

SPIS TREŚCI

Choroby wewnętrzne	Czas protrombinowy	26	
	Hematologia	17–19	
	Krew – wartości prawidłowe	19–24	
	Płyn mózgowo-rdzeniowy	25	
	Podstawowa przemiana materii	27	
	Szpik kostny (prawidłowy mielogram dorosłych)	26	
	Terapia monitorowana	25	
	Test doustnego obciążenia glukozą	26	
Choroby zakaźne	Choroby zakaźne	4	
	Choroby zakaźne podlegające obowiązkowi zgłaszania	6	
	Dawki profilaktyczne leków przeciwwiralnych	9	
	Szczepienia ochronne dla osób planujących podróże zagranicą	7	
Choroby zawodowe	Aminy aromatyczne o działaniu rakotwórczym	55	
	Choroby zawodowe – lista	52–53	
	Metale o działaniu rakotwórczym	55	
	Najważniejsze regulacje prawne bezpieczeństwa i higieny pracy	55	
	Profilaktyka pierwotna nowotworów zawodowych	53	
	Różne substancje o udowodnionym działaniu rakotwórczym u ludzi	54	
	Zawody często związane z zachorowaniami na raka dróg moczowych	54	
Farmakoterapia	Interakcje leków – skojarzenia potencjalnie śmiertelne	61–64	
	Klasyfikacja leków	55–57	
	Leki i ich dawkowanie	57–59	
	Leki stosowane w stanach nagłych	60–61	
	Wrażliwość drobnoustrojów na leki przeciwbakteryjne	65	
Gastroenterologia	Badanie kału	27	
	Prawidłowa treść żołądkowa i dwunastnicza – dorośli	27	
	Prawidłowe wartości testów czynnościowych wątroby	28	
	Badania czynności trzustki (dorośli)	27	
	Normy badań laboratoryjnych u osób starszych	29	
Geriatrya			
Jednostki SI	Jednostki podstawowe układu SI	81	
	Powszechnie stosowane jednostki miar	82	
	Ułamki i wielokrotności podstawowych i pochodnych jednostek układu SI	82	
Kardiologia	Analiza prawidłowego elektrokardiogramu	34	
	Cewnikowanie serca: gradienty	37	
	Cewnikowanie serca: wartości prawidłowe	36	
	Choroby serca ograniczające zdolność do prowadzenia pojazdów	37	
	Ciężenie tętnicze krwi (wartości prawidłowe)	37	
	Elektrokardiogram prawidłowy	34	
	Leczenie hiperlipidemii	39–40	
	Leczenie nadciśnienia tętniczego	38	
	Najważniejsze objawy elektrokardiograficzne zawału mięśnia sercowego	36	
	Obliczanie częstości akcji serca	34	
	Standardowe odprowadzenia elektrokardiograficzne	34	
	Tętno (wartości prawidłowe)	37	
	Masa ciała	Indeks masy ciała (BMI) – wartości prawidłowe	3
Wzrost/masa ciała – dorośli (wartości należne)		2	
Miary i wagi	Tabela przeliczeń jednostek masy	82	
Nefrologia	Wartości prawidłowe w nefrologii	33–34	
	Badanie moczu	30–33	

Neurologia	Badanie nerwów obwodowych	46–47	
	Czynność ruchowa – unerwienie poszczególnych grup mięśniowych	47–48	
	Dermatomy	45	
	Drogi i nerwy obwodowe tworzące łuk odruchów ścięgnistych	48	
	Elektroencefalogram prawidłowy u dorosłych	49	
	Stężenia leków przeciwpadaczkowych w surowicy	49	
Pediatrya	Badania czynnościowe płuc u dzieci	42	
	Dawki profilaktyczne leków przeciwwirycznych u dzieci	16	
	Dawkowanie leków u niemowląt i dzieci	14	
	Kalendarz szczepień	16	
	Program szczepień	15	
	Rozwój zębów	14	
	Schemat dawkowania uzupełniającego fluoru	14	
	Szczepionki	16	
	Wzrost/masa ciała – dzieci (wartości należne)	13	
	Częstość typów przodowania podczas porodu	11	
Położnictwo	Dystrybucja przyrostu masy ciała w 40 tygodniu ciąży	11	
	Inwolucja macicy po porodzie	11	
	Nasienie (cechy prawidłowego nasienia)	12	
	Rozwój macicy w okresie ciąży	11	
	Ryzyko wad rozwojowych płodu a wiek ciężarnej	12	
	Tabele położnicze	10	
	Wady cewy nerwowej	12	
	Zmiany masy ciała w okresie ciąży	11	
	Zmiany składu białek osocza w okresie ciąży	12	
	Zmiany składu krwi w okresie ciąży	12	
	Cięcia i pola brzuszne	71	
	Procedury chirurgiczne	70–71	
	Procedury chirurgiczne Pulmonologia	Badania czynnościowe płuc – dorośli	42
		Badania czynnościowe płuc – dzieci	42
Częstość oddechów (wartości prawidłowe)		41	
Gazometria		40	
Gazy oddechowe		41	
Prawidłowe wartości należne u kobiet		44	
Prawidłowe wartości należne u mężczyzn		43	
Wymiana gazowa		41	
Zmiany charakterystyczne dla typowych zaburzeń czynności płuc		42	
Reumatologia		Badania immunologiczne	50
		Badanie płynu stawowego	50
Skróty medyczne		Immunoswoistość przeciwciał przeciwjadrowych	50–51
		Skróty medyczne	73–75
Techniki dożylnie		Skróty stosowane w recepturze	72
	Dożylnie przetaczanie płynów w leczeniu odwodnienia	66	
	Płyny i leki często stosowane do przetoczeń dożylnych	67	
	Prawidłowy bilans płynów	67	
	Prędkość przepływu/czas infuzji	68	
	Stężenia elektrolitów – płyny dożylnie	67	
	Transfuzjologia – badania laboratoryjne	69	
	Transfuzjologia – grupy krwi	69	
	Zasady uzupełniania niedoborów elektrolitów	66	
	Zawartość elektrolitów – wydzieliny żołądkowo-jelitowe	68	
	Zawartość jonów w milimolach w 1 g soli	68	
	Żywnienie	Skład mleka ludzkiego, sztucznego oraz krowiego	81
		Dzienne zapotrzebowanie żywieniowe	76
		Zawartość tłuszczu w produktach spożywczych	77
Tabele wartości odżywczej produktów spożywczych		78–80	
	Gospodarka witaminowa	77	