

Praxisinformationen für die Schwerbehindertenvertretung

GdB/MdE-Tabelle



7/A * AGBA8, ©8A



Nervensystem und Psyche

GdB/MdE-Grad		

GdB/MdE-Grad		

Nervensystem und Psyche

		GdBMdE-Grad
I a gWf]YWyY 9blk]W`i b[ggfi fi b[Yb]b XYb 6YfY! WYb A chcf]_žGdfUWYcXf K UfbY\ a i b[i bX5 i Z a Yf_gUa _Y]h		
	`Y]Wlž c\ bY k YgYbh]WY 6Y]bhf} WH[i b[Xf ; YgUa Hmbk]W`i b[Ši %\$
	gcbghl V]gni a 5i g `Y]W İ	
	Y bUW 6Y]bhf} WH[i b[Xf ; YgUa Hmbk]W! i b[8\$İ (\$
	VY] VgcbXf gWk ® VY ; YgU G U bY 9blk]W`i b[ggfi fi e	

Nervensystem und Psyche

	GdB/MdE-Grad
--	--------------

Hr`[[Ybn!5`hf fl5Lj cb Yrk U%\$ Vlg%&U\fyb VY] 9f!

Nervensystem und Psyche

Sehorgan

Sehorgan

		GdB/MdE-Grad
	Y bgY H	Sl %\$
	VY XgY H	%Sl &\$
; Yg W gY XU gZ ``Y		
	Jc``g bX Y < UV	

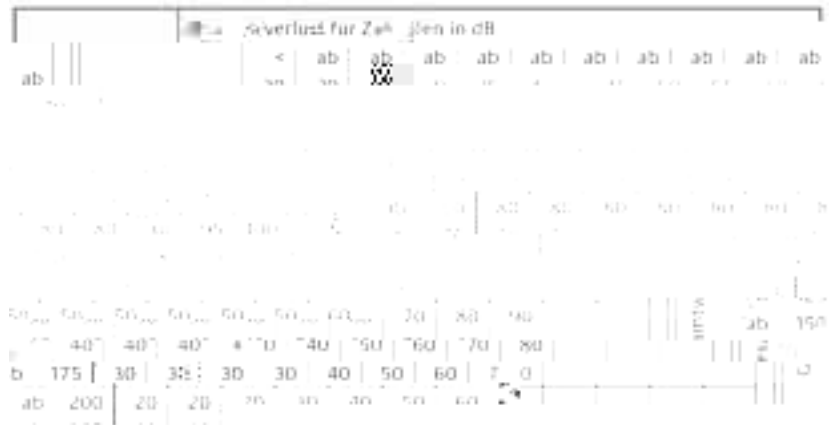
Hör- und Gleichgewichtsorgan

Hör- und Gleichgewichtsorgan

Tabelle D

ni f 9fa]hii b[XYg ; X6#A X9!; fUXYg U g XYb GWk Yf\ " f[_Y]hg fUXYb
Z f VY]XYC\fb İ gY\YG]hY &"

Tabelle A



Hör- und Gleichgewichtsorgan

Hör- und Gleichgewichtsorgan

		GdB/MdE-Grad
	V\ I bZ\ [_Y]ž c\bY I bhfgĩ hni b[ni [Y\Yb cXf ni gh\Yb	, \$
C\f[Yf}i gWYfhbb}li gŁ		
	c\bY bYbbYbgk YfHY dgrW]gWY 6Y[`Y]HfgWY! bi b[Yb	\$! %\$

Brustkorb, tiefere Atemwege und Lungen

8 Brustkorb, tiefere Atemwege und Lungen

Brustkorb, tiefere Atemwege und Lungen

	GdB/MdE-Grad
B UW 9blZfbi b[Y]bYga U][bYb @i b[Ybli a cfgcXYf	&

#

Herz und Kreislauf

X|i a XYg@Y|XYbgi bhfgW|YX]WY@Y|gi b[gY|bVi £Y" 6Y] Xf 6Yi fhY|i b[
XYg ; X6#A X9!; fUXYg |gh ni b} Wgh [fi bXg ln]W j cb XYa _`b|gWYb
6]X i bXj cb XYb : i b_hcbgY|bgWf} b_i b[Yb]a 5`fU U gni [Y\Yb" 9f!

Verdauungsorgane

|

|

Hamorgane

I bhf XYa ja : c`[YbXYb j Yfk YbXYhb 6Y[f]ZB i b_HcbgY]bgWf} b_i b[

GdB/MdE-Grad	
JYfi gž5i gZ` cXYf : Y`Yb YlbYf B JYFY VY GWUXYb XYf UbXYFYb B JFYžc\ bY 9]bgWf} b_i b[XYf B JFYb! Z b_hcbža]h_fUb_\UŽa < UfbVYZ bX	' S
B JFYbgW} XYb a]h 9]bgWf} b_i b[XYf B JFYbZ b_! hcb	
9]bY[Yf]b[Z [] Y9]bgWf} b_i b[XYf ? fYUj]b! WUfUbWU Z) Šl, Sa `#a]b VY]]a B cfa VYFYW `Y] YbXYb Gfi a _fYUj]b]bk YfYb VYX]b[h_Y]bYb a YfVfYb ; X6#A X9!; fUX"	
B JFYbZ b_hcbgY]bgWf} b_i b[
`Y]WHb ; fUXyg fGfi a _fYUj]b]bk YfYi bHf & Ø fYUj]b! WUfUbW W' ') Š a `#a]bQ 5 ``[Ya Y]bVYZ]b! XYb b]WhcXYf b]Whk YgYb]W fYXi n]Yfž_Y]bY 9]bgWf} b_i b[XYf @Ygi b[gZ\] _Y]L	&Šl' S
fGfi a _fYUj]b]bk YfY UbXU YfbX nk]gWYb & fYXi n]Yfž_Y]WHY 9]b gWf} b_i b[XYf @Ygi b[g Z\] _Y]L	(Si bX (a [#X Yf` \hž5 ``[Ya Y]b
a]hYFYb ; fUXyg fGfi a _fYUj]b]bk YfY UbXU YfbX nk]gWYb (i bX, Yf` \hžg} f_Yf VY]b]f] W] [hž a } f] [Y 9]bgWf} b_i b[XYf @Yg h b[gZ\] _Y]L) Šl+S
gWk YFYb ; fUXyg fGfi a _fYUj]b]bk YfY XU YfbX , a [#Xž 5 ``[Ya Y]bVYZ]bXYb gUf_ [Ygfi fž gUf_Y 9]b! gWf} b_i b[XYf @Ygi b[gZ\] _Y]hžVY] ?]bXYfb _Y]bYbcfa UYb GWi ``Ygi b[Yb a YfL ""	, Šl%ŠS
JYfi gž5i gZ` cXYf : Y`Yb YlbYf B JFY a]h: i b_h! cbgY]bgWf} b_i b[XYf UbXYFYb B JFY	
`Y]WHb ; fUXyg	(Šl) Š fUX†

Weibliche Geschlechtsorgane

		GdBMdE-Grad
; X6#A X9!; fUX k } \fYbX Y]bYf < Y]i b[gVYk } \fi b[j cb Z bZ>U\fyb		
	bUW 9blZfbi b[]b XYb GHUX]Yb H%U fl fUX]b[UV; &LH%V!&B \$ A \$) \$

Weibliche Geschlechtsorgane

GdB/MdE-Grad	
ì b[gZ`[YbzgcZfb X YgYZ f g W U`Y b _Y bYb ; X6# A X9!; fUX j cb k Yb [ghbg) S VYX b YbL	
V 9blZfbi b ja GUX i a H4&dB \$ A \$) S
V 9blZfbi b ja GUX i a H4&dB %A \$	*S
b UbXYfYb GUX Yb	k Yb [ghbg, S
6YX b Yb X Y: c` Yb XYf CdYFU cb i bX [Z Ub! XYfY 6YUbX i b ga UebU a Yb Y bYb ; X6# A X9!; fUX j cb) \$ cXYf a Y.fz ghXYf k } \fYbX XYf < Y i b gVYk } \fi b Ubri gYmYbXY ; X6# A X9!; fUX YblgdfYWybX \“ \Yf ni VYk YfHb" B UW 9blZfbi b Y bYg 7UFV bca U b a i XYf 6fi gX~ gYVmf} [hk } \fYbX XYf NY hY bYf < Y ! ì b gVYk } \fi b j cb ßUfYb XYf ; X6#A X9! ; fUX) S"	
JYf i ghXYf ; Y fa i Hmf i bX # cXYf Gmf]`1	S
b ^ b YfYa @YVYbgUHf VY bcW VYgh\ YbXYa ? bXYfk i bgW	8S
5i fYf Yk “ \b`1 \Y dga \cfYU_hj Y i b Yb a X [Z ni gq n1 \ ni VYf~ Wa \h Yb fa \Y B i a a Yf % 5 VgUn, E"	
B UW 9blZfbi b Y bYga U bYb ; Y fa i Hmfli a cfg ghY bY< Y i b gVYk } \fi b UYni k UfHb"	
; X6#A X9!; fUX k } \fYbX Y bYf < Y i b gVYk } \fi b [nk Y ßUfYb	

Stoffwechsel, innere Sekretion

		GdBMdE-Grad
	a } £ [Yb ; fUXYg fm\ YW]WY 6YgWk YfXYbž _Y bY GY_i bX} fj Yf} bXYfi b[YbŁ	&š' \$

Blut, blutbildende Organe, Immunsystem

GdB/MdE-Grad		

Blut, blutbildende Organe, Immunsystem

		GdBMdE-Grad
JYfi ghXYf A]`n		
	Vl JYfi gh]a Z` \Yb ?]bXYgUhmZ XUbb Vl g ni f Jc`YbXi b[XYg, " @WYbgUfyg	&\$
	XUbUW cXYf Vl gd} hMYa JYfi gh	%\$

Haut

17 Haut

GdB/MdE-Grad	
	9]bY6YH`][i b[UbXYfYf Cf[UbYz]bgVgcbXYfY

Haut

GdB/MdE-Grad	
g}f_YfY5i gXY\bi b[žYb ghY`YbXYK]f_i b[&Š' \$
< U lj Yf} bXYfi b[Yb VY] 5i lc a a i b_fUb_\Y hYb XYg 6 bXY[Yk VYgfh" 6" @i di gYfnh Ya UtcXYgž8 Yfa Utc! a S 8Y	

Haltungs- und Bewegungsorgane, rheumatische Krankheiten

GdB/MdE-Grad		

Haltungs- und Bewegungsorgane, rheumatische Krankheiten

8]YU Z YZ \fhb ; X6#A X9!G hYZ f ; `]Xa UfYbj Yf'i ghY[Y\Ybl gck Y]h
b]Wlg UbXfYg Yfk } \bh |gij cb [~ bgh[Yb JYf\} `lb|ggYb XYg Gi a dZg
i bX XYf VYbUWVUfhb ; YYb_Y U g' 6Y] U g YgdfcWYb i b[~ bgh[Yb
Gi a dZ Yf\} `lb|ggYbžVY] b]Whbi f j cf~ VYf[Y\YbXYb Gi a dZ fUb_\Y]hb

Haltungs- und Bewegungsorgane, rheumatische Krankheiten

Schäden der oberen Gliedmaßen

G dB/MdE-Grad	

Haltungs- und Bewegungsorgane, K

GdB/MdE-Grad			

Haltungs- und Bewegungsorgane, rheumatische Krankheiten

GdB/MdE-Grad	

