

Schwarzwaldklinik - Schwarzwald

Praxis
Dr. Eisenbart
Friedrichstraße 555
10117 Berlin



Schwarzwaldklinik
Tannenallee 1
12345 Hohe Fichten
Prof. Dr. med. Wurst

Patient: Marlon-Joel Kiebutz, geb. am 01.05.2000

30.02.26

Sehr geehrter Herr Kollege,

ich berichte Ihnen heute über Ihre Patienten Marlon-Joel Kiebutz, geb. am 01.05.2000 der sich vom 06.06.2025 – 07.07.2025 in unserer Behandlung befand.

Diagnosen:

M42.00 Juvenile Osteochondrose der Wirbelsäule: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule

R.00.0 Tachykardie, nicht näher bezeichnet

Anamnese:

Herr Kiebutz berichtet, seit mindestens 10 Jahren Rückenschmerzen, vornehmlich im LWS-Bereich zu haben..

Befund:

Patientin ist wach und voll orientiert.

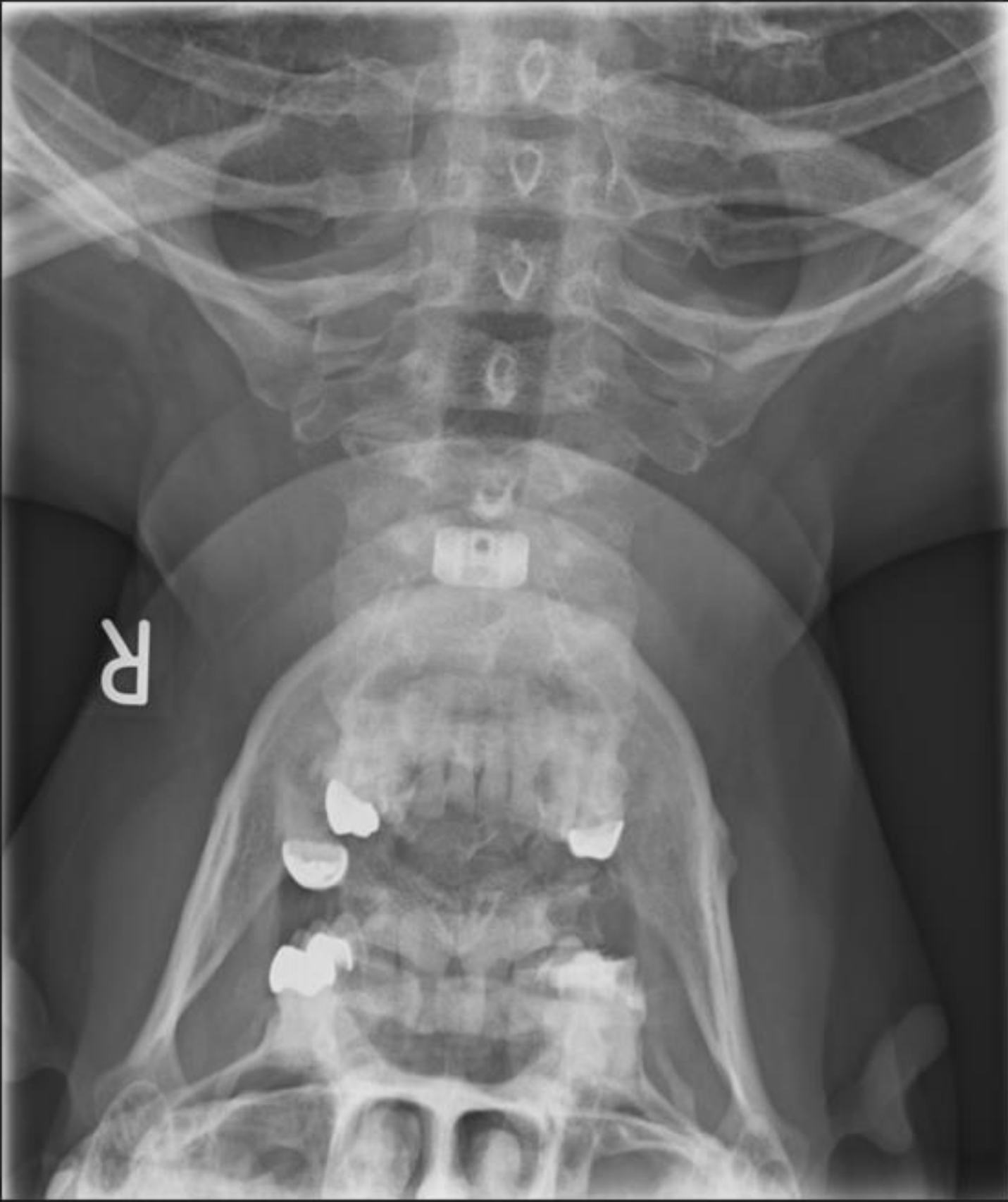
Behandlung:

Da kann ich auch nix machen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Wurst





Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten
Marlon-Joel Kiebutz geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Klinische Angaben, Diagnose, Therapie, Vorfunde

IHR LABOR GMBH



Einsender

Patienten-ID / DFÜ

5 5 5 1 1 1 1 1 1 9

Blutentnahme
 Abnahmedatum: 3 0 0 2 2 5
 Abnahmezeit: [] [] [] [] [] []

Geschlecht
 m

Kostenträger
 Privat
 Einsender

Maximal anforderbar pro Quartal:
 Kinder < 6 J.: bis 15 Allergene (Einzelallergene und/oder Mischungen) + IgE
 Kinder > 6 J. und Erwachsene: 9 Allergene (Einzelallergene und/oder Mischungen) + IgE

Privat:
 10 Einzelallergene und 4 Mischungen, jedes zusätzliche Allergen kostet als
 IGeL 16,76 €.

Häufige Kombinationen spezifischer IgEs

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kinder (15 IgEs)
<input type="checkbox"/> g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/> l3 Birke
<input type="checkbox"/> w6 Beifuß
<input type="checkbox"/> e1 Katzeneschuppen
<input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen
<input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> f1 Hühnerelweiß
<input type="checkbox"/> f2 Mischelweiß
<input type="checkbox"/> f3 Kabe(Jau) (Dorsch)
<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl
<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss
<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> f31 Karotte
<input type="checkbox"/> f85 Sellerie | <input type="checkbox"/> Ekzem (8 IgEs)
<input checked="" type="checkbox"/> f1 Hühnerelweiß
<input checked="" type="checkbox"/> f2 Mischelweiß
<input checked="" type="checkbox"/> f3 Kabe(Jau) (Dorsch)
<input checked="" type="checkbox"/> f4 Weizenmehl
<input checked="" type="checkbox"/> f13 Erdnuss
<input checked="" type="checkbox"/> f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss
<input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis (8 IgEs)
<input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> e1 Katzeneschuppen
<input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen
<input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze
<input type="checkbox"/> g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/> l3 Birke
<input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußl.
<input type="checkbox"/> w6 Beifuß | <input type="checkbox"/> Gastro Kinder (8 IgEs)
<input type="checkbox"/> f1 Hühnerelweiß
<input type="checkbox"/> f2 Mischelweiß
<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl
<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss
<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss
<input type="checkbox"/> f31 Karotte
<input type="checkbox"/> f85 Sellerie
<input type="checkbox"/> Gastro Erwachsene (8 IgEs)
<input type="checkbox"/> f3 Kabe(Jau) (Dorsch)
<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl
<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss
<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss
<input type="checkbox"/> f24 Gamme (Bhrmpo)
<input type="checkbox"/> f84 Kiwi
<input type="checkbox"/> f85 Sellerie | <input type="checkbox"/> Perenniale Allergene (8 IgEs)
<input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe
<input type="checkbox"/> d72 Vorratsmilbe
<input type="checkbox"/> e1 Katzeneschuppen
<input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen
<input type="checkbox"/> m1 p. chrysothecum
<input type="checkbox"/> m2 C. herbarum
<input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> Frühsommer
<input type="checkbox"/> w20 Brennessel
<input type="checkbox"/> g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/> t210 Liguster
<input type="checkbox"/> t208 Linde
<input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn
<input type="checkbox"/> w203 Raps
<input type="checkbox"/> w18 Sauereisener
<input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> Frühling
<input type="checkbox"/> l3 Birke
<input type="checkbox"/> l5 Buche
<input type="checkbox"/> t25 Esche
<input type="checkbox"/> t14 Pappel
<input type="checkbox"/> t11 Platane
<input type="checkbox"/> w203 Raps
<input type="checkbox"/> t12 Salweide | <input type="checkbox"/> Spätsommer
<input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußl.
<input type="checkbox"/> w6 Beifuß
<input type="checkbox"/> w20 Brennessel
<input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß
<input type="checkbox"/> g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/> t208 Linde
<input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich
<input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> m2 C. herbarum |
|---|--|---|---|---|

Screening

- sx1 Inhalationsscreen**
 falls positiv, Differenzierung
 d1 D. pteronyssinus, e1 Katzeneschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, l3 Birke, w6 Beifuß
- fx5 Nahrungsmittelscreen**
 falls positiv, Differenzierung
 f1 Hühnerelweiß, f2 Mischelweiß, f3 Dorsch (Kabe(Jau)), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja

Gesamt-IgE

- IgE

Entzündungsparameter

- ECP

Anaphylaxie, Mastozytose

- Tryptase

Zöliakieabklärung

- AK Transglutaminase IgA
 AK Transglutaminase IgG
 AK deam. Gliadin IgA
 AK deam. Gliadin IgG

Spezifisches IgE

- Baumpollen**
 t1 Ahorn
 l3 Birke
 t215 Bet v 1: PR10
 t216 Bet v 2: Prof
 t220 Bet v 4: Polc
 t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL
 l5 Buche
 t7 Eiche
 t2 Erle
 t25 Esche
 t201 Fichte
 f4 Hasel
 t205 Holunder
 t16 Kiefer (F. strobus)
 t208 Linde
 t9 Olive
 t224 Ole e 1
 t227 Ole e 7: noLTP
 t240 Ole e 9
 t14 Pappel
 t11 Platane
 t241 Pla s 1
 l8 Ulme
 b5 Bäumenmischung 5 (früh)
 Eie, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel
 b6 Bäumenmischung 6 (spät)
 Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Weisuss
- Graspollen**
 g17 Behlgras
 g201 Gerste
 g14 Hefer
 g13 Honiggras, wollig
 g2 Hundszehrgas
 g216 Cyn d 1
 g3 Knäuelgras
 g6 Lieschgras
 g205 Phi p 1: HALL
 g215 Phi p Sb: HALL
 g210 Phi p 7: Polc
 g212 Phi p 12: Prof
 g213 Phi p 1, Phi p Sb: HALL
 g214 Phi p 7, rPhi p 12: NALL
 g5 Lolch
 g202 Malz
 g12 Roggen
 g1 Ruckgras
 g7 Schilf
 g9 Strohgras, weiß
 g15 Weizen
 g16 Wiesenfuchsschwanz
 g8 Wiesenfengras
 g4 Wiesenochsel
 gx1 Gräser / Frühlüher
 Knäuel-, Liesch-, Wiesenfengras, Wiesenochsel, Lolch
 gx4 Gräser / Spätlüher
 Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen
- Kräuterpollen**
 w1 Ambrosie, beifußl.
 w230 Amb a 1
 w2 Ambrosie, ausdauernd
 w3 Ambrosie, dreilappig
 w4 Ambrosie, feldsch.
 w6 Beifuß
 w231 Art v 1
 w233 Art v 3: noLTP
 w20 Brennessel
 w10 Gänsefuß, weiß
 w21 Glockenblume (Parietaria jud.)
 w211 Farj 2: noLTP
 w12 Goldrute, echt
 w206 Kamille
 w8 Löwenzahn
 w7 Margerite
 w203 Rapspollen
 w18 Sauereisener
 w9 Spitzwegerich
 w234 Pla l 1
 Kräutermischung 7 (früh)
 Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, Gänsefuß, weiß, Goldrute, echt
 Kräutermischung 1 (spät)
 Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut
 Kräutermischung Ambrosien
 Beifußl., Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie
- Milben / Hausstaub**
 d1 Dermatophagoides pteronyssinus
 d202 Der p 1
 d203 Der p 2
 d205 Der p 10
 d206 Der p 23
 d2 D. farinose
 d3 D. microceres
 d70 Acerus sro
 d201 Blomia tropicalis
 d74 Euroglyphus maynei
 d73 Glycophagus domesticus
 d71 Lepidoglyphus destructor
 d72 Tyrophagus putrescentiae
 hx2 Hausstaubmischung
 Holländer-Ster Labs., D., ster., D. farinose, Küchenschabe



0045 1192 02