

Themenkatalog

Nephrologie:

1. Beurteilung eines Patienten mit einer Nierenerkrankung (Labormessungen, bildgebende Verfahren)
2. Klinische Darstellung von Glomerulonephritiden (Nephritiden / Nephrotische Syndrom)
3. Erkrankungen des Tubulointerstitiums
4. Akute Nierenverletzung
5. Konservative Behandlung chronischer Nierenerkrankungen
6. Dialysebehandlung
7. Nierentransplantation
8. Zystische Nierenerkrankungen
9. Nierenarterienstenose
10. Kidney Steine
11. Infektionen der Harnwege
12. Störungen des Elektrolyten (Na, K, Ca)

Gastroenterologie:

1. Erkrankungen der Speiseröhre
2. Ulkus Krankheit
3. Entzündliche Darmerkrankungen
4. Reizdarmsyndrom
5. Zöliakie
6. Infektiöse Gastroenteritis, C. difficile-Infektion
7. Differentialdiagnose von Durchfall und Verstopfung
8. Divertikulose, Divertikulitis
9. Akuter Bauch (akute Blinddarmentzündung, Ileus, Peritonitis)
10. Magen-Darm-Blutungen
11. Akute und chronische Hepatitis (alkoholisch, viral, NASH)
12. Differenzialdiagnose von Gelbsucht

13. Leberzirrhose

14. Akute und chronische Pankreatitis

15. Gallsteine, akute Cholezystitis, Cholangitis

Laborparameter

WBC 4-10 G / L.

neu: 45-70%

hgb: 135-170 g / l bei Männern, 120-150 g / l bei Frauen

hct: 0,4-0,5 bei Männern, 0,35-0,45 bei Frauen

MCV: 80-100 fL

PLT: 150-400 G / L.

Na: 135-145 mmol / l

K: 3,5-5,1 mmol / l

Ca: 2,2-2,65 mmol / l

PO4: 0,8-1,45 mmol / l

Erstellt: 60-100 umol / L (zweistellige Zahl)

BUN: 3-7 mmol / l (1-stellige Nummer)

Urat: 200-430 umol / l

Glucose: 4,1-5,9 mmol / l

Cholesterin: 2,0-5,2 mmol / l

Triglycerid <1,7 mmol / l

Gesamtbilirubin: 5-20 umol / l

GOT <50 U / L.

GPT <50 U / L.

GGT <55 U / L.

ALP: 30-120 U / L.

LDH <250 U / l

Gesamtprotein: 65-80 g / l

Albumin: 35-50 g / l

CRP <5 mg / l - <20-30 bedeutet grundsätzlich normal, 30-100 sollten in 3-4 Tagen eingehalten werden

INR: 0,85-1,2

Urin SG: 1005-1030 (1010-1012 = Isostenurie)

Urin pH: 5-8

TSH: 0,35-4,9 mU / l