

Dr. Gregor Rupp
Dr. Philipp Schellhorn

Dr. med. Gregor Rupp
Facharzt für Innere Medizin
Facharzt für Allgemeinmedizin
Notfallmedizin

Dr. med. Philipp Schellhorn
Facharzt für Innere Medizin
Sportmedizin

Bergstraße 5
72135 Dettenhausen
Telefon 07157 / 56840
Telefax 07157 / 568440

Herr /Frau: Kalusche, Klaus
Geburtsdatum: 31.10.1947
Straße: Eichenweg 5
Wohnort: 73650 Winterbach

Bei Herr Kalusche besteht ein paroxysmales Vorhofflimmern zuletzt dokumentiert im LZ-EKG 09/2021. Seither wurde dem Patienten kein Vorhofflimmern mehr dokumentiert. Bei Z.n. oberer GI-Blutung, entschied sich der Patient daher gegen die Einnahme eines Gerinnungshemmers. Die TIA im Mediastromgebiet links wurde a.e. als thromboembolisch bei PFO gewertet. Es erfolgte daher am 31.10.2019 ein PFO Verschluss. Aktuell ist der Blutdruck zufriedenstellend eingestellt, die Medikation mit Candesartan wurde daher nach Rücksprach pausiert.

Bei aktuell unauffälligem NTproBNP und EKG (Sinusrhythmus) besteht aus meiner Sicht keine Kontraindikation für eine Leistenhernienoperation.

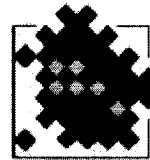
Operationen danach wie die HüftTEP links 09/2020 verliefen problemlos.

62 83 40300
Dr. med. Gregor Rupp
LANR: 272329501
Facharzt für Innere Medizin
Facharzt für Allgemeinmedizin
Notfallmedizin
Dr. med. Philipp Schellhorn
LANR: 225985603
Facharzt für Innere Medizin
Sportmedizin
Bergstr. 5 - 72135 Dettenhausen
Tel.: 07157 56840 Fax: 07157 568440
Inn. Greg. Schellhorn@se

Dr. med. Gregor Rupp
Facharzt für Allgemeinmedizin
Facharzt für Innere Medizin

Dettenhausen, den 06.02.2025

Unterschrift/Stempel



Laborärzte
Sindelfingen

Kalusche,Klaus
Geb. 31.10.1947 (M)

Dr.med. Philipp Scheilhorn
Auftrag: 11175820

Abnahme 06.02.2025 00:00
Eingang 06.02.2025 13:37
Druck 06.02.2025 19:56

	Ergebnis	Referenzbereich	Einheit
Gamma-GT (Gamma-Glutamyltransf.)	12	< 60	U/l
GOT (Aspartat-Aminotransferase)	26	< 50	U/l
GPT (Alanin-Aminotransferase)	15	< 50	U/l
NT-pro-BNP	158	< 486	ng/l
Bei Patienten mit HI-Symptomen, wie z. B. Dyspnoe, lässt sich bei NT-proBNP-Werten <125 ng/l eine kardiale Funktionsstörung mit großer Sicherheit ausschließen.			
Kreatinin (Jaffe) i. S.	0.85	0.70-1.20	mg/dl
glom. Filtrationsrate -berechnet nach CKD-EPI	84	> 70	ml/min
Natrium	140	135-145	mmol/l
Thromboplastinzeit (Quick)	105	80-127	%
<i>Therapeutischer Bereich: 15-36 %</i>			
INR (Internat. normalized ratio)	0.97	0.85-1.15	
<i>Therapeutischer Bereich: 2.0-4.5</i>			
Part. Thromboplastinzeit (PTT)	24.9	< 33.0	sek.
Hämoglobin	14.8	14.0-17.5	g/dl
Erythrozyten	4.71	4.50-5.90	/pl
MCHC	34	30-37	g/dl
MCH (HBE)	31.4	28.0-33.0	pg
MCV	91.7	80.0-96.0	fl
Hämatokrit	43.2	36.0-48.2	%
Thrombozyten	312	150-400	/nl
Leukozyten	6.3	4.0-11.0	/nl

© 1997-2007 by Medat GmbH