

Clipping Internet

Datum: 06.08.2021
Medium: Tiroler Tageszeitung Online
Suchbegriff: Austrian Institute for Health Technology Assessment
Url: <http://www.tt.com/artikel/30798018/hospitalisierte-sind-deutlich-haeufiger-von-long-covid-betroffen>



The screenshot shows the article page on the Tiroler Tageszeitung website. The main headline is "Hospitalisierte sind deutlich häufiger von Long-Covid betroffen". Below the headline, there is a sub-headline: "Laut bisherigen Studien sind Long-Covid-Symptome äußerst vielfältig und die Bandbreite groß. Die genauen Ursachen und Risikofaktoren für SARS-CoV-2-Langzeitfolgen sind noch unbekannt." The article is dated "Letztes Update am Freitag, 6.08.2021, 10:39". There are tabs for "ARTIKEL" and "DISKUSSION". A photo shows a person in a hospital setting wearing a full protective suit and mask. To the right, there is a "Das könnte Sie auch interessieren" section with a "TICKER" and a list of related news items.

Wetter Events TT Foto Gewinnspiele TT-ePaper TT Abo TT Traueranzeigen Ö-Ticket TT Anzeigen

Tiroler Tageszeitung

ÜBERBLICK TIROL POLITIK WIRTSCHAFT PANORAMA SPORT LEBENSART TT CLUB IMMO JOBS MOTOR MEINS SERVICE

Themen-Dossiers Das Coronavirus: Aktuelle Infos und Hintergründe Olympia 2021: Alles zu den Spielen in Tokio

Hospitalisierte sind deutlich häufiger von Long-Covid betroffen

Laut bisherigen Studien sind Long-Covid-Symptome äußerst vielfältig und die Bandbreite groß. Die genauen Ursachen und Risikofaktoren für SARS-CoV-2-Langzeitfolgen sind noch unbekannt.

Letztes Update am Freitag, 6.08.2021, 10:39

ARTIKEL DISKUSSION



Das könnte Sie auch interessieren

TICKER MEISTGELESEN MEISTKOMMENTIERT

- 12:33 Bronze-Party nach dem Kletter-Krimi: Schubert hat bereits Lust auf mehr
- 12:29 Der Club steht über allem, sogar über dem besten Spieler der Welt
- 12:00 WSG-Torhüter Ozegetic: „Ich spiele so gut, wie ich kann“
- 11:58 Ab sofort: Anmeldungen für Tirols erste Freiwilligenwoche laufen
- 11:49 Neuseeland streitet über Einreiseerlaubnis für Google-Milliardär Pappa

Patienten mit schweren Verläufen, die künstlich beatmet werden mussten, haben laut der Metaanalyse ein erhöhtes Risiko Long-Covid-Symptome zu entwickeln. (Symbolbild)

© APA/dpa/Sebastian Gollnow