

Bewusstseins-Störung

Augen öffnen	Verbale Reaktion	Motorische Antwort
4 spontan	5 orientiert	6 folgt Aufforderungen
3 auf Ansprechen	4 verwirrt	5 gezielte Schmerzreaktion
2 auf Schmerzreiz	3 einzelne Worte	4 Beugemechanismen
1 fehlt	2 Laute	3 atypische Beugemechanismen
	1 fehlt	2 Streckmechanismen
		1 fehlt

Total 3 – 15, unter 8 schwere Bewusstseinsstörung

zentral	endokrin	toxisch	Herz-Kreislauf	Atmung (anoxämisch)	Andere
<ul style="list-style-type: none"> • SHT • Blutung <ul style="list-style-type: none"> - Massenblutung - Subarachnoidal-Blutung - sub-/epidurales Hämatom • Entzündlich <ul style="list-style-type: none"> - Meningitis - Enzephalitis • Sinusthrombose • Neoplasie 	<ul style="list-style-type: none"> • Hypoglykämischer Schock • Coma diabeticum • Addison-Krise • Thyreotoxische Krise • Myxödematöses Koma • Hypophysäres Koma • Hyperkalzämische Krise • Diabetes insipidus 	<ul style="list-style-type: none"> • Endogen <ul style="list-style-type: none"> - Urämie - Coma hepaticum • Exogen <ul style="list-style-type: none"> - Alkohol - Heroin - Sedativa - Psychopharmaka 	<ul style="list-style-type: none"> • Synkope • Schock • Adam-Stokes -Anfall • Kreislauf-Stillstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Erstickung • resp.Global-Insuffizienz (Hyperkapnie) 	<ul style="list-style-type: none"> • psychisch (Hysterie) • Laktatazidotisches Koma <ul style="list-style-type: none"> - schwere Hypoxie - Fruktose-Infusion bei Fruktose-Intoleranz - Biguanid-NW (selten)
CRP, D-Dimer, CT	Glukose, aBGA, Ketonkörper, TSH, T3/T4, Ca, ADH, ACTH, Cortison, Elektrolyte	Harnsäure, Leberwerte, Ethanol, Drogenscreening	BD, Puls, EKG	aBGA	aBGA, Laktat