1. Základní životní funkce jsou ? (oddělte jednotlivé funkce čárkou)	Celkem %	Celkem
Nenapsali nic (prázdné pole)	0,0%	0
dýchání, oběh, vědomí	6,1%	4
pulz, dech, vědomí, oběh	1,5%	1
vědomí, dýchání, oběh	69,7%	46
vědomí, oběh, dýchání	7,6%	5
dýchání, vědomí, oběh	13,6%	9
dýchání, tělesná teplota, krevní tlak, vědomí, pulz	1,5%	1
2. V jakém pořadí vyšetříme postiženého v případě kolapsu?	Celkem %	Celkem
A - dýchání, vědomí, oběh	10,6%	7
B - vědomí, dýchání, oběh	87,9%	58
C - vědomí, oběh, dýchání	1,5%	1
3. Jak zjistíme, že postižený dýchá ?	Celkem %	Celkem
A - cítíme proud vzduchu vycházející z dýchacích cest postiženého, pohledem, pohmatem na hrudník	98,5%	65
B - zrcátkem	0,0%	0
C - pouze pohmatem na hrudník	1,5%	1
	a 11 a/	Celkem
4. Při náhlém kolapsu se zjištěnou zástavou dýchání v prostorách KHN a.s. postupujeme:	Celkem %	Ceikeiii
4. Při náhlém kolapsu se zjištěnou zástavou dýchání v prostorách KHN a.s. postupujeme: A - přivoláme resuscitační tým, zahájíme KPR	92,4%	61
A - přivoláme resuscitační tým, zahájíme KPR	92,4%	61
A - přivoláme resuscitační tým, zahájíme KPR B - nezahajujeme, pouze přivoláme resuscitační tým	92,4% 1,5%	61 1
A - přivoláme resuscitační tým, zahájíme KPR B - nezahajujeme, pouze přivoláme resuscitační tým C - voláme na recepci, zahájíme KPR	92,4% 1,5% 6,1%	61 1 4
A - přivoláme resuscitační tým, zahájíme KPR B - nezahajujeme, pouze přivoláme resuscitační tým C - voláme na recepci, zahájíme KPR 5. Základní neodkladnou resuscitaci u dospělých zahajíme:	92,4% 1,5% 6,1% Celkem %	61 1 4 Celkem

6. Ke zprůchodnění dýchacích cest provedeme:	Celkem %	Celkem
A - předklon hlavy, pootevření úst	0,0%	0
B - záklon hlavy, pootevření úst	93,9%	62
C - záklon hlavy, vytažení jazyka, ucpání nosních křídel	6,1%	4
7. Při neodkladné resuscitaci bez pomůcek činí poměr kompresí hrudníku a umělých vdechů:	Celkem %	Celkem
A - 15:2	0,0%	0
В - 30:2	100,0%	66
C - 2:30	0,0%	0
8. Nepřímá srdeční masáž se provádí u dospělé osoby:	Celkem %	Celkem
A - na levé straně hrudníku	0,0%	0
B - v horní třetině hrudní kosti	3,0%	2
C - ve střední části hrudníku	97,0%	64