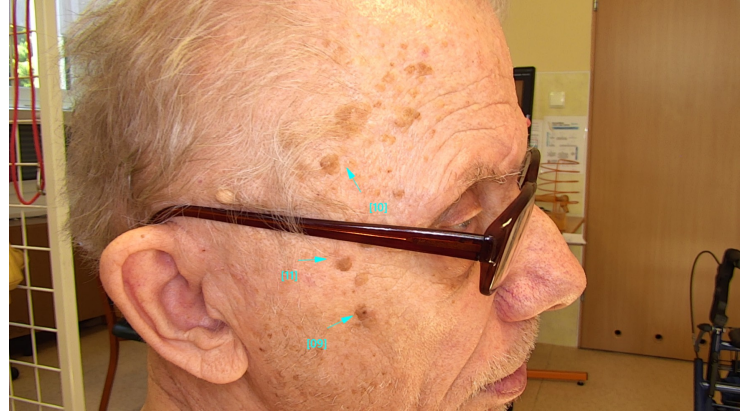
Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
ID pacjenta: UG15
Data urodzenia: 8.2.1952

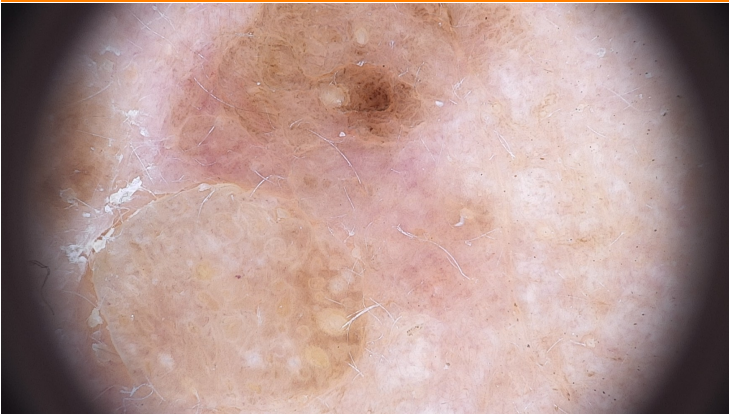
FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Prawa Strona Glowy

Data badania: 22.8.2025

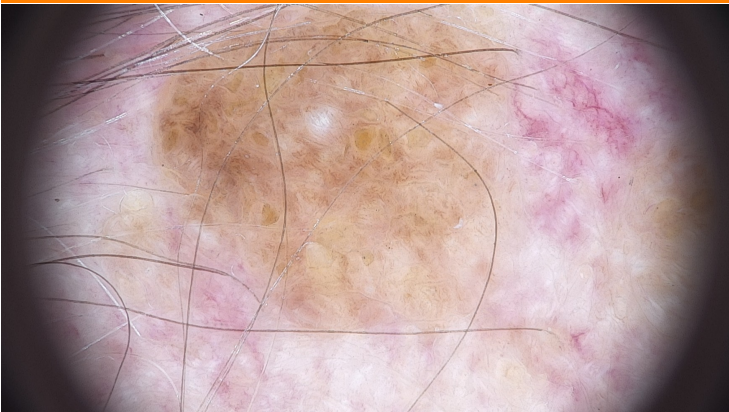


Marker 9 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie grozna

Marker 10 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 22.8.2025

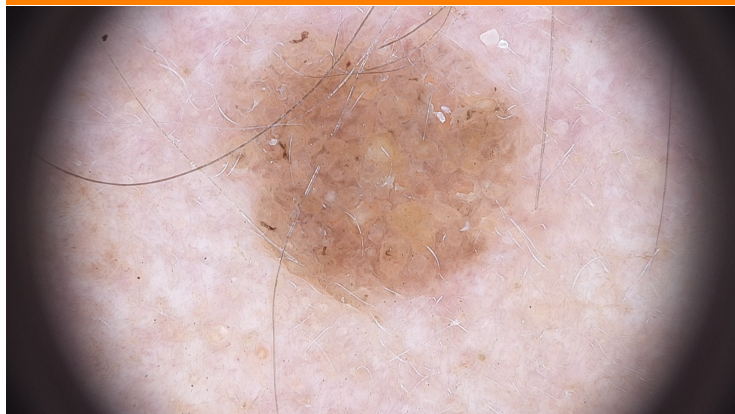


Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie grozna

Marker 11 - Image 1 of 1

Zoom: 20x

Shooting Date: 22.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI
FotoFinder zmiana została sklasyfikowana jako nie groźna

Micro-Compare

Dane pacjenta: ~~XXXXXXXXXXXXXXX~~
ID pacjenta: ZW28
Data urodzenia: 6.10.1950

FotoFinder to technologia umożliwiająca analizie skóry poprzez automatyczne mapowanie oraz diagnostykę poszczególnych znamion. Moleanalizer Pro AI Score poddaje sfotografowane znamiona ocenie opartej o algorytm opracowany na podstawie wieloletnich badań klinicznych i klasyfikuje każde znamie oraz wykrywa te potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia Pacjenta.

Lokalizacja: Prawa Strona Glowy

Data badania: 21.8.2025



Marker 2 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 21.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako nie grozna

Marker 1 - Image 1 of 1 Zoom: 20x Shooting Date: 21.8.2025



Na podstawie analizy medycznej algorytmów sztucznej inteligencji AI FotoFinder zmian została sklasyfikowana jako grozna. Wskazanie do wizyty u lekarza w celu wykonania pogłębionej diagnostyki