

# PŘÍLOHY

## PŘÍLOHA A - DOTAZNÍK

Vážení lékaři, porodní asistentky a studentky,

jmenuji se Simona Bartusková a jsem studentkou 3. ročníku lékařské fakulty Univerzity Karlovy, obor Porodní asistentka.

Ráda bych Vás tímto požádala o vyplnění krátkého dotazníku, který je součástí mé bakalářské práce a je zaměřen na zkoumání úrovně znalostí interpretace CTG mezi porodními asistentkami, lékaři a studentkami oboru Porodní asistentka. Vyplnění dotazníku je zcela dobrovolné, anonymní a nemělo by Vám trvat déle než 20 minut. Výsledky budou použity výhradně pro účely mé bakalářské práce.

Otázek je 58. Prosim, vyplňujte je samostatně s použitím pouze vlastních vědomostí. Vždy je jenom jedna odpověď správná.

Moc děkuji za Váš čas věnovaný tomuto dotazníku.

1. Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání?

- Středoškolské
- Vyšší odborné
- Vysokoškolské – bakalářský stupeň (Bc.)
- Vysokoškolské – magisterský stupeň (MUDr., Ing., Mgr., ...)
- Vysokoškolské – doktorský stupeň (PhD.)

2. Jaké je Vaše pracovní zařazení?

- Student(ka) oboru Porodní asistentka
- Porodní asistentka
- Lékař

3. Jak je dlouhá Vaše odborná praxe v oboru porodnictví (počet let)?

.....

4. Na jakém oddělení pracujete v současnosti?

- Porodní sál
- Oddělení rizikového těhotenství
- Těhotenská poradna
- Lékař na porodnicko-gynekologické klinice
- Na žádném – pouze praxe v rámci studia

5. Absolvoval(a) jste kurz zaměřený na interpretaci CTG podle nejnovějších doporučených postupů?

- Ano
- Ne

6. Ve kterém roce vyšly nejnovější doporučené postupy pro interpretaci CTG (FIGO)?

.....

7. Co patří mezi základní parametry hodnocení kardiokogramu?

- a) bazální frekvence, variabilita, akcelerace, decelerace, tachykardie
- b) bazální frekvence, variabilita, bradykardie, tachykardie, kontrakce
- c) tachysystolie, tachykardie, bradykardie, akcelerace, decelerace
- d) bazální frekvence, variabilita, akcelerace, decelerace, kontrakce

8. Bazální frekvence (BF) je

- a) nejvyšší hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 10minutových časových úsecích.
- b) nejnižší hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 10minutových časových úsecích.
- c) průměrná hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 15minutových časových úsecích a její hodnota by se neměla v průběhu záznamu výrazně měnit.
- d) průměrná hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 10minutových časových úsecích a její hodnota se může v průběhu záznamu měnit

9. O tachykardii plodu se jedná, pokud je hodnota bazální frekvence

- a) nad 150 tepů/minuta trvající více než 5 minut.
- b) nad 160 tepů/minuta trvající více než 10 minut.
- c) pod 110 tepů/minuta trvající více než 5 minut.
- d) nad 165 tepů/minuta trvající více než 20 minut.

10. O bradykardii plodu se jedná, pokud je hodnota bazální frekvence

- a) pod 110 tepů/minuta trvající více než 5 minut.
- b) pod 100 tepů/minuta trvající více než 20 minut.
- c) nad 150 tepů/minuta trvající více než 5 minut.
- d) pod 110 tepů/minuta trvající více než 10 minut.

11. Mohou být hodnoty bazální frekvence v rozmezí 100–110 tepů za minutu u „potermínové“ gravidity považovány za normální?

- a) Ano
- b) Ne

12. Za normální variabilitu považujeme

- a) 10-30 tepů za minutu.
- b) 5-25 tepů za sekundu.
- c) 5-25 tepů za minutu.
- d) 5-25 tepů za hodinu.

13. Za sníženou variabilitu považujeme srdeční frekvenci plodu

- a) méně než 5 tepů za minutu trvající déle než 10 minut.
- b) méně než 10 tepů za minutu trvající déle než 50 minut.
- c) více než 5 tepů za minutu trvající déle než 50 minut.
- d) méně než 5 tepů za minutu trvající déle než 50 minut.

14. Za zvýšenou variabilitu považujeme srdeční frekvenci plodu

- a) více než 15 tepů za minutu trvajících déle než 50 minut.
- b) více než 25 tepů za minutu trvajících déle než 30 minut.
- c) více než 5 tepů za minutu trvajících déle než 50 minut.
- d) méně než 10 tepů za minutu trvajících déle než 50 minut.

15. Za akceleraci považujeme

- a) Rychlý vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund, ale méně než 10 minut.
- b) Rychlý vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 10 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund, ale méně než 10 minut.
- c) Rychlý vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 10 sekund, ale méně než 5 minut.
- d) Rychlý pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund, ale méně než 10 minut.

16. Za deceleraci považujeme

- a) Pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 5 tepů za minutu a trvání více než 15 minut.
- b) Pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 10 tepů za minutu a trvání více než 30 sekund.
- c) Pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund.
- d) Vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund.

17. O opakovaných deceleracích hovoříme, pokud se vyskytují u

- a) více než 10 % kontrakcí.
- b) více než 25 % kontrakcí.
- c) více než 50 % kontrakcí.
- d) u méně než 50 % kontrakcí.

18. Jak poznáme rané decelerace?

- a) Jsou mělké, krátkodobé, s normální variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.
- b) Jsou mělké, dlouhodobé, s normální variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.
- c) Jsou mělké, krátkodobé, se sníženou variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.
- d) Jsou hluboké, krátkodobé, se zvýšenou variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.

19. Co je tachysystolie?

- a) Nadměrná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt více než deseti kontrakcí za 5 minut ve dvou po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 50minut).
- b) Nedostatečná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt méně než pěti kontrakcí za 10 minut ve dvou po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 30minut).
- c) Nadměrná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt více než pěti kontrakcí za 10 minut ve dvou po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 30minut).
- d) Nadměrná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt více než pěti kontrakcí za 15 minut ve třech po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 50minut).

20. Pokud je děložní činnost nepřítomná, nebo nepravidelná, nebo pravidelná, ale slabá nevedoucí k progresi vaginálního nálezu, hovoříme o

- a) intrapartálním kardiokogramu.
- b) postpartálním kardiokogramu.
- c) postpubertálním kardiokogramu.
- d) antepartálním kardiokogramu.

21. Je obecným pravidlem, že pokud plod udržuje stabilní bazální frekvenci a normální variabilitu je riziko hypoxie CNS

- a) pravděpodobné.
- b) vyloučené.
- c) velmi nepravděpodobné.
- d) z uvedených parametrů nelze riziko hypoxie CNS posuzovat.

V otázkách 22 – 24 jsou uvedeny základní specifikace kardiokogramů. Zařadte, prosím, kardiokogramy do správné kategorie:

22. Prolongovaná decelerace trvající déle než 5 minut, snížená variabilita, bazální frekvence 80 tepů za minutu. Jedná se o kardiokogram

- a) fyziologický (F).
- b) suspektní (S).
- c) patologický (P).

23. Bazální frekvence 110-160 tepů za minutu, 2 a více akcelerací za 10 minut, časná decelerace, amplituda s oscilací 5-25 tepů za minutu. Jedná se o kardiokogram

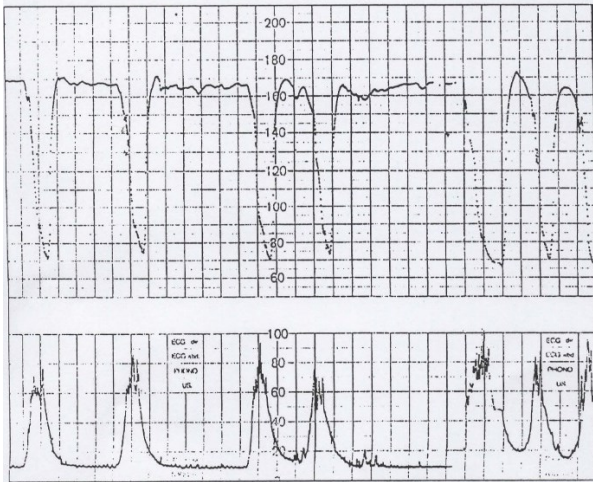
- a) fyziologický (F).
- b) suspektní (S).
- c) patologický (P).

24. Bazální frekvence 170 tepů za minutu, žádné akcelerace za 40 minut, časná decelerace, amplituda s oscilací 5-25 tepů za minutu. Jedná se o kardiokogram

- a) fyziologický (F).
- b) suspektní (S).
- c) patologický (P).

Na obr. 1 níže je CTG záznam v I. době porodní. Následujících 5 otázek se vztahuje k jeho vyhodnocení.

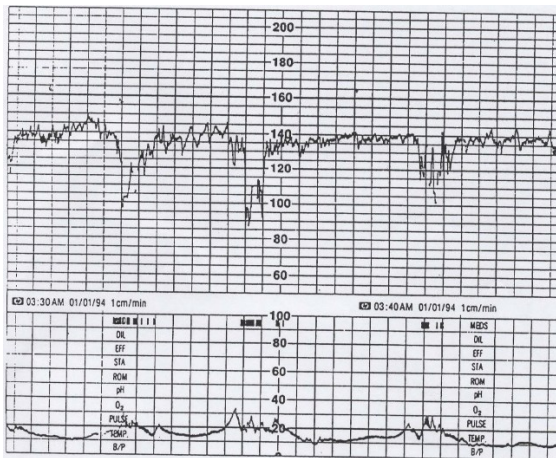
Obr.1



25. Bazální frekvence pozorovaná na obr.1 je
- a) 170 tepů za minutu.
  - b) 70 tepů za minutu.
  - c) 100 tepů za minutu.
26. Akcelerace v kardiokogramu na obr.1 přítomné:
- a) jsou
  - b) nejsou
27. Variabilita kardiokogramu na obr.1 je:
- a) snižená
  - b) normální
  - c) zvýšená
28. Decelerace pozorované v kardiokogramu na obr.1:
- a) jsou rané
  - b) jsou pozdní
  - c) jsou variabilní
  - d) nejsou přítomny
29. CTG záznam na obr.1 je:
- a) normální
  - b) suspektní
  - c) patologický

Na obr. 2 je CTG záznam ve II. době porodní. Následujících 5 otázek se vztahuje k jeho vyhodnocení.

Obr.2

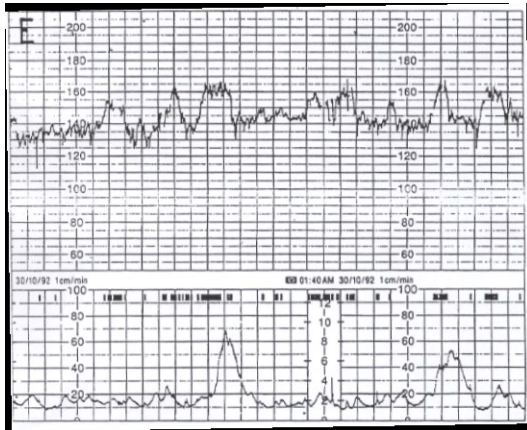


30. Bazální frekvence pozorovaná na obr.2 je:
- a) 120 tepů za minutu
  - b) 100 tepů za minutu
  - c) 140 tepů za minutu
31. Akcelerace v kardiotokogramu na obr.2 přítomné:
- a) jsou
  - b) nejsou
32. Variabilita pozorovaná v kardiotokogramu na obr.2 je:
- a) snižená
  - b) normální
  - c) zvýšená
33. Decelerace pozorované v kardiotokogramu na obr.2:
- a) jsou rané
  - b) jsou pozdní
  - c) jsou variabilní
  - d) nejsou přítomny
34. CTG záznam na obr.2 je:
- a) normální
  - b) suspektní
  - c) patologický



Na obr. 3 níže je CTG záznam. Následujících 5 otázek se vztahuje k jeho vyhodnocení:

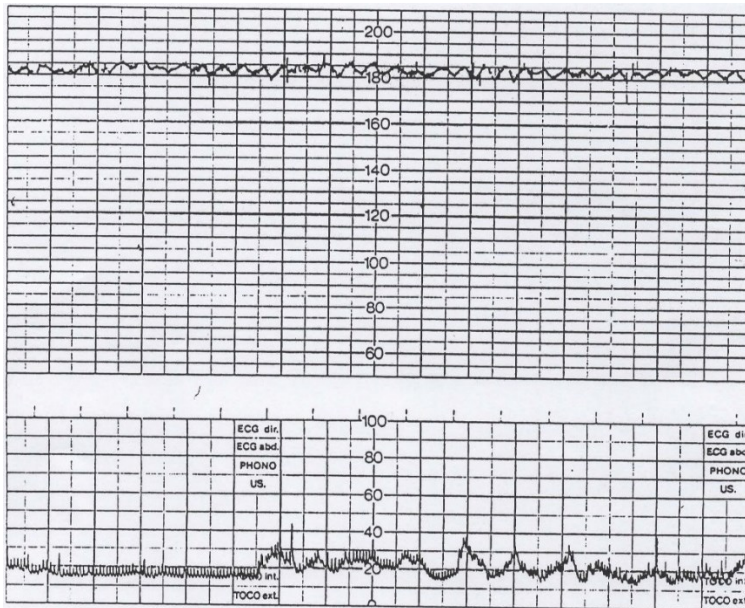
Obr.3



35. Bazální frekvence pozorovaná na obr.3 je:
- a) 160 tepů za minutu
  - b) 140 tepů za minutu
  - c) 120 tepů za minutu
36. Akcelerace v kardiotokogramu na obr.3 přítomné:
- a) jsou
  - b) nejsou
37. Variabilita kardiotokogramu na obr.3 je:
- a) snížená
  - b) normální
  - c) zvýšená
38. Decelerace pozorované v kardiotokogramu na obr.3:
- a) jsou rané
  - b) jsou pozdní
  - c) jsou variabilní
  - d) nejsou přítomny
39. CTG záznam na obr.3 je:
- a) normální
  - b) suspektní
  - c) patologický

Na obr. 4 níže je CTG záznam. Následujících 5 otázek se vztahuje k jeho vyhodnocení:

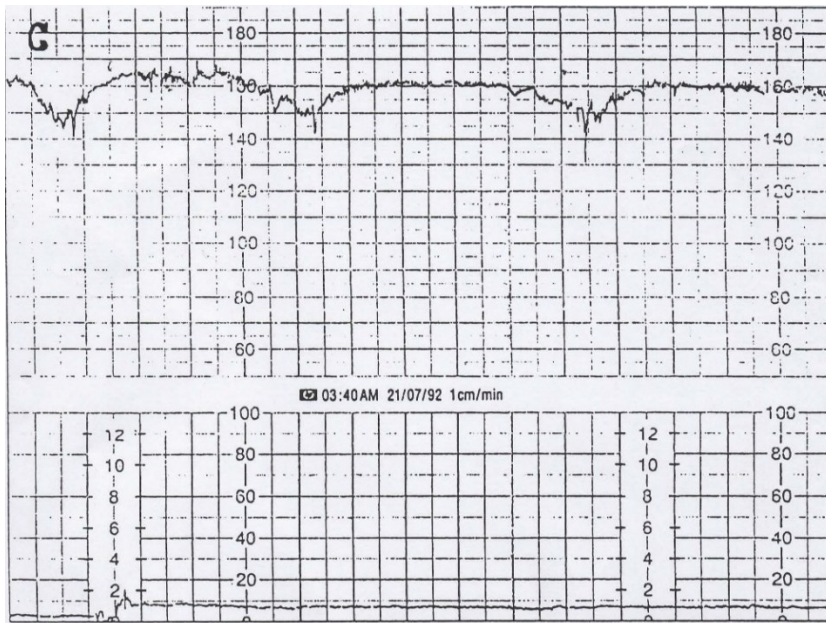
Obr.4



40. Bazální frekvence pozorovaná na obr.4 je:
- a) 170 tepů za minutu
  - b) 180 tepů za minutu
  - c) 190 tepů za minutu
41. Akcelerace v kardioktogramu na obr.4 přítomné:
- a) jsou
  - b) nejsou
42. Variabilita pozorovaná na obr.4 je:
- a) snižená
  - b) normální
  - c) zvýšená
43. Křivku na obr 4. lze nazvat:
- a) sinusoida
  - b) pseudosinusoida
  - c) zúžená oscilace s tachykardií
  - d) parabola
  - e) tangenciála
44. CTG záznam na obr.4 je:
- a) normální
  - b) suspektní
  - c) patologický

Na obr. 5 níže je CTG záznam. Následujících 5 otázek se vztahuje k jeho vyhodnocení:

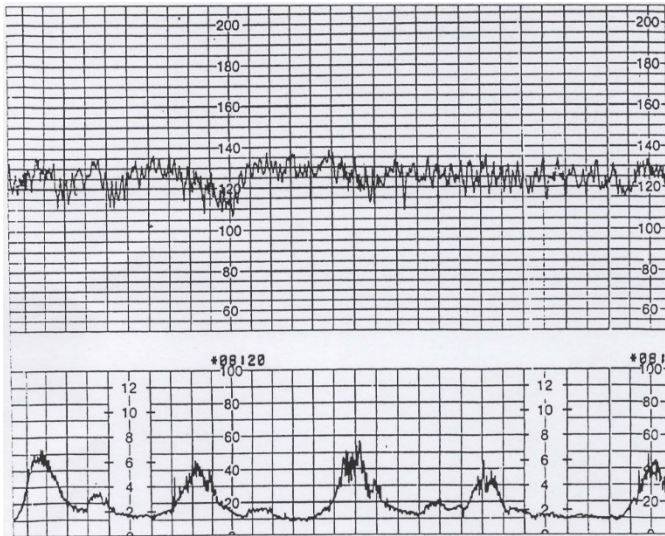
Obr.5



45. Bazální frekvence pozorovaná na obr.5 je:
- a) 160 tepů za minutu
  - b) 140 tepů za minutu
  - c) 170 tepů za minutu
46. Akcelerace v kardiokotogramu na obr.5 přítomné:
- a) jsou
  - b) nejsou
47. Variabilita pozorovaná na obr.5 je:
- a) snižená
  - b) normální
  - c) zvýšená
48. Decelerace pozorované na obr.5:
- a) jsou rané
  - b) jsou pozdní
  - c) jsou variabilní
  - d) nejsou přítomny
49. CTG záznam na obr.5 je:
- a) normální
  - b) suspektní
  - c) patologický

Těhotná žena přichází na porodní sál z důvodu poklesu vnímání pohybů. Byl natočen následující CTG záznam (viz obr. 6). Následující otázky se vztahují k jeho vyhodnocení:

Obr.6



50. Bazální frekvence pozorovaná na obr. 6 je:

- a) 140 tepů za minutu
- b) 120 tepů za minutu
- c) 100 tepů za minutu

51. CTG záznam na obr. 6:

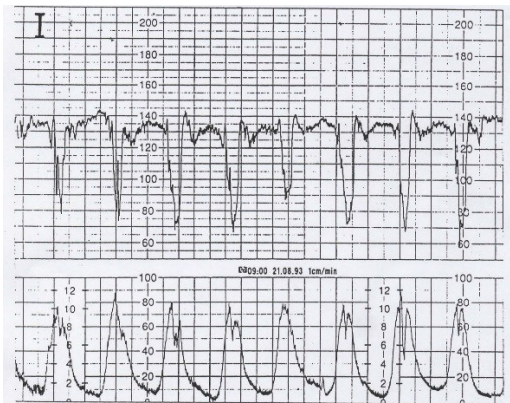
- a) jednoznačně zobrazuje srdeční akci plodu.
- b) může být kombinací srdeční činnosti matky a plodu.
- c) může být matoucí a zobrazovat srdeční akci matky a nikoliv plodu.

52. Pro ujištění, že zobrazený záznam odpovídá srdeční činnosti plodu je nutné

- a) zkontrolovat srdeční frekvenci matky a udělat kontrolní ultrazvuk.
- b) zkontrolovat srdeční frekvenci a krevní tlak matky.
- c) zkontrolují umístění a řádné připojení sondy.

Na obr. 7 CTG záznam v I. době porodní. Následujících 5 otázek se vztahuje k jeho vyhodnocení.

Obr.7



53. Bazální frekvence pozorovaná na obr.7 je:
- a) 120 tepů za minutu
  - b) 135 tepů za minutu
  - c) 80 tepů za minutu
54. Akcelerace v kardiokrogramu na obr.7 přítomné:
- a) jsou
  - b) nejsou
55. Variabilita kardiokrogramu na obr.7 je:
- a) snižená
  - b) normální
  - c) zvýšená
56. Decelerace pozorované na obr.7:
- a) jsou rané
  - b) jsou pozdní
  - c) jsou variabilní
  - d) nejsou přítomny
57. CTG záznam na obr.7 je:
- a) normální
  - b) suspektní
  - c) patologický
58. Frekvence kontrakcí na obr.7 je:
- a) fyziologická
  - b) snižená (bradysystolie)
  - c) zvýšená (tachysystolie)

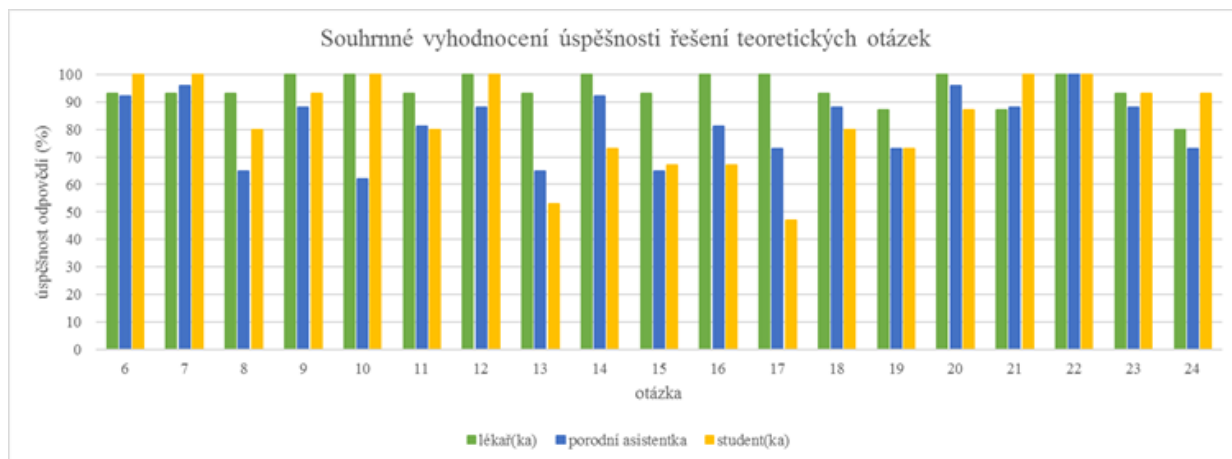
## PŘÍLOHA B - STATISTICKÉ VYHODNOCENÍ VŠECH OTÁZEK PRŮZKUMU

### Úspěšnost řešení teoretických otázek (%)

Tabulka č. 1 přílohy B - Úspěšnost řešení teoretických otázek (%)

otázka	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
6	14 (93 % +/- 6 %)	24 (92 % +/- 5 %)	15 (100 % +/- 0 %)	53 (95 % +/- 3 %)
7	14 (93 % +/- 6 %)	25 (96 % +/- 4 %)	15 (100 % +/- 0 %)	54 (96 % +/- 2 %)
8	14 (93 % +/- 6 %)	17 (65 % +/- 9 %)	12 (80 % +/- 10 %)	43 (77 % +/- 6 %)
9	15 (100 % +/- 0 %)	23 (88 % +/- 6 %)	14 (93 % +/- 6 %)	52 (93 % +/- 3 %)
10	15 (100 % +/- 0 %)	16 (62 % +/- 10 %)	15 (100 % +/- 0 %)	46 (82 % +/- 5 %)
11	14 (93 % +/- 6 %)	21 (81 % +/- 8 %)	12 (80 % +/- 10 %)	47 (84 % +/- 5 %)
12	15 (100 % +/- 0 %)	23 (88 % +/- 6 %)	15 (100 % +/- 0 %)	53 (95 % +/- 3 %)
13	14 (93 % +/- 6 %)	17 (65 % +/- 9 %)	8 (53 % +/- 13 %)	39 (70 % +/- 6 %)
14	15 (100 % +/- 0 %)	24 (92 % +/- 5 %)	11 (73 % +/- 11 %)	50 (89 % +/- 4 %)
15	14 (93 % +/- 6 %)	17 (65 % +/- 9 %)	10 (67 % +/- 12 %)	41 (73 % +/- 6 %)
16	15 (100 % +/- 0 %)	21 (81 % +/- 8 %)	10 (67 % +/- 12 %)	46 (82 % +/- 5 %)
17	15 (100 % +/- 0 %)	19 (73 % +/- 9 %)	7 (47 % +/- 13 %)	41 (73 % +/- 6 %)
18	14 (93 % +/- 6 %)	23 (88 % +/- 6 %)	12 (80 % +/- 10 %)	49 (88 % +/- 4 %)
19	13 (87 % +/- 9 %)	19 (73 % +/- 9 %)	11 (73 % +/- 11 %)	43 (77 % +/- 6 %)
20	15 (100 % +/- 0 %)	25 (96 % +/- 4 %)	13 (87 % +/- 9 %)	53 (95 % +/- 3 %)
21	13 (87 % +/- 9 %)	23 (88 % +/- 6 %)	15 (100 % +/- 0 %)	51 (91 % +/- 4 %)
22	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
23	14 (93 % +/- 6 %)	23 (88 % +/- 6 %)	14 (93 % +/- 6 %)	51 (91 % +/- 4 %)
24	12 (80 % +/- 10 %)	19 (73 % +/- 9 %)	14 (93 % +/- 6 %)	45 (80 % +/- 5 %)

Graf č. 1 přílohy B - Souhrnné vyhodnocení úspěšnosti řešení teoretických otázek

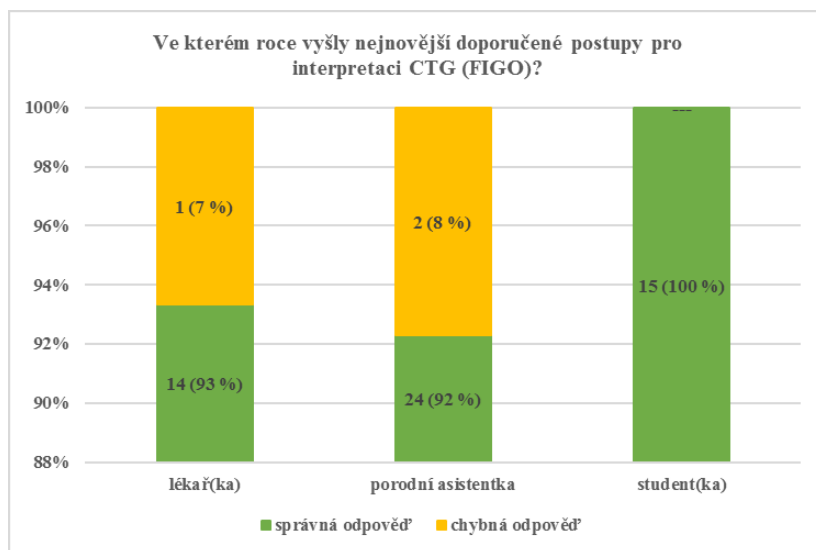


## Otázka 6

Tabulka č. 2 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 6

Ve kterém roce vyšly nejnovější doporučené postupy pro interpretaci CTG (FIGO)?	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
správná odpověď (r. 2015)	14 (93 %)	24 (92 %)	15 (100 %)	53 (95 %)
chybná odpověď	1 (7 %)	2 (8 %)	---	3 (5 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 2 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 6



Tabulka č. 3 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 6

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	92 % (82 %; 100 %)
student(ka)	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>95 % (89 %; 100 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 ze 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

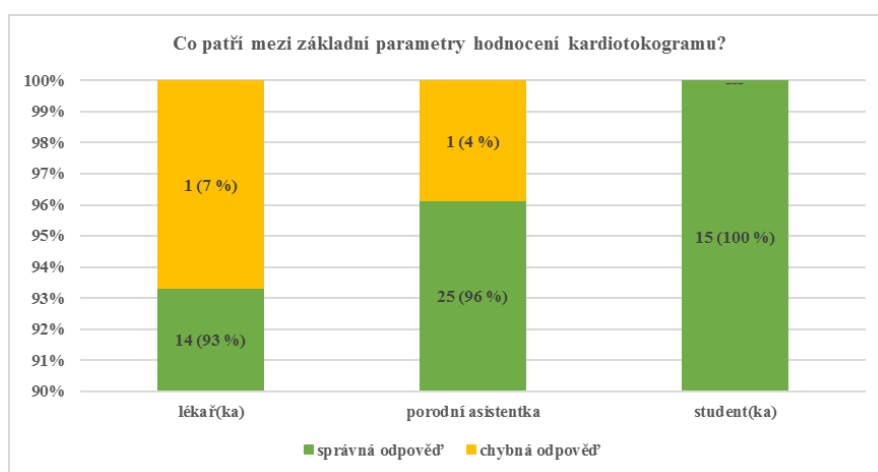
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 95 % (správně odpovědělo 53 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivosti očekávat 89 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 7

Tabulka č. 4 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 7

Co patří mezi základní parametry hodnocení kardiogramu?	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: bazální frekvence, variabilita, akcelerace, decelerace, tachykardie	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
b: bazální frekvence, variabilita, bradykardie, tachykardie, kontrakce	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
c: tachysystolie, tachykardie, bradykardie, akcelerace, decelerace	---	---	---	---
d: bazální frekvence, variabilita, akcelerace, decelerace, kontrakce	14 (93 %)	25 (96 %)	15 (100 %)	54 (96 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 3 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 7



Tabulka č. 5 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 7

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>96 % (91 %; 100 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci mladých lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

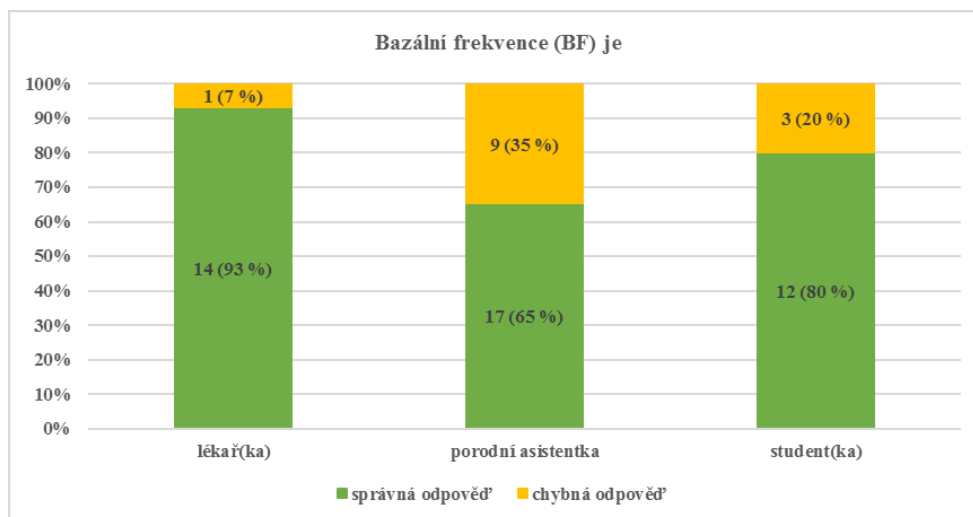


## Otázka 8

Tabulka č. 6 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 8

Bazální frekvence (BF) je	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: nejvyšší hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 10minutových časových úsecích.	---	---	1 (7 %)	1 (2 %)
b: nejnižší hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 10minutových časových úsecích.	---	---	---	---
c: průměrná hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 15minutových časových úsecích a její hodnota by se neměla v průběhu záznamu výrazně měnit.	1 (7 %)	9 (35 %)	2 (13 %)	12 (21 %)
d: průměrná hodnota srdeční frekvence, která je posuzována v 10minutových časových úsecích a její hodnota se může v průběhu záznamu měnit	14 (93 %)	17 (65 %)	12 (80 %)	43 (77 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 4 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 8



Tabulka č. 7 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 8

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	65 % (47 %; 83 %)
studentka	80 % (60 %; 100 %)
celkem	77 % (66 %; 88 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

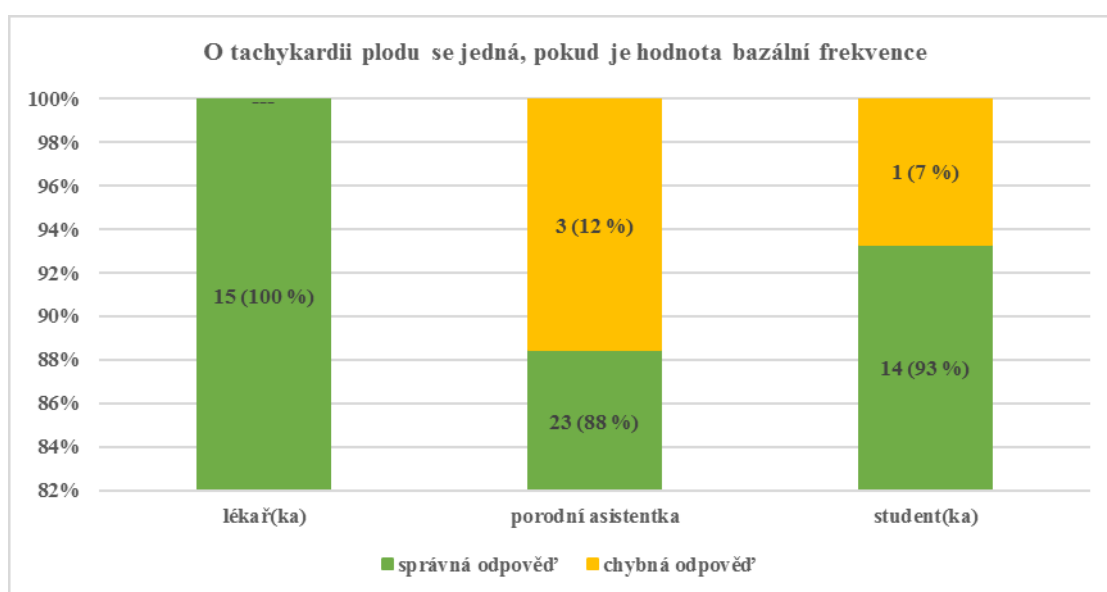
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 77 % (správně odpovědělo 43 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 66 % až 88 % správných odpovědí.

## Otázka 9

Tabulka č. 8 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 9

O tachykardii plodu se jedná, pokud je hodnota bazální frekvence	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: nad 150 tepů/minuta trvající více než 5 minut.	---	2 (8 %)	---	2 (4 %)
b: nad 160 tepů/minuta trvající více než 10 minut.	15 (100 %)	23 (88 %)	14 (93 %)	52 (92 %)
c: pod 110 tepů/minuta trvající více než 5 minut.	---	---	---	---
d: nad 165 tepů/minuta trvající více než 20 minut.	---	1 (4 %)	1 (7 %)	2 (4 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 5 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 9



Tabulka č. 9 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 9

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	88 % (76 %; 100 %)
studentka	93 % (80 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>92 % (85 %; 99 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

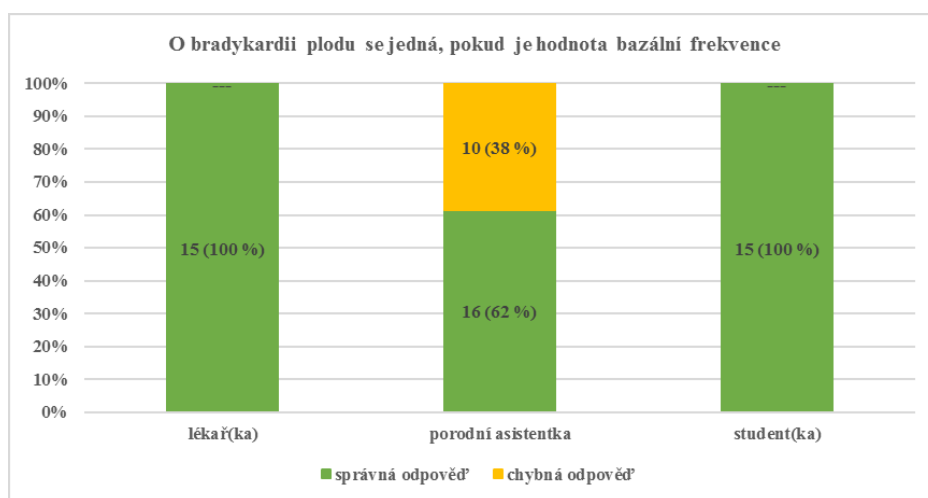
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 92 % (správně odpovědělo 52 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 85 % až 99 % správných odpovědí.

## Otázka 10

Tabulka č. 10 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 10

O bradykardii plodu se jedná, pokud je hodnota bazální frekvence	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: pod 110 tepů/minuta trvající více než 5 minut.	---	5 (19 %)	---	5 (9 %)
b: pod 100 tepů/minuta trvající více než 20 minut.	---	5 (19 %)	---	5 (9 %)
c: nad 150 tepů/minuta trvající více než 5 minut.	---	---	---	---
d: pod 110 tepů/minuta trvající více než 10 minut.	15 (100 %)	16 (62 %)	15 (100 %)	46 (82 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 6 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 10



Tabulka č. 11 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 10

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	62 % (43 %; 81 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>82 % (72 %; 92 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

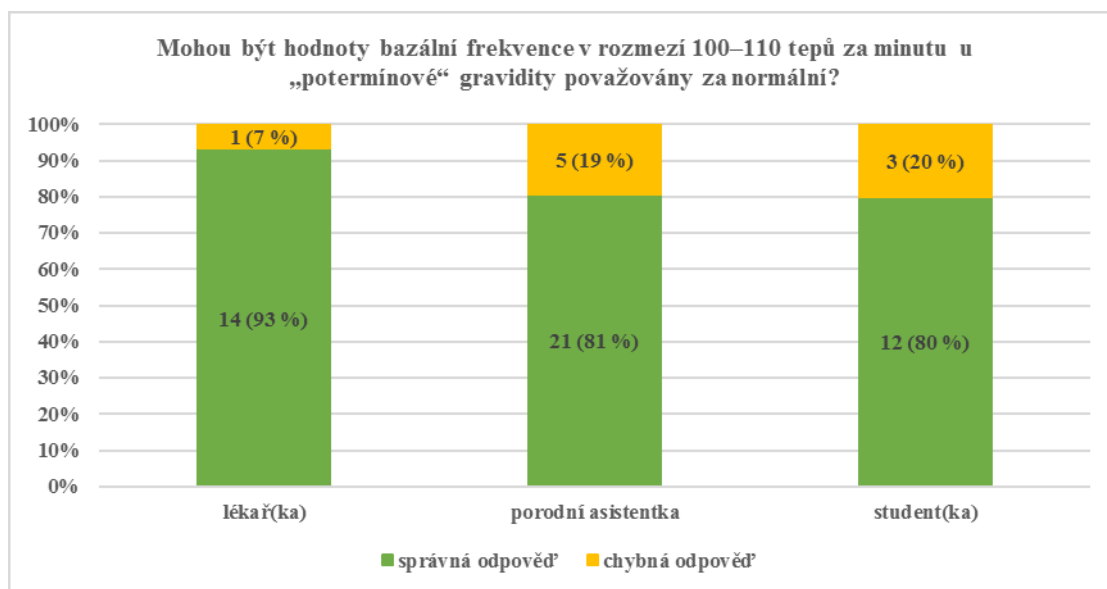
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 82 % (správně odpovědělo 46 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 72 % až 92 % správných odpovědí.

## Otázka 11

Tabulka č. 12 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 11

Mohou být hodnoty bazální frekvence v rozmezí 100–110 tepů za minutu u „potermínové“ gravidity považovány za normální?	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: Ano	14 (93 %)	21 (81 %)	12 (80 %)	47 (84 %)
b: Ne	1 (7 %)	5 (19 %)	3 (20 %)	9 (16 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 7 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 11



Tabulka č. 13 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 11

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	81 % (66 %; 96 %)
student(ka)	80 % (60 %; 100 %)
celkem	84 % (74 %; 94 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 ze 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek/studentů lze interpretovat obdobně.

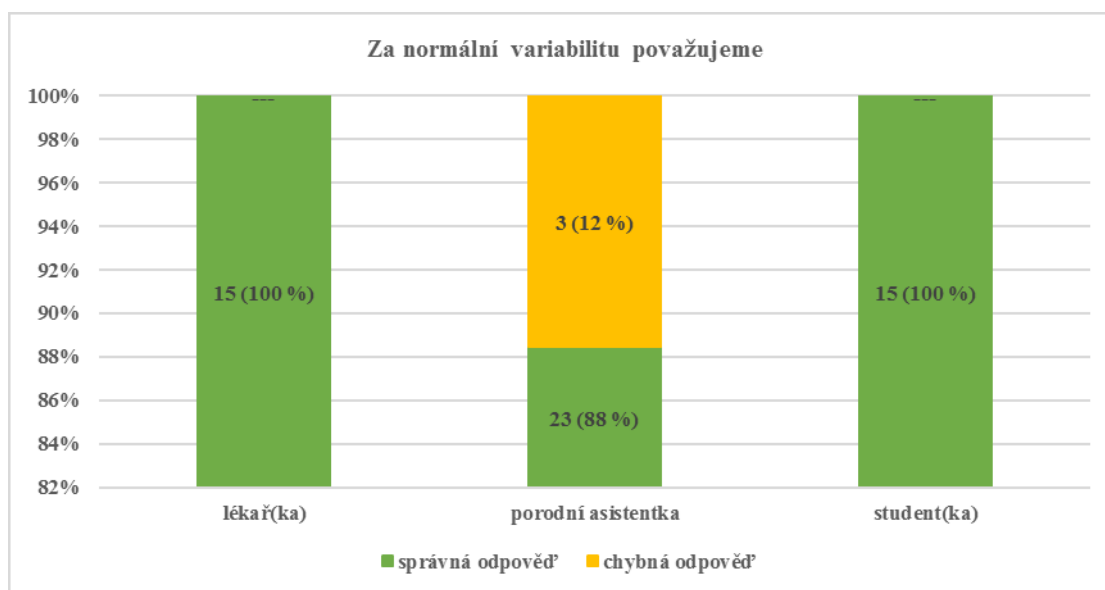
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 84 % (správně odpovědělo 47 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 74 % až 94 % správných odpovědí.

## Otázka 12

Tabulka č. 14 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 12

Za normální variabilitu považujeme	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 10-30 tepů za minutu.	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
b: 5-25 tepů za sekundu.	---	2 (8 %)	---	2 (4 %)
c: 5-25 tepů za minutu.	15 (100 %)	23 (88 %)	15 (100 %)	53 (94 %)
d: 5-25 tepů za hodinu.	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 8 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 12



Tabulka č. 15 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 12

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	88 % (76 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	94 % (88 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

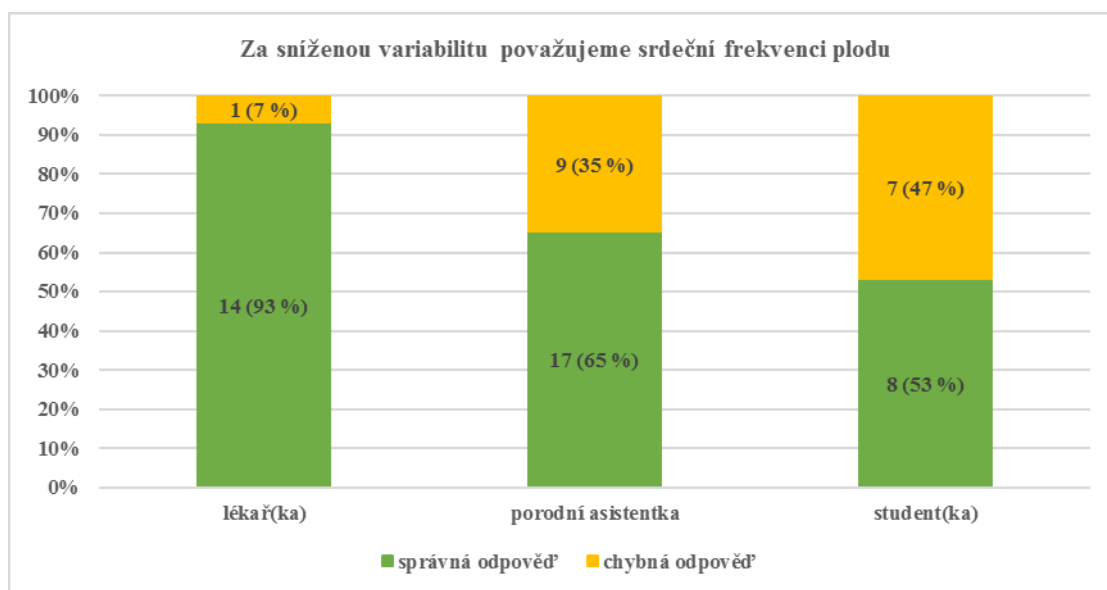
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 94 % (správně odpovědělo 53 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 88 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 13

Tabulka č. 16 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 13

Za sníženou variabilitu považujeme srdeční frekvenci plodu	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: méně než 5 tepů za minutu trvající déle než 10 minut.	---	6 (23 %)	7 (47 %)	13 (23 %)
b: méně než 10 tepů za minutu trvající déle než 50 minut.	---	3 (12 %)	---	3 (5 %)
c: více než 5 tepů za minutu trvající déle než 50 minut.	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
d: méně než 5 tepů za minutu trvající déle než 50 minut.	14 (93 %)	17 (65 %)	8 (53 %)	39 (70 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 9 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 13



Tabulka č. 17 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 13

	<b>bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi</b>
<b>lékař(ka)</b>	93 % (80 %; 100 %)
<b>porodní asistentka</b>	65 % (47 %; 83 %)
<b>studentka</b>	53 % (28 %; 78 %)
<b>celkem</b>	<b>70 % (58 %; 82 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

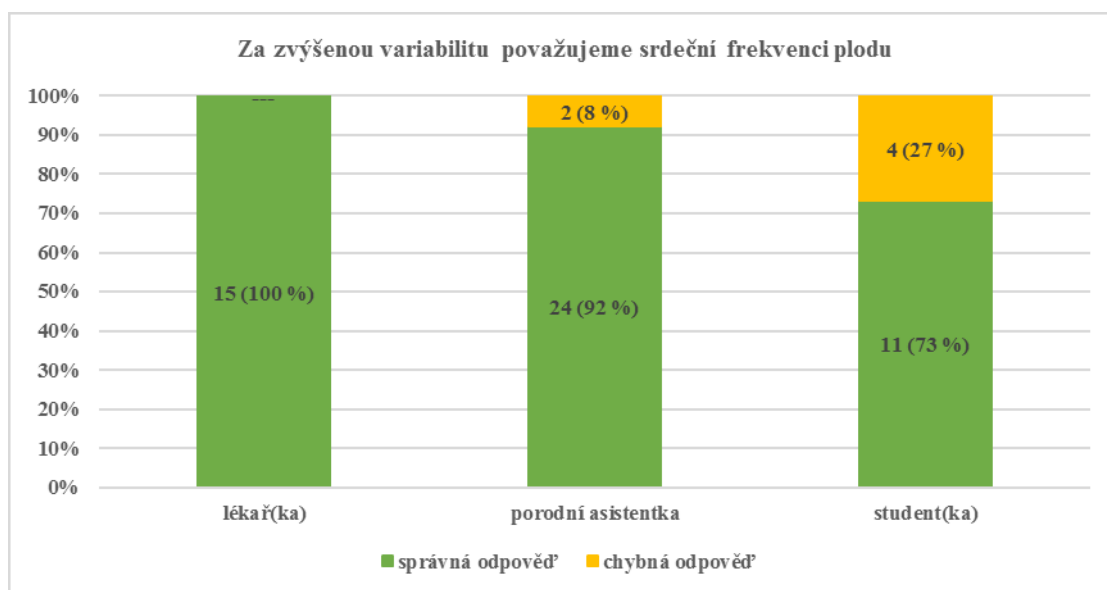
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 70 % (správně odpovědělo 39 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 58 % až 82 % správných odpovědí.

## Otázka 14

Tabulka č. 18 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 14

Za zvýšenou variabilitu považujeme srdeční frekvenci plodu	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: více než 15 tepů za minutu trvající déle než déle než 50 minut.	---	2 (8 %)	3 (20 %)	5 (9 %)
b: více než 25 tepů za minutu trvající déle než déle než 30 minut.	15 (100 %)	24 (92 %)	11 (73 %)	50 (89 %)
c: více než 5 tepů za minutu trvající déle než déle než 50 minut.	---	---	1 (7 %)	1 (2 %)
d: méně než 10 tepů za minutu trvající déle než déle než 50 minut.	---	---	---	---
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 10 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 14



Tabulka č. 19 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 14

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	92 % (82 %; 100 %)
studentka	73 % (51 %; 95 %)
<b>celkem</b>	<b>89 % (81 %; 97 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

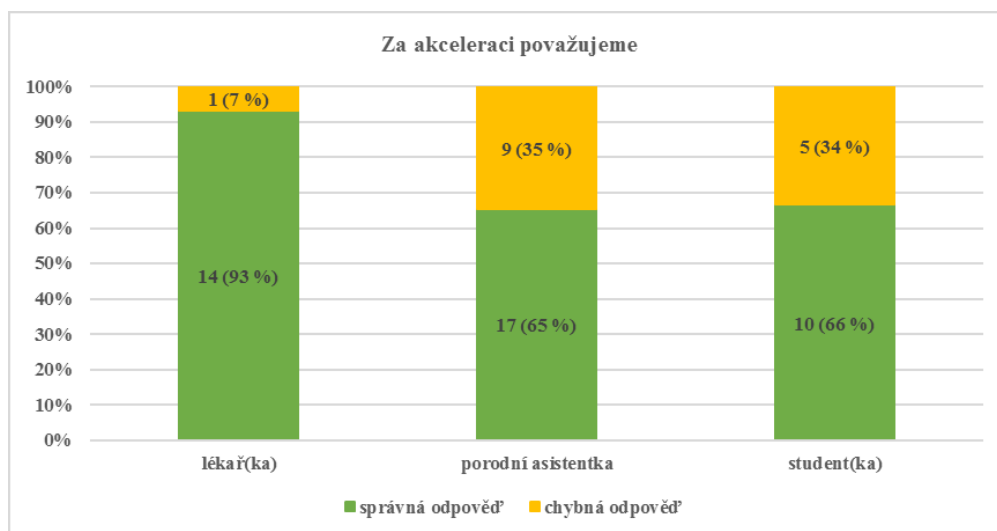
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 89 % (správně odpovědělo 50 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 81 % až 97 % správných odpovědí.

## Otázka 15

Tabulka č. 20 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 15

Za akceleraci považujeme	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: Rychlý vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund, ale méně než 10 minut.	14 (93 %)	17 (65 %)	10 (66 %)	41 (73 %)
b: Rychlý vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 10 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund, ale méně než 10 minut.	---	1 (4 %)	1 (7 %)	2 (4 %)
c: Rychlý vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 10 sekund, ale méně než 5 minut.	1 (7 %)	6 (23 %)	3 (20 %)	10 (18 %)
d: Rychlý pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund, ale méně než 10 minut.	---	2 (8 %)	1 (7 %)	3 (5 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 11 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 15



Tabulka č. 21 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 15

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	65 % (47 %; 83 %)
studentka	66 % (42 %; 90 %)
<b>celkem</b>	<b>73 % (61 %; 85 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 73 % (správně odpovědělo 41 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 61 % až 85 % správných odpovědí.

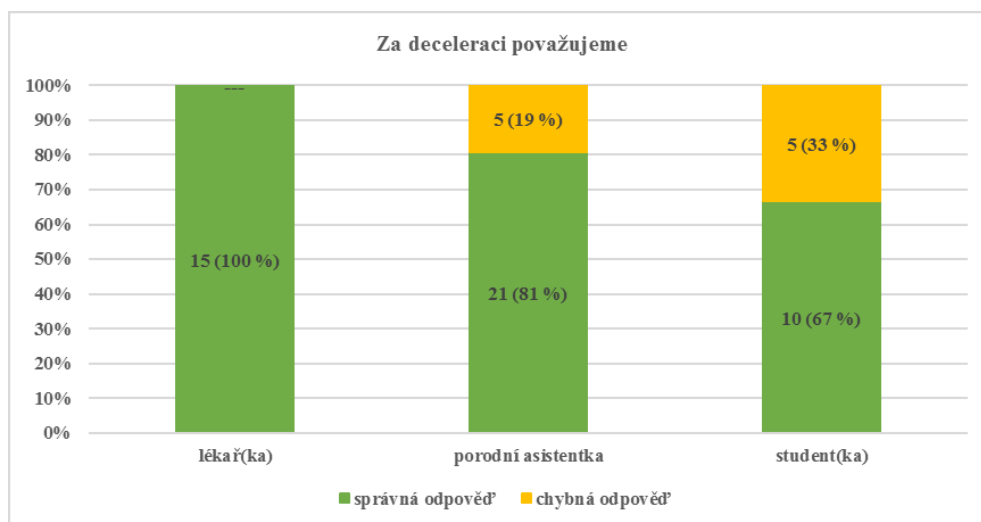


## Otázka 16

Tabulka č. 22 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 16

Za deceleraci považujeme	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: Pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 5 tepů za minutu a trvání více než 15 minut.	---	---	3 (20 %)	3 (5 %)
b: Pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 10 tepů za minutu a trvání více než 30 sekund.	---	5 (19 %)	2 (13 %)	7 (13 %)
c: Pokles srdeční frekvence plodu pod bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund.	15 (100 %)	21 (81 %)	10 (67 %)	46 (82 %)
d: Vzestup srdeční frekvence plodu nad bazální frekvenci o více než 15 tepů za minutu a trvání více než 15 sekund.	---	---	---	---
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 12 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 16



Tabulka č. 23 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 16

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	81 % (66 %; 96 %)
studentka	67 % (43 %; 91 %)
<b>celkem</b>	<b>82 % (72 %; 92 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

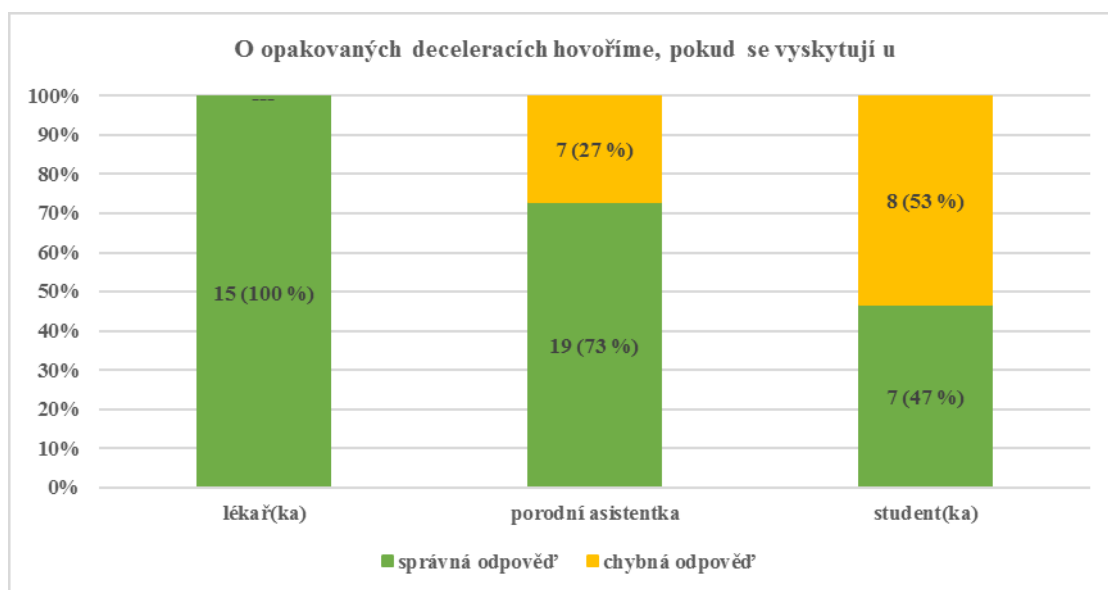
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 82 % (správně odpovědělo 46 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 72 % až 92 % správných odpovědí.

## Otázka 17

Tabulka č. 24 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 17

O opakovaných deceleracích hovoříme, pokud se vyskytnou u	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: více než 10 % kontrakcí.	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
b: více než 25 % kontrakcí.	---	5 (19 %)	8 (53 %)	13 (23 %)
c: více než 50 % kontrakcí.	15 (100 %)	19 (73 %)	7 (47 %)	41 (73 %)
d: u méně než 50 % kontrakcí.	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 13 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 17



Tabulka č. 25 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 17

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	73 % (56 %; 90 %)
studentka	47 % (22 %; 72 %)
<b>celkem</b>	<b>73 % (61 %; 85 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

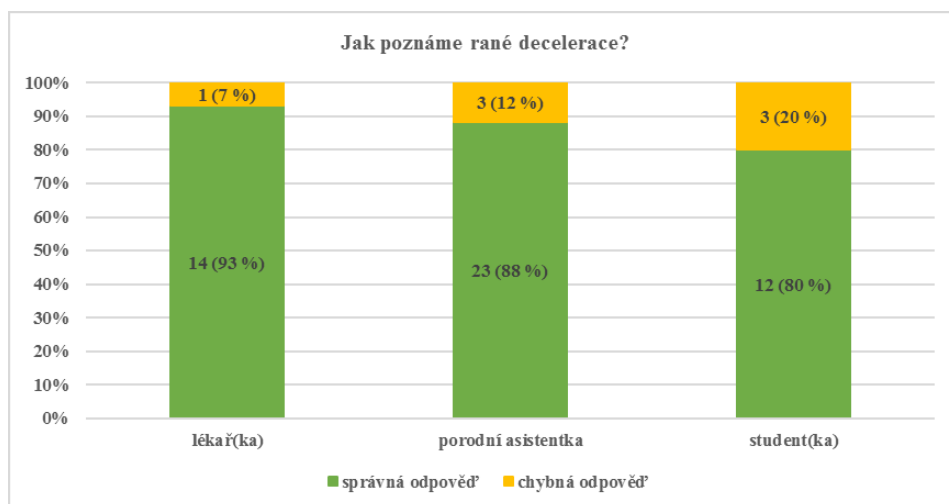
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 73 % (správně odpovědělo 41 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 61 % až 85 % správných odpovědí.

## Otázka 18

Tabulka č. 26 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 18

Jak poznáme rané decelerace?	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: Jsou mělké, krátkodobé, s normální variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.	14 (93 %)	23 (88 %)	12 (80 %)	49 (87 %)
b: Jsou mělké, dlouhodobé, s normální variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.	---	2 (8 %)	---	2 (4 %)
c: Jsou mělké, krátkodobé, se sníženou variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.	1 (7 %)	1 (4 %)	---	2 (4 %)
d: Jsou hluboké, krátkodobé, se zvýšenou variabilitou v rámci decelerace a jsou časově shodné s kontrakcemi.	---	---	3 (20 %)	3 (5 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 14 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 18



Tabulka č. 27 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 18

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	88 % (76 %; 100 %)
studentka	80 % (60 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>87 % (78 %; 96 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

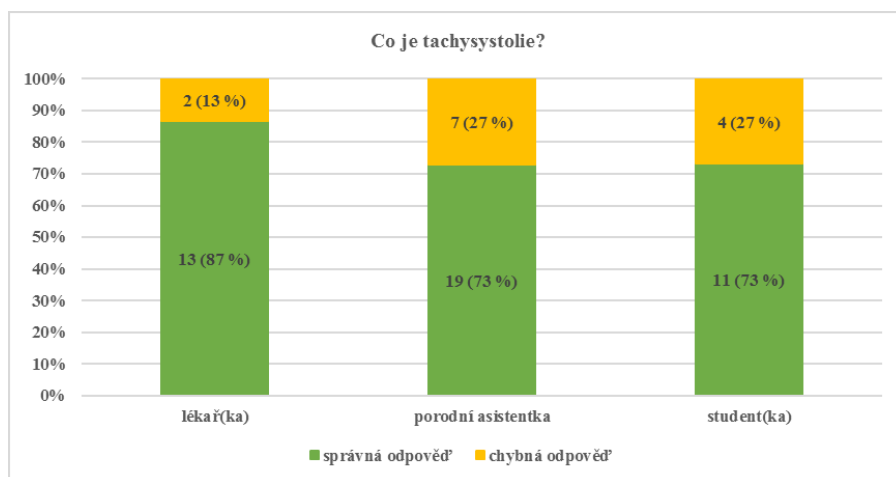
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 87 % (správně odpovědělo 49 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 78 % až 96 % správných odpovědí.

## Otázka 19

Tabulka č. 28 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 19

Co je tachysystolie?	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: Nadměrná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt více než deseti kontrakcí za 5 minut ve dvou po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 50minut).	2 (13 %)	4 (15 %)	3 (20 %)	9 (16 %)
b: Nedostatečná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt méně než pěti kontrakcí za 10 minut ve dvou po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 30minut).	---	2 (8 %)	---	2 (4 %)
c: Nadměrná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt více než pěti kontrakcí za 10 minut ve dvou po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 30minut).	13 (87 %)	19 (73 %)	11 (73 %)	43 (76 %)
d: Nadměrná frekvence kontrakcí (definována jako výskyt více než pěti kontrakcí za 15 minut ve třech po sobě jdoucích desetiminutových obdobích, nebo v průměru během 50minut).	---	1 (4 %)	1 (7 %)	2 (4 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 15 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 19



Tabulka č. 29 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 19

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	87 % (70 %; 100 %)
porodní asistentka	73 % (56 %; 90 %)
studentka	73 % (51 %; 95 %)
celkem	76 % (65 %; 87 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 13 z 15 (87 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 70 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

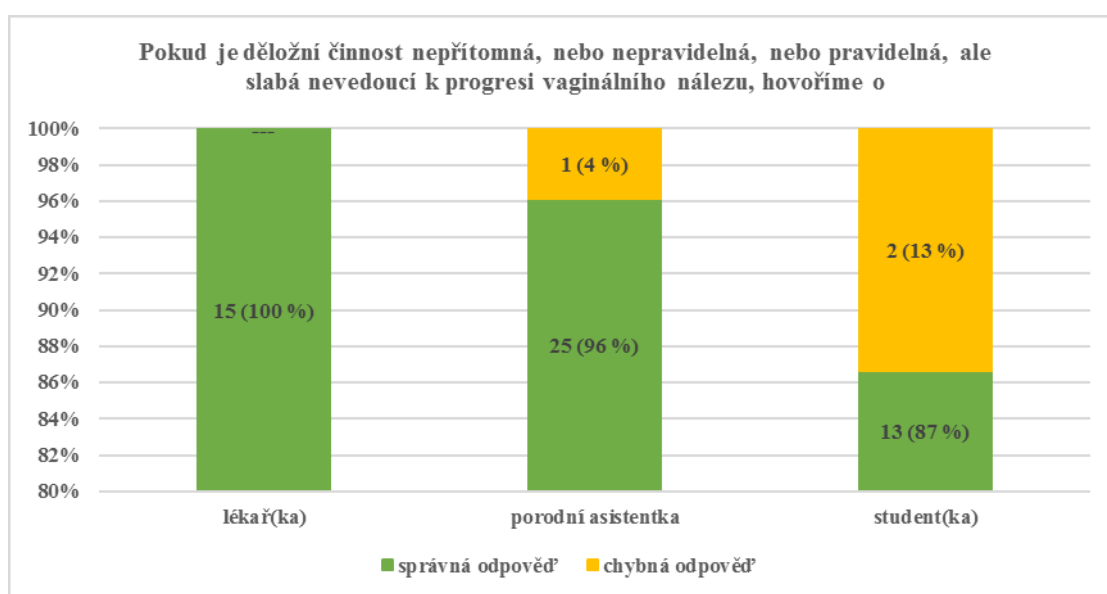
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 76 % (správně odpovědělo 43 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 65 % až 87 % správných odpovědí.

## Otázka 20

Tabulka č. 30 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 20

Pokud je děložní činnost nepřítomná, nebo nepravidelná, nebo pravidelná, ale slabá nevedoucí k progresi vaginálního nálezu, hovoříme o	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: intrapartálním kardiokotogramu.	---	1 (4 %)	2 (13 %)	3 (5 %)
b: postpartálním kardiokotogramu.	---	---	---	---
c: postpubertálním kardiokotogramu.	---	---	---	---
d: antepartálním kardiokotogramu.	15 (100 %)	25 (96 %)	13 (87 %)	53 (95 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 16 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 20



Tabulka č. 31 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 20

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	87 % (70 %; 100 %)
celkem	95 % (89 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

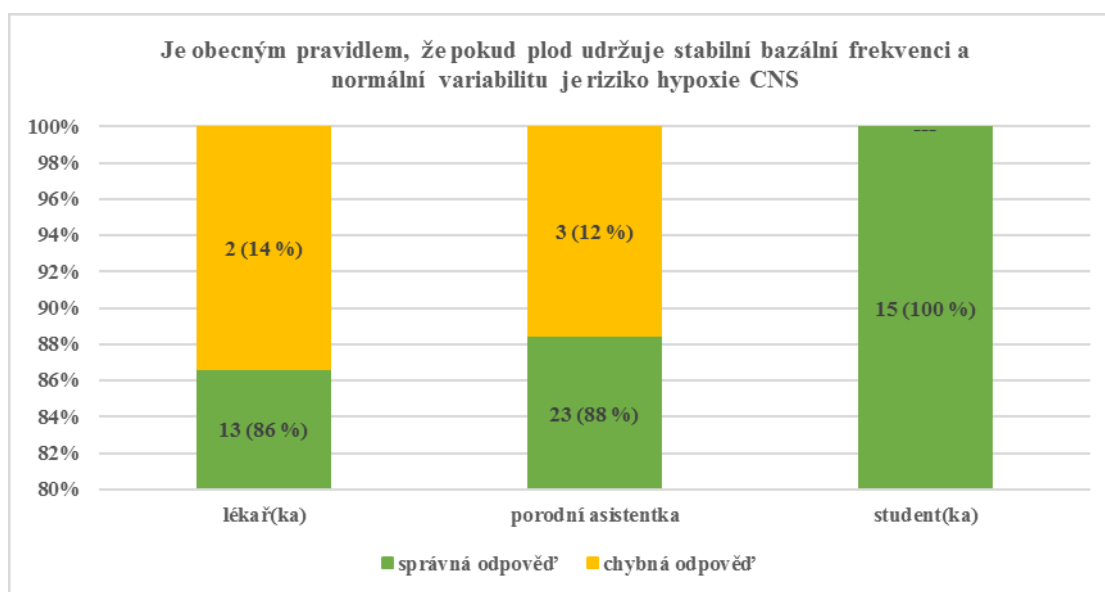
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 95 % (správně odpovědělo 53 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 89 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 21

Tabulka č. 32 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 21

Je obecným pravidlem, že pokud plod udržuje stabilní bazální frekvenci a normální variabilitu je riziko hypoxie CNS	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: pravděpodobné.	---	---	---	---
b: vyloučené.	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
c: velmi nepravděpodobné.	13 (86 %)	23 (88 %)	15 (100 %)	51 (91 %)
d: z uvedených parametrů nelze riziko hypoxie CNS posuzovat.	1 (7 %)	3 (12 %)	---	4 (7 %)
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 17 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 21



Tabulka č. 33 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 21

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	86 % (68 %; 100 %)
porodní asistentka	88 % (76 %; 100 %)
student(ka)	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>91 % (84 %; 98 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 13 z 15 (86 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 68 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

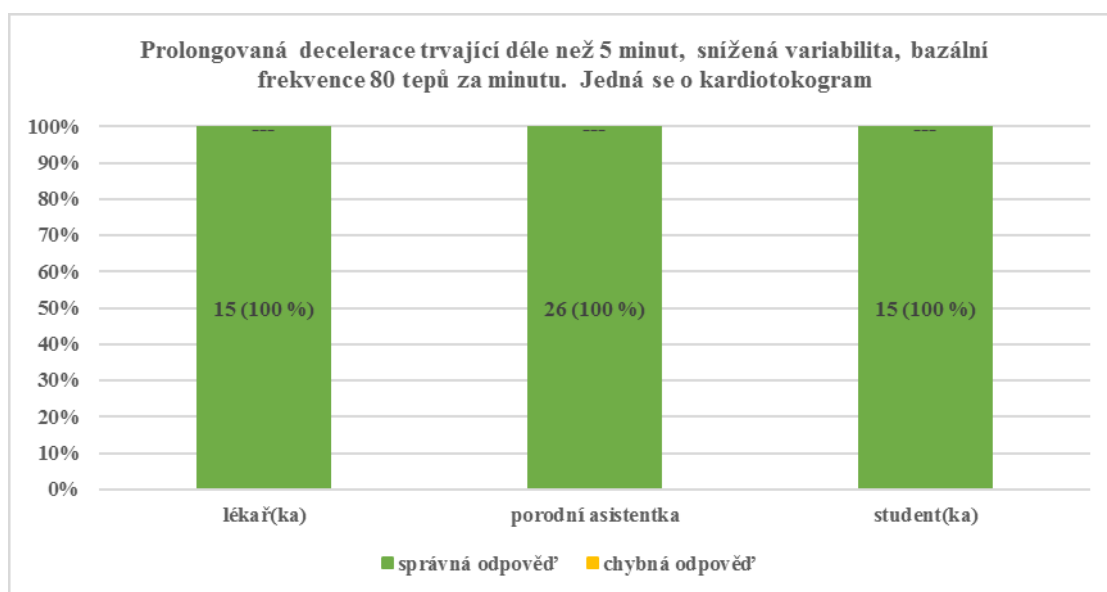
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 91 % (správně odpovědělo 51 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 84 % až 98 % správných odpovědí.

## Otázka 22

Tabulka č. 34 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 22

Prolongovaná decelerace trvající déle než 5 minut, snížená variabilita, bazální frekvence 80 tepů za minutu. Jedná se o kardiokotogram	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: fyziologický (F).	---	---	---	---
b: suspektní (S).	---	---	---	---
c: patologický (P).	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	56 (100 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 18 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 22



Tabulka č. 35 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 22

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
student(ka)	100 % (100 %; 100 %)
celkem	100 % (100 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

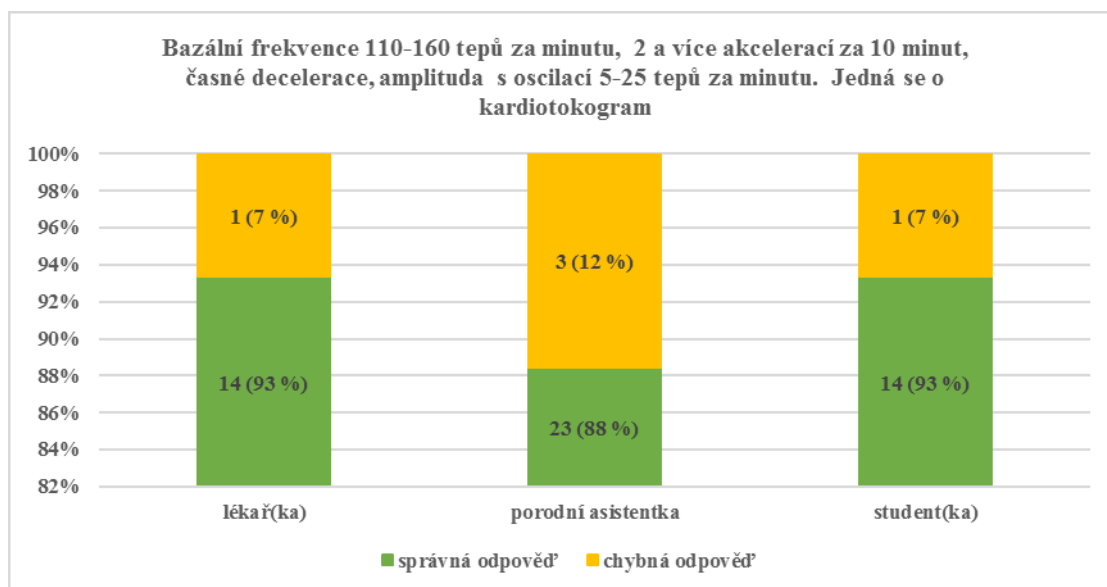
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 23

Tabulka č. 36 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 23

Bazální frekvence 110-160 tepů za minutu, 2 a více akcelerací za 10 minut, časné decelerace, amplituda s oscilací 5-25 tepů za minutu. Jedná se o kardiogram	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: fyziologický (F).	14 (93 %)	23 (88 %)	14 (93 %)	51 (91 %)
b: suspektní (S).	1 (7 %)	1 (4 %)	1 (7 %)	3 (5 %)
c: patologický (P).	---	2 (8 %)	---	2 (4 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 19 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 23



Tabulka č. 37 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 23

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	88 % (76 %; 100 %)
student(ka)	93 % (80 %; 100 %)
celkem	91 % (84 %; 98 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 91 % (správně odpovědělo 51 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 84 % až 98 % správných odpovědí.

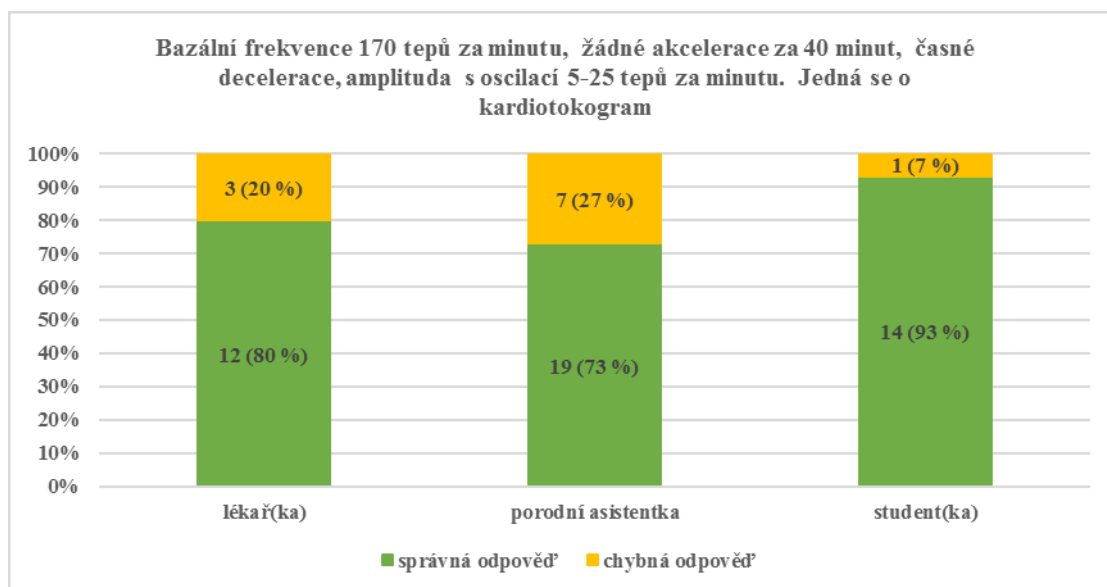


## Otázka 24

Tabulka č. 38 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 24

Bazální frekvence 170 tepů za minutu, žádné akcelerace za 40 minut, časná decelerace, amplituda s oscilací 5-25 tepů za minutu. Jedná se o kardiogram	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: fyziologický (F).	---	---	---	---
b: suspektní (S).	12 (80 %)	19 (73 %)	14 (93 %)	45 (80 %)
c: patologický (P).	3 (20 %)	7 (27 %)	1 (7 %)	11 (20 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 20 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 24



Tabulka č. 39 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 24

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	80 % (60 %; 100 %)
porodní asistentka	73 % (56 %; 90 %)
student(ka)	93 % (80 %; 100 %)
celkem	80 % (70 %; 90 %)

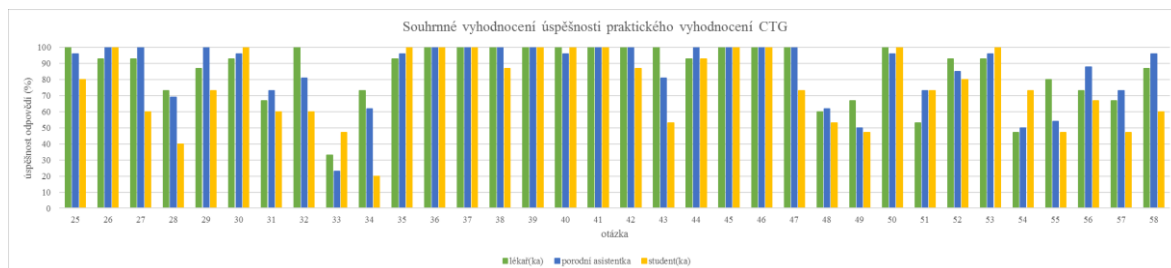
Na tuto otázku správně odpovědělo 12 z 15 (80 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 60 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 80 % (správně odpovědělo 45 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 70 % až 90 % správných odpovědí.

## Úspěšnost řešení praktických otázek (%)

otázka	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
25	15 (100 % +/- 0 %)	25 (96 % +/- 4 %)	12 (80 % +/- 10 %)	52 (93 % +/- 3 %)
26	14 (93 % +/- 6 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	55 (98 % +/- 2 %)
27	14 (93 % +/- 6 %)	26 (100 % +/- 0 %)	9 (60 % +/- 13 %)	49 (88 % +/- 4 %)
28	11 (73 % +/- 11 %)	18 (69 % +/- 9 %)	6 (40 % +/- 13 %)	35 (63 % +/- 6 %)
29	13 (87 % +/- 9 %)	26 (100 % +/- 0 %)	11 (73 % +/- 11 %)	50 (89 % +/- 4 %)
30	14 (93 % +/- 6 %)	25 (96 % +/- 4 %)	15 (100 % +/- 0 %)	54 (96 % +/- 2 %)
31	10 (67 % +/- 12 %)	19 (73 % +/- 9 %)	9 (60 % +/- 13 %)	38 (68 % +/- 6 %)
32	15 (100 % +/- 0 %)	21 (81 % +/- 8 %)	9 (60 % +/- 13 %)	45 (80 % +/- 5 %)
33	5 (33 % +/- 12 %)	6 (23 % +/- 8 %)	7 (47 % +/- 13 %)	18 (32 % +/- 6 %)
34	11 (73 % +/- 11 %)	16 (62 % +/- 10 %)	3 (20 % +/- 10 %)	30 (54 % +/- 7 %)
35	14 (93 % +/- 6 %)	25 (96 % +/- 4 %)	15 (100 % +/- 0 %)	54 (96 % +/- 2 %)
36	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
37	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
38	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	13 (87 % +/- 9 %)	54 (96 % +/- 2 %)
39	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
40	15 (100 % +/- 0 %)	25 (96 % +/- 4 %)	15 (100 % +/- 0 %)	55 (98 % +/- 2 %)
41	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
42	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	13 (87 % +/- 9 %)	54 (96 % +/- 2 %)
43	15 (100 % +/- 0 %)	21 (81 % +/- 8 %)	8 (53 % +/- 13 %)	44 (79 % +/- 5 %)
44	14 (93 % +/- 6 %)	26 (100 % +/- 0 %)	14 (93 % +/- 6 %)	54 (96 % +/- 2 %)
45	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
46	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	15 (100 % +/- 0 %)	56 (100 % +/- 0 %)
47	15 (100 % +/- 0 %)	26 (100 % +/- 0 %)	11 (73 % +/- 11 %)	52 (93 % +/- 3 %)
48	9 (60 % +/- 13 %)	16 (62 % +/- 10 %)	8 (53 % +/- 13 %)	33 (59 % +/- 7 %)
49	10 (67 % +/- 12 %)	13 (50 % +/- 10 %)	7 (47 % +/- 13 %)	30 (54 % +/- 7 %)
50	15 (100 % +/- 0 %)	25 (96 % +/- 4 %)	15 (100 % +/- 0 %)	55 (98 % +/- 2 %)
51	8 (53 % +/- 13 %)	19 (73 % +/- 9 %)	11 (73 % +/- 11 %)	38 (68 % +/- 6 %)
52	14 (93 % +/- 6 %)	22 (85 % +/- 7 %)	12 (80 % +/- 10 %)	48 (86 % +/- 5 %)
53	14 (93 % +/- 6 %)	25 (96 % +/- 4 %)	15 (100 % +/- 0 %)	54 (96 % +/- 2 %)
54	7 (47 % +/- 13 %)	13 (50 % +/- 10 %)	11 (73 % +/- 11 %)	31 (55 % +/- 7 %)
55	12 (80 % +/- 10 %)	14 (54 % +/- 10 %)	7 (47 % +/- 13 %)	33 (59 % +/- 7 %)
56	11 (73 % +/- 11 %)	23 (88 % +/- 6 %)	10 (67 % +/- 12 %)	44 (79 % +/- 5 %)
57	10 (67 % +/- 12 %)	19 (73 % +/- 9 %)	7 (47 % +/- 13 %)	36 (64 % +/- 6 %)
58	13 (87 % +/- 9 %)	25 (96 % +/- 4 %)	9 (60 % +/- 13 %)	47 (84 % +/- 5 %)

Graf č. 21 přílohy B - Souhrnné vyhodnocení úspěšnosti řešení praktických otázek

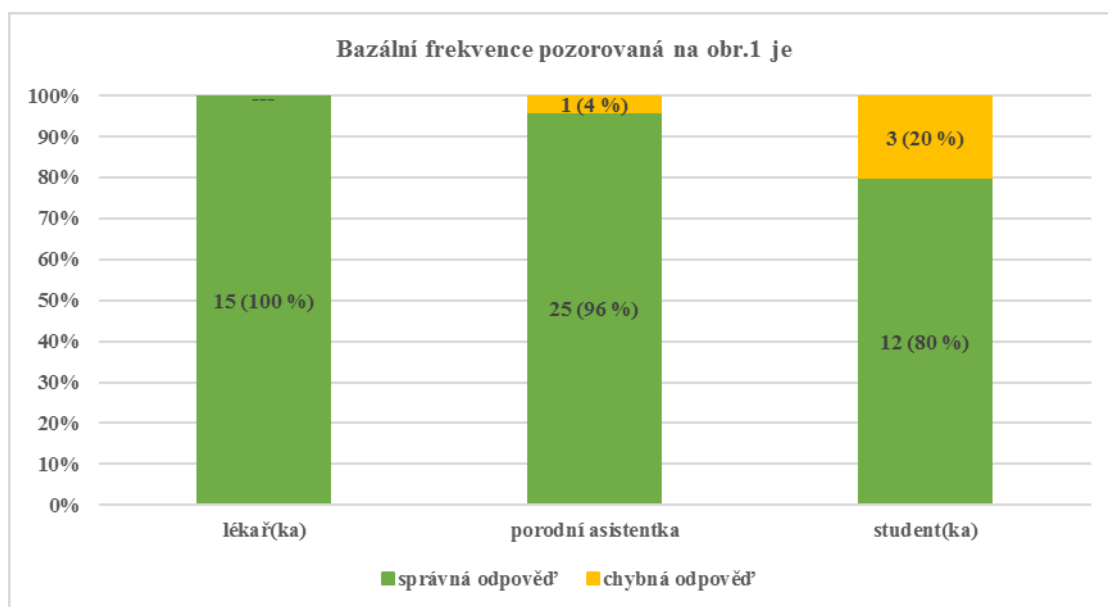


## Otázka 25

Tabulka č. 40 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 25

Bazální frekvence pozorovaná na obr.1 je	lékař(ka)	porodní asistentka	student(ka)	celkem
a: 170 tepů za minutu.	15 (100 %)	25 (96 %)	12 (80 %)	52 (92 %)
b: 70 tepů za minutu.	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
c: 100 tepů za minutu.	---	1 (4 %)	1 (7 %)	2 (4 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 22 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 25



Tabulka č. 41 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 25

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
student(ka)	80 % (60 %; 100 %)
celkem	92 % (85 %; 99 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

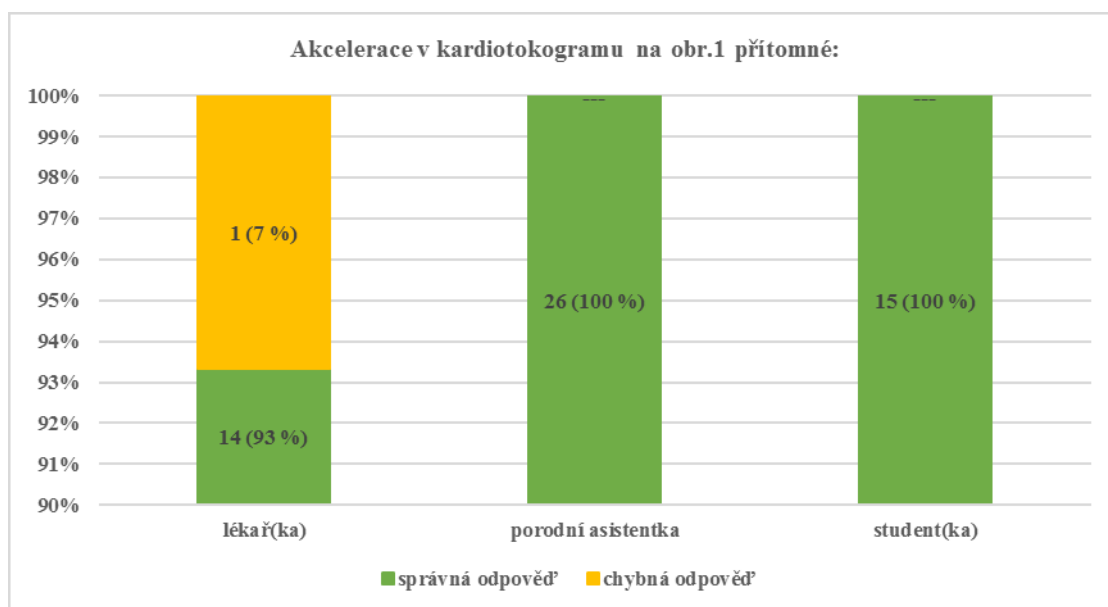
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 92 % (správně odpovědělo 52 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 85 % až 99 % správných odpovědí.

## Otázka 26

Tabulka č. 42 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 26

Akcelerace v kardiogramu na obr.1 přítomné:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
b: nejsou	14 (93 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	55 (98 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 23 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 26



Tabulka č. 43 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 26

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	98 % (94 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

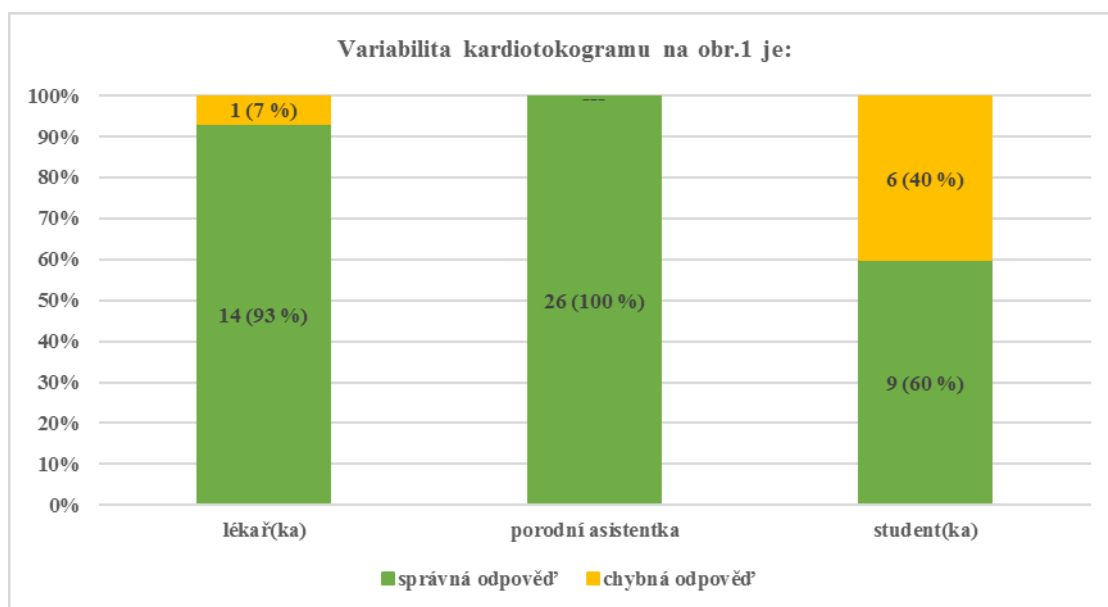
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 98 % (správně odpovědělo 55 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 94 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 27

Tabulka č. 44 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 27

Variabilita kardiokogramu na obr.1 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: snížená	14 (93 %)	26 (100 %)	9 (60 %)	49 (87 %)
b: normální	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
c: zvýšená	---	---	6 (40 %)	6 (11 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 24 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 27



Tabulka č. 45 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 27

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	60 % (35 %; 85 %)
celkem	87 % (78 %; 96 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

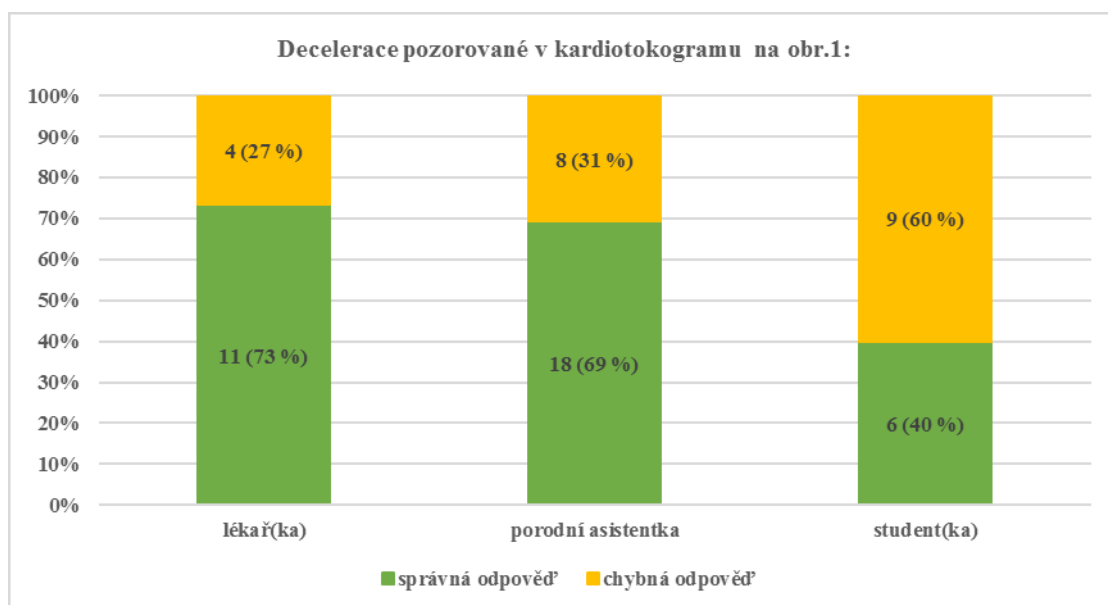
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 87 % (správně odpovědělo 49 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 78 % až 96 % správných odpovědí.

## Otázka 28

Tabulka č. 46 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 28

Decelerace pozorované v kardiokogramu na obr.1:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou rané	3 (20 %)	5 (19 %)	5 (33 %)	13 (23 %)
b: jsou pozdní	11 (73 %)	18 (69 %)	6 (40 %)	35 (63 %)
c: jsou variabilní	1 (7 %)	3 (12 %)	4 (27 %)	8 (14 %)
d: jsou variabilní	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 25 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 28



Tabulka č. 47 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 28

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	73 % (51 %; 95 %)
porodní asistentka	69 % (51 %; 87 %)
studentka	40 % (15 %; 65 %)
celkem	63 % (50 %; 76 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 11 z 15 (73 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 51 % až 95 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

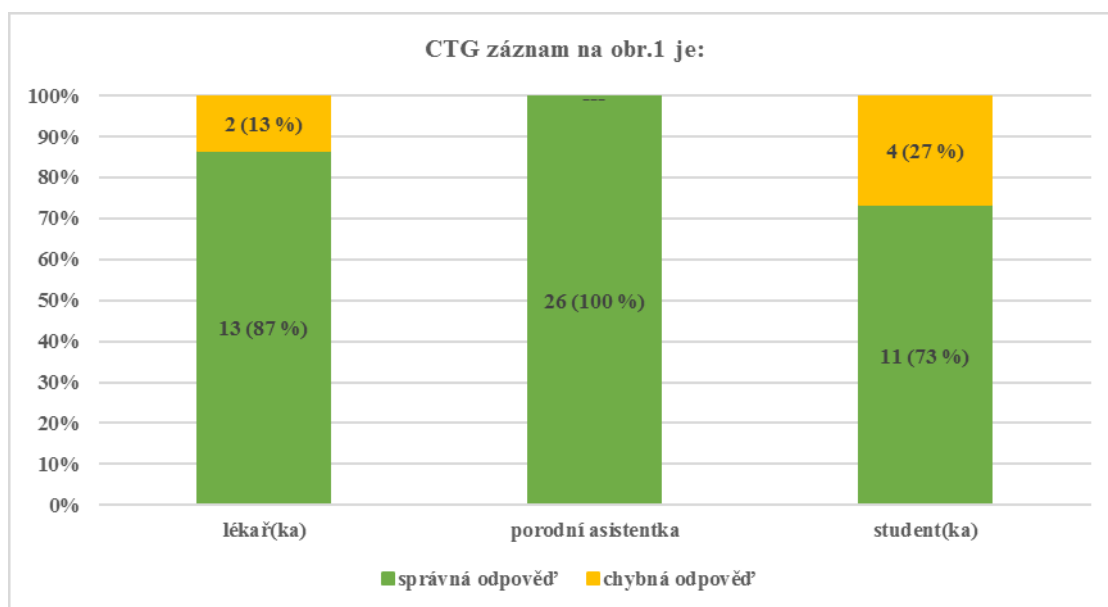
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 63 % (správně odpovědělo 35 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 50 % až 76 % správných odpovědí.

## Otázka 29

Tabulka č. 48 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 29

CTG záznam na obr.1 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: normální	---	---	1 (7 %)	1 (2 %)
b: suspektní	2 (13 %)	---	3 (20 %)	5 (9 %)
c: patologický	13 (87 %)	26 (100 %)	11 (73 %)	50 (89 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 26 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 29



Tabulka č. 49 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 29

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	87 % (70 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	73 % (51 %; 95 %)
celkem	89 % (81 %; 97 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 13 z 15 (87 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 70 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

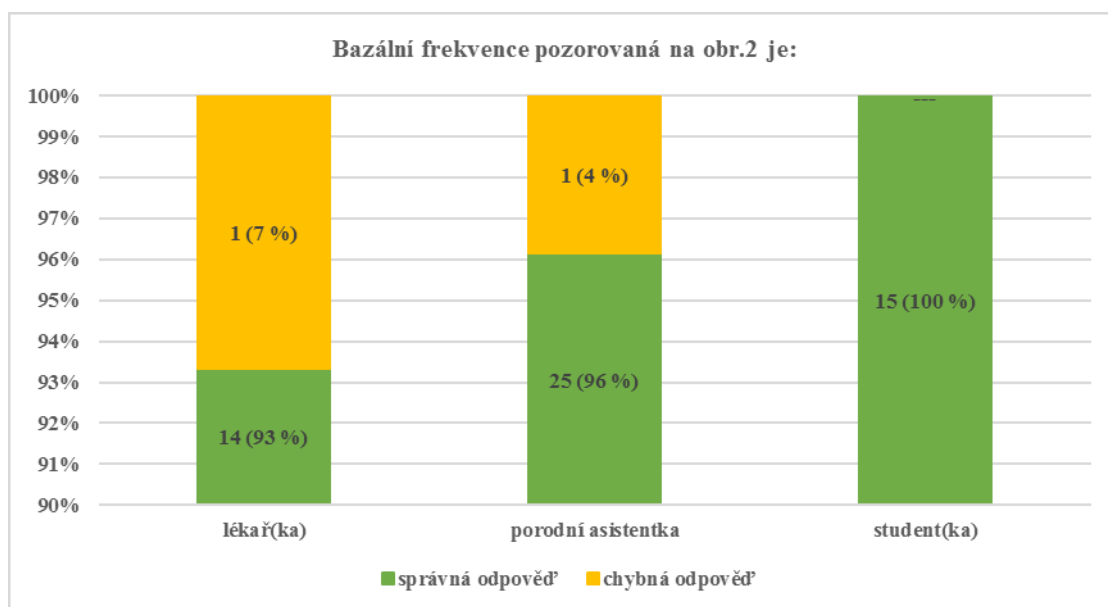
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 89 % (správně odpovědělo 50 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 81 % až 97 % správných odpovědí.

## Otázka 30

Tabulka č. 50 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 30

Bazální frekvence pozorovaná na obr.2 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 120 tepů za minutu	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
b: 100 tepů za minutu	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
c: 140 tepů za minutu	14 (93 %)	25 (96 %)	15 (100 %)	54 (96 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 27 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 30



Tabulka č. 51 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 30

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	96 % (91 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

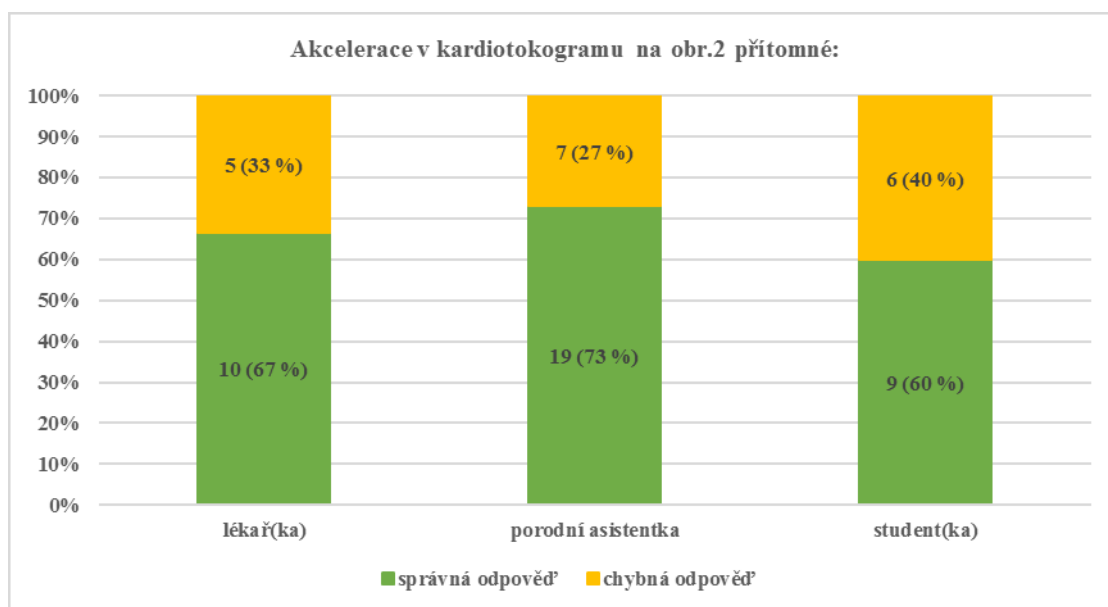


## Otázka 31

Tabulka č. 52 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 31

Akcelerace v kardiogramu na obr.2 přítomné:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou	5 (33 %)	7 (27 %)	6 (40 %)	18 (32 %)
b: nejsou	10 (67 %)	19 (73 %)	9 (60 %)	38 (68 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 28 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 31



Tabulka č. 53 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 31

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	67 % (43 %; 91 %)
porodní asistentka	73 % (56 %; 90 %)
studentka	60 % (35 %; 85 %)
celkem	68 % (56 %; 80 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 10 z 15 (67 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 43 % až 91 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

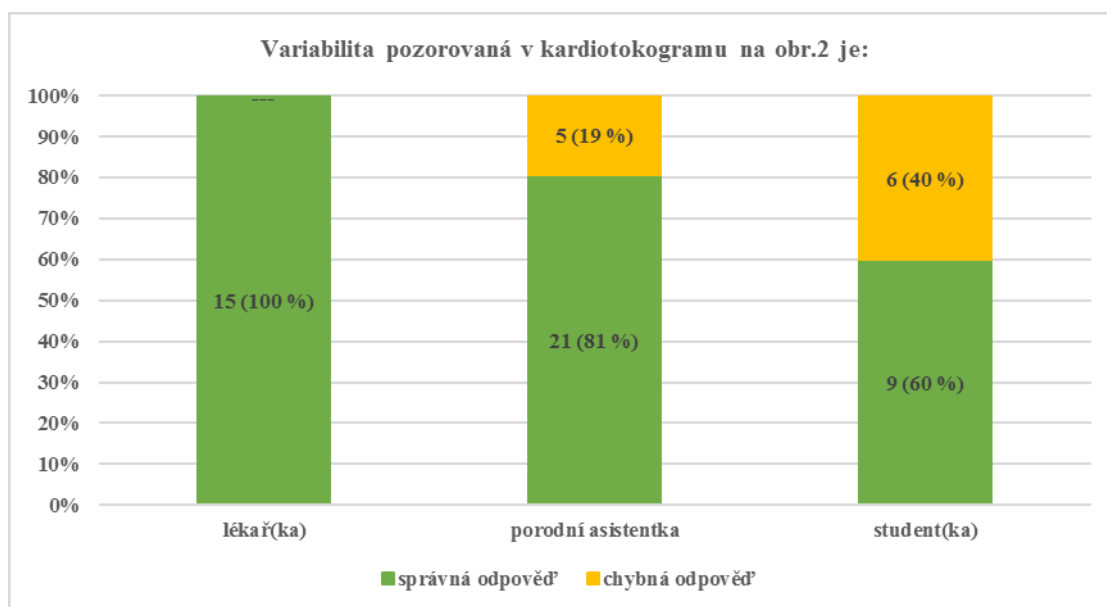
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 68 % (správně odpovědělo 38 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 56 % až 80 % správných odpovědí.

## Otázka 32

Tabulka č. 54 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 32

Variabilita pozorovaná v kardiokogramu na obr.2 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: snížená	---	4 (15 %)	5 (33 %)	9 (16 %)
b: normální	15 (100 %)	21 (81 %)	9 (60 %)	45 (80 %)
c: zvýšená	---	1 (4 %)	1 (7 %)	2 (4 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 29 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 32



Tabulka č. 55 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 32

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	81 % (66 %; 96 %)
studentka	60 % (35 %; 85 %)
celkem	80 % (70 %; 90 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

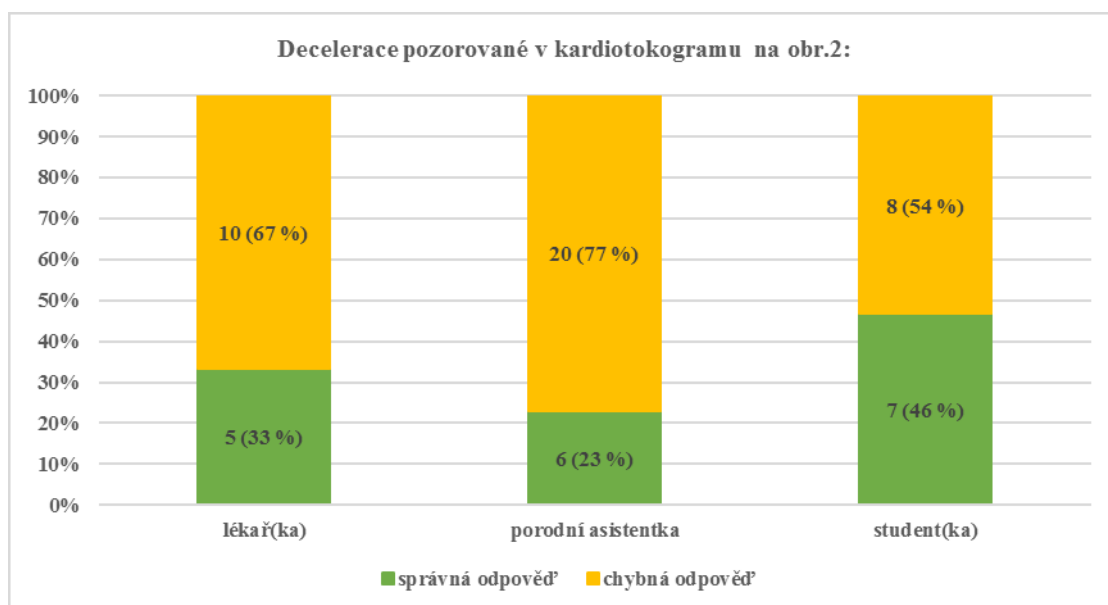
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 80 % (správně odpovědělo 45 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 70 % až 90 % správných odpovědí.

## Otázka 33

Tabulka č. 56 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 33

Decelerace pozorované v kardiokogramu na obr.2:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou rané	10 (67 %)	19 (73 %)	7 (47 %)	36 (64 %)
b: jsou pozdní	---	1 (4 %)	1 (7 %)	2 (4 %)
c: jsou variabilní	5 (33 %)	6 (23 %)	7 (46 %)	18 (32 %)
d: jsou variabilní	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 30 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 33



Tabulka č. 57 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 33

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	33 % (9 %; 57 %)
porodní asistentka	23 % (7 %; 39 %)
studentka	46 % (21 %; 71 %)
celkem	32 % (20 %; 44 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 5 z 15 (33 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 9 % až 57 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

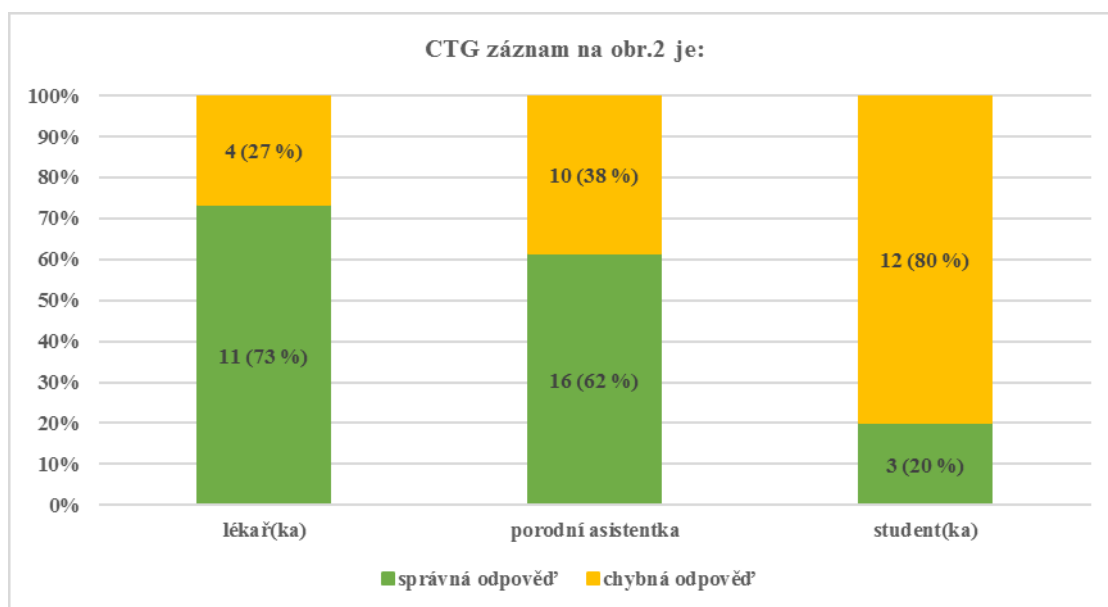
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 32 % (správně odpovědělo 18 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 20 % až 44 % správných odpovědí.

## Otázka 34

Tabulka č. 58 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 34

CTG záznam na obr.2 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: normální	11 (73 %)	16 (62 %)	3 (20 %)	30 (54 %)
b: suspektní	4 (27 %)	10 (38 %)	12 (80 %)	26 (46 %)
c: patologický	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 31 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 34



Tabulka č. 59 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 34

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	73 % (51 %; 95 %)
porodní asistentka	62 % (43 %; 81 %)
studentka	20 % (0 %; 40 %)
celkem	54 % (41 %; 67 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 11 z 15 (73 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 51 % až 95 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

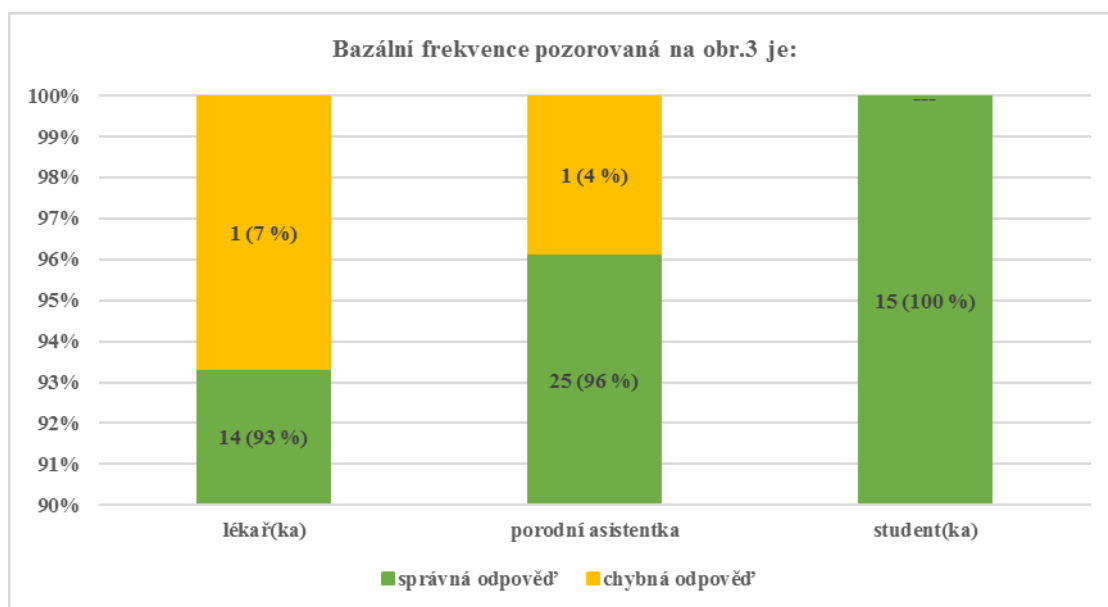
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 54 % (správně odpovědělo 30 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 41 % až 67 % správných odpovědí.

## Otázka 35

Tabulka č. 60 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 35

Bazální frekvence pozorovaná na obr.3 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 160 tepů za minutu	1 (7 %)	1 (4 %)	---	2 (4 %)
b: 140 tepů za minutu	14 (93 %)	25 (96 %)	15 (100 %)	54 (96 %)
c: 120 tepů za minutu	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 32 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 35



Tabulka č. 61 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 35

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	96 % (91 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

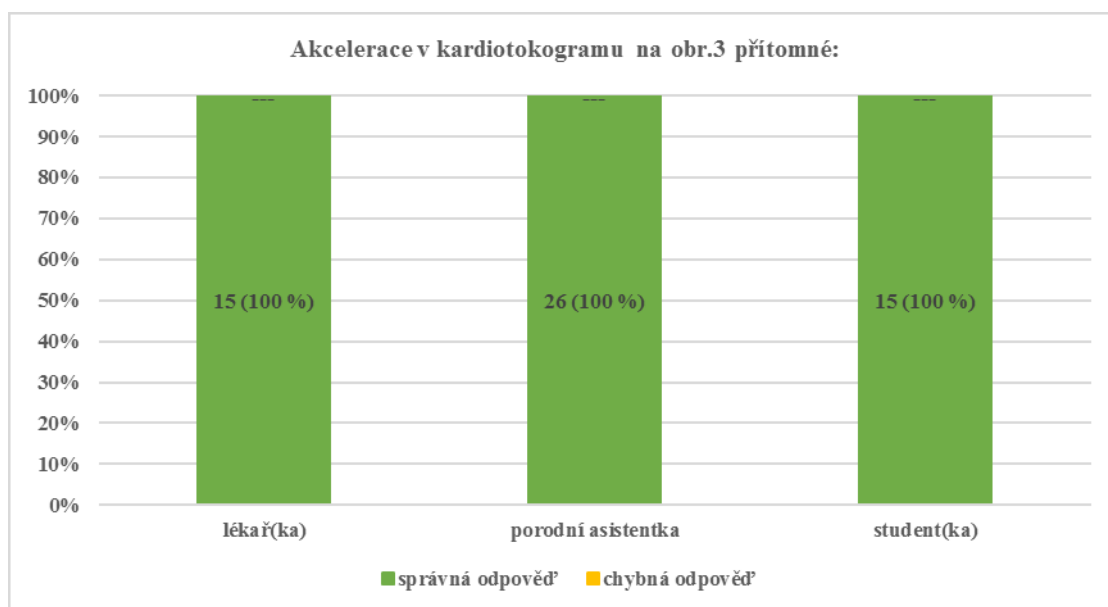
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 36

Tabulka č. 62 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 36

Akcelerace v kardiogramu na obr.3 přítomné:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	56 (100 %)
b: nejsou	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 33 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 36



Tabulka č. 63 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 36

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	100 % (100 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

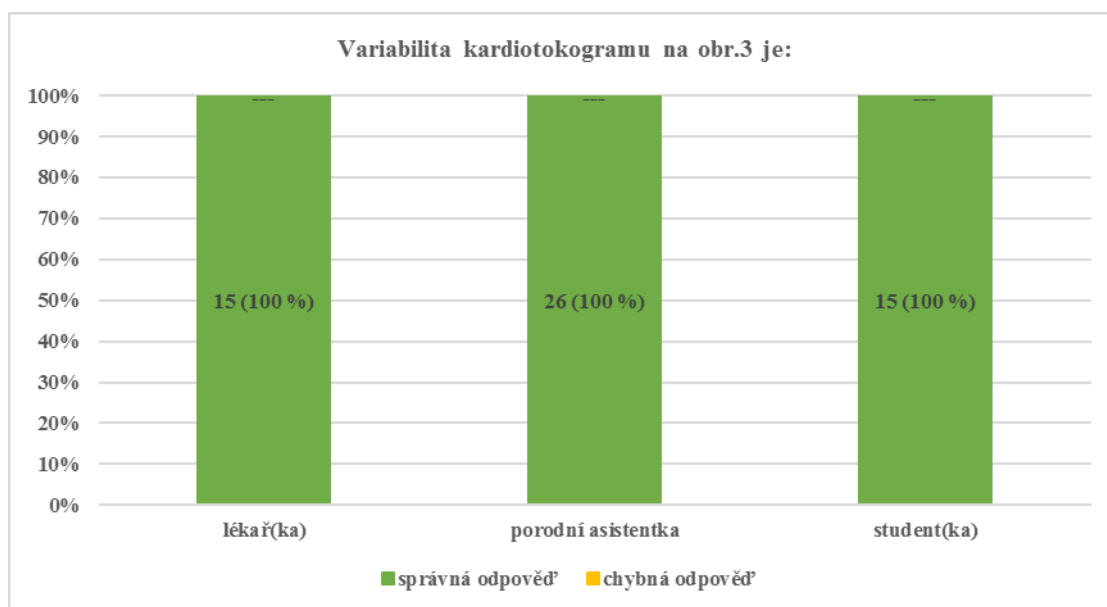
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 37

Tabulka č. 64 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 37

Variabilita kardiogramu na obr.3 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: snížená	---	---	---	---
<b>b: normální</b>	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	<b>56 (100 %)</b>
c: zvýšená	---	---	---	---
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 34 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 37



Tabulka č. 65 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 37

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>100 % (100 %; 100 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

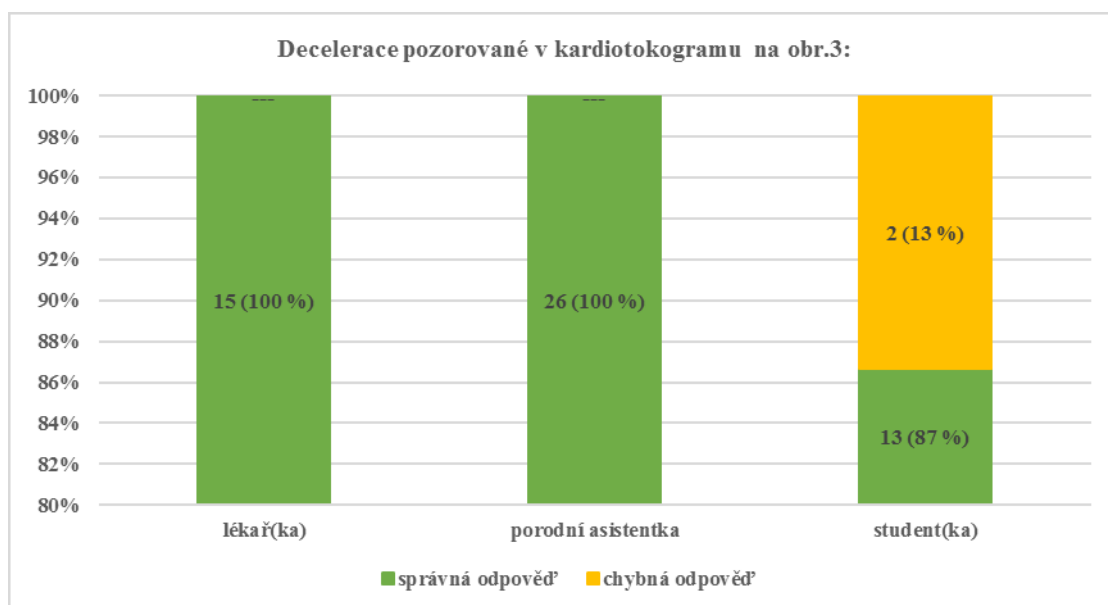
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 38

Tabulka č. 66 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 38

Decelerace pozorované v kardiokotogramu na obr.3:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou rané	---	---	---	---
b: jsou pozdní	---	---	---	---
c: jsou variabilní	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
d: jsou variabilní	15 (100 %)	26 (100 %)	13 (87 %)	54 (96 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 35 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 38



Tabulka č. 67 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 38

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	87 % (70 %; 100 %)
celkem	96 % (91 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

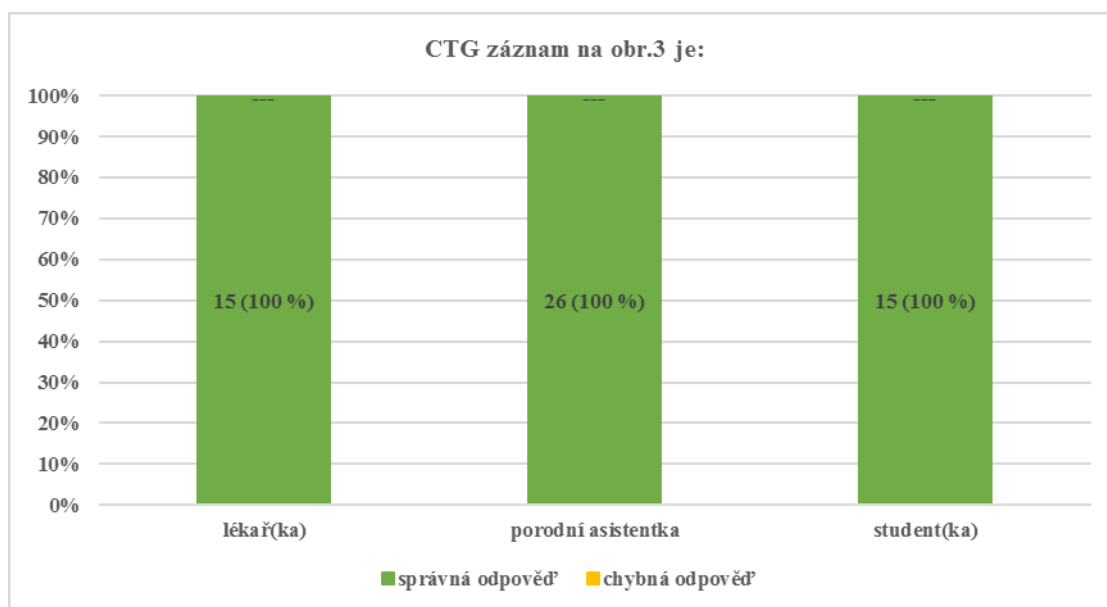


## Otázka 39

Tabulka č. 68 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 39

CTG záznam na obr.3 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: normální	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	56 (100 %)
b: suspektní	---	---	---	---
c: patologický	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 36 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 39



Tabulka č. 69 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 39

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	100 % (100 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

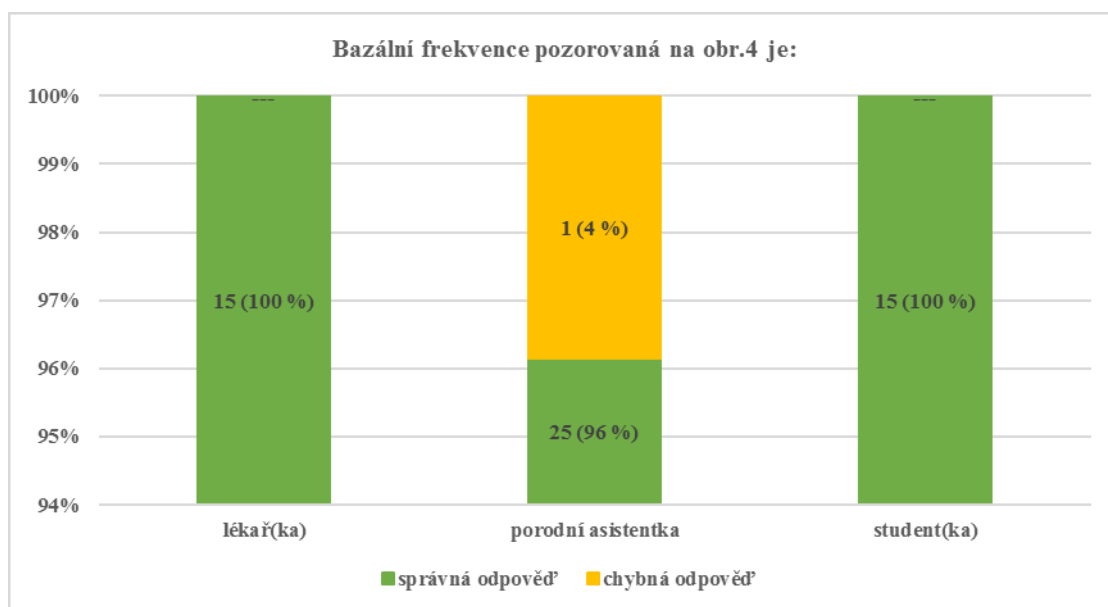
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 40

Tabulka č.70 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 40

Bazální frekvence pozorovaná na obr.4 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 170 tepů za minutu	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
<b>b: 180 tepů za minutu</b>	15 (100 %)	25 (96 %)	15 (100 %)	<b>55 (98 %)</b>
c: 190 tepů za minutu	---	---	---	---
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 37 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 40



Tabulka č. 71 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 40

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>98 % (94 %; 100 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

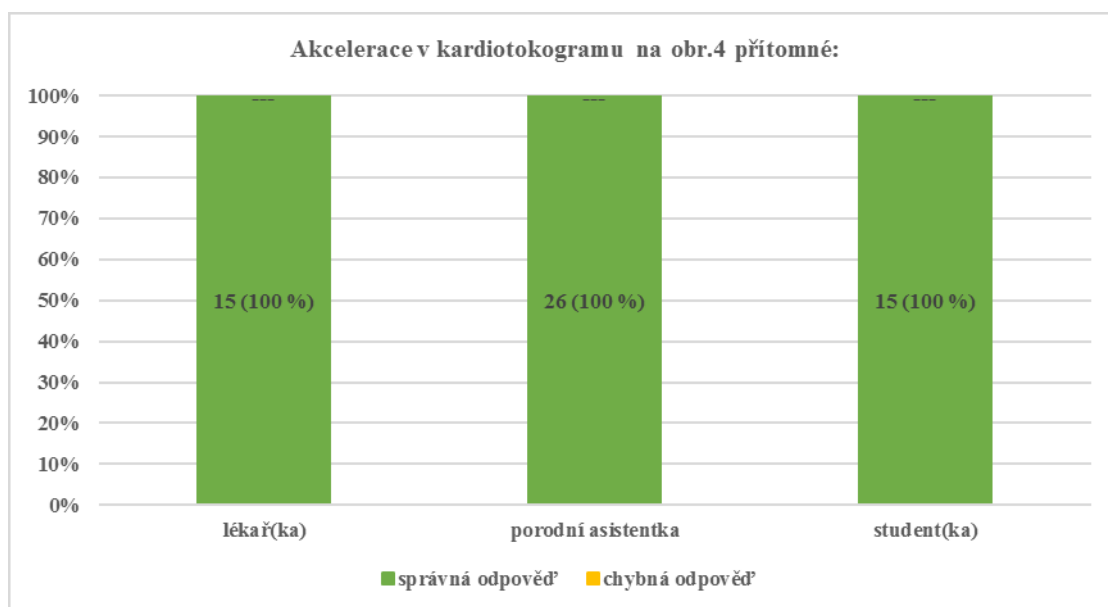
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 98 % (správně odpovědělo 55 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 94 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 41

Tabulka č. 72 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 41

Akcelerace v kardiogramu na obr.4 přítomné:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou	---	---	---	---
b: nejsou	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	56 (100 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 38 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 41



Tabulka č. 73 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 41

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	100 % (100 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

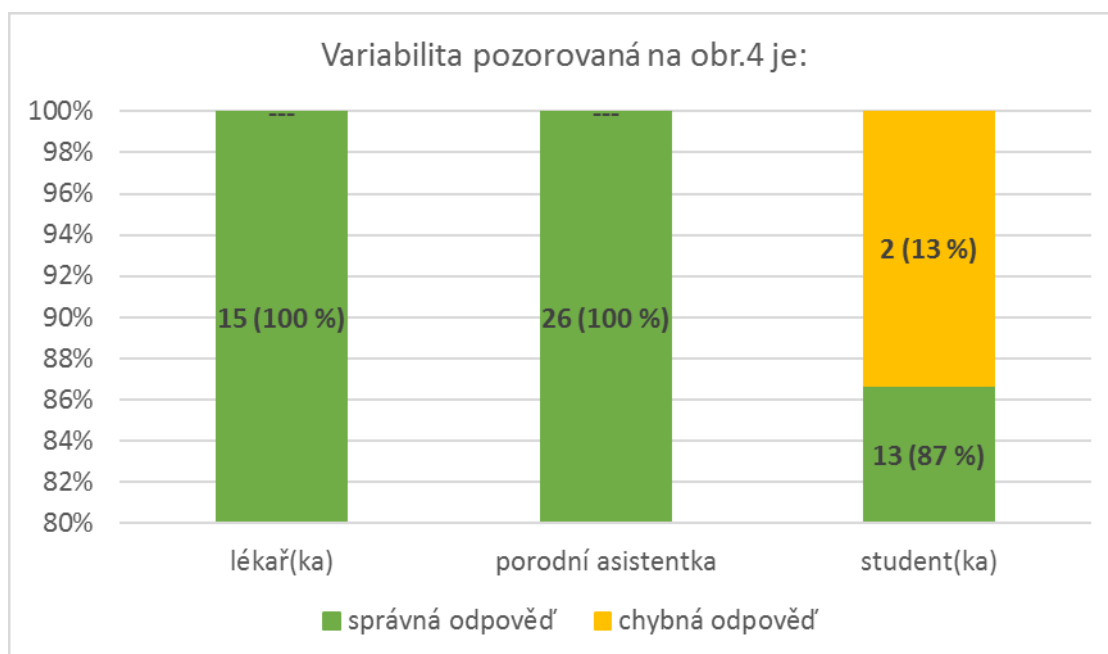
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 42

Tabulka č. 74 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 42

Variabilita pozorovaná na obr.4 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: snížená	15 (100 %)	26 (100 %)	13 (87 %)	54 (96 %)
b: normální	---	---	---	---
c: zvýšená	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 39 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 42



Tabulka č. 75 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 42

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	87 % (70 %; 100 %)
celkem	96 % (91 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

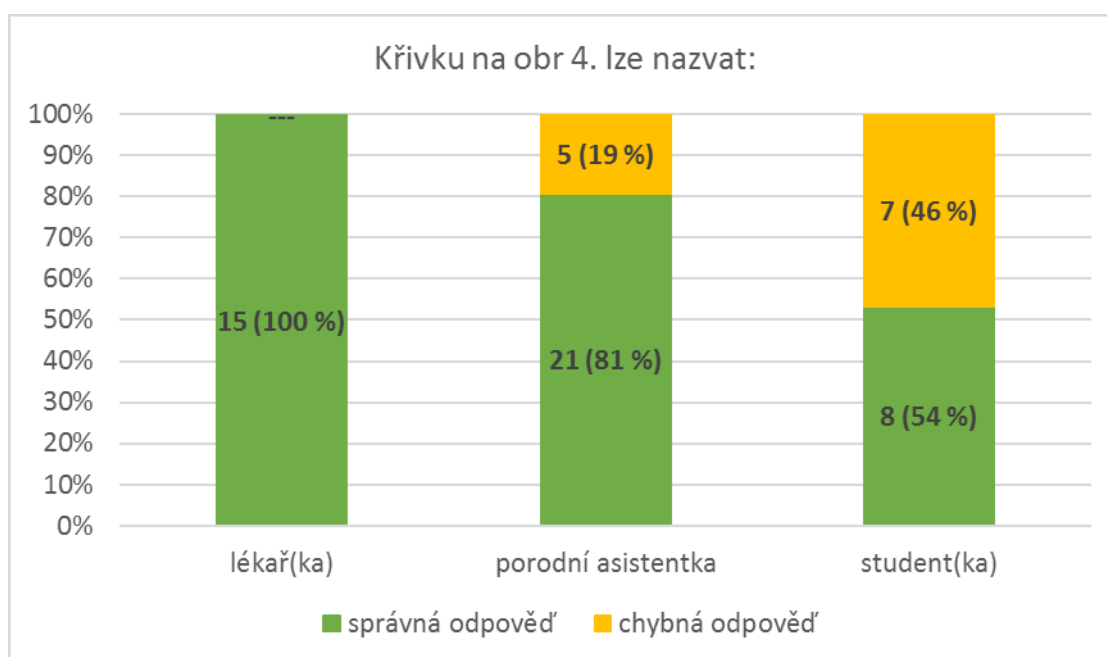
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 43

Tabulka č. 76 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 43

Křivku na obr 4. lze nazvat:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: sinusoida	15 (100 %)	21 (81 %)	8 (54 %)	44 (78 %)
b: pseudosinusoida	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
c: zúžená oscilace s tachykardií	---	5 (19 %)	5 (33 %)	10 (18 %)
d: parabola	---	---	---	---
e: tangenciála	---	---	---	---
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 40 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 43



Tabulka č. 77 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 43

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	81 % (66 %; 96 %)
studentka	54 % (29 %; 79 %)
<b>celkem</b>	<b>78 % (67 %; 89 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

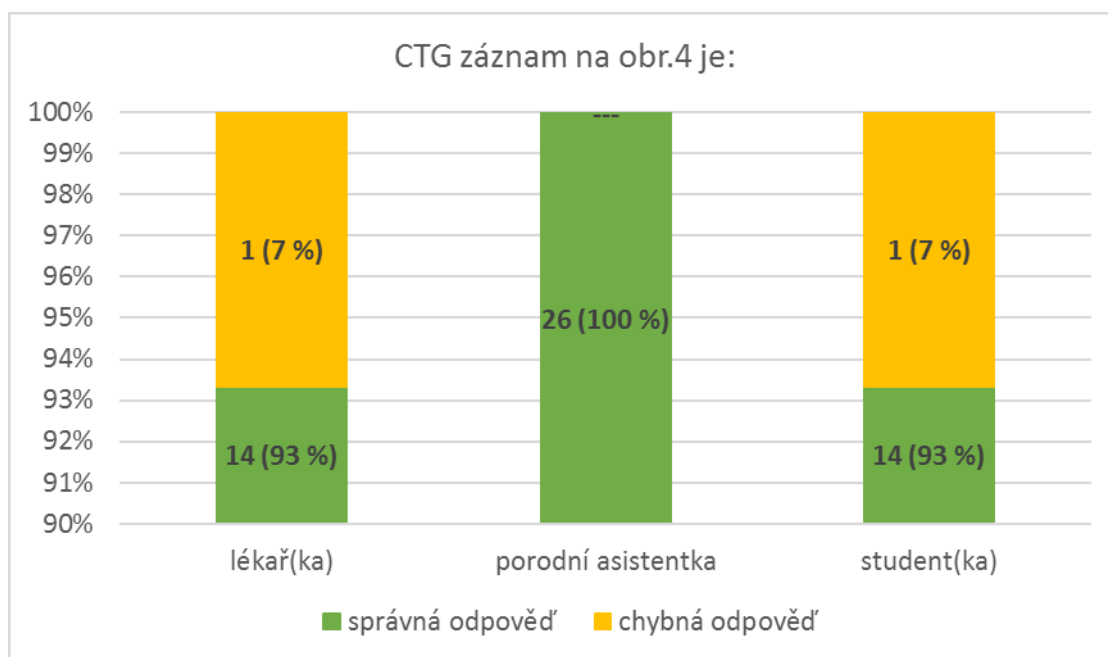
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 78 % (správně odpovědělo 44 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 67 % až 89 % správných odpovědí.

## Otázka 44

Tabulka č. 78 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 44

CTG záznam na obr.4 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: normální	---	---	---	---
b: suspektní	1 (7 %)	---	---	1 (2 %)
c: patologický	14 (93 %)	26 (100 %)	14 (93 %)	54 (96 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 41 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 44



Tabulka č. 79 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 44

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	93 % (80 %; 100 %)
celkem	96 % (91 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

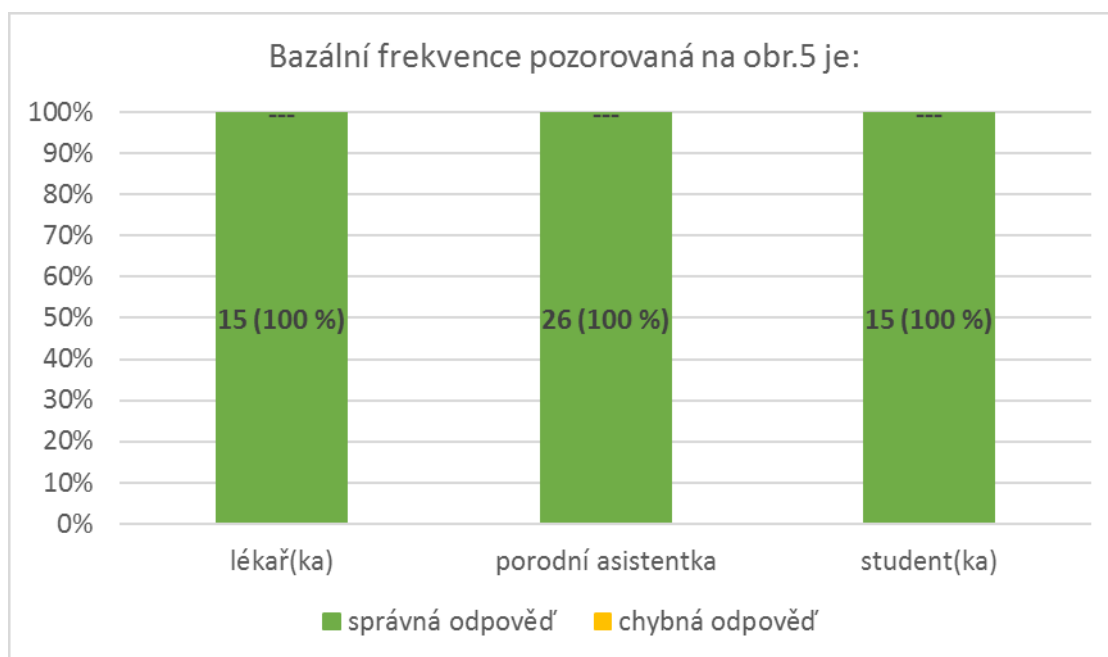
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 45

Tabulka č. 80 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 45

Bazální frekvence pozorovaná na obr.5 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 160 tepů za minutu	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	56 (100 %)
b: 140 tepů za minutu	---	---	---	---
c: 170 tepů za minutu	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 42 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 45



Tabulka č. 81 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 45

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	100 % (100 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

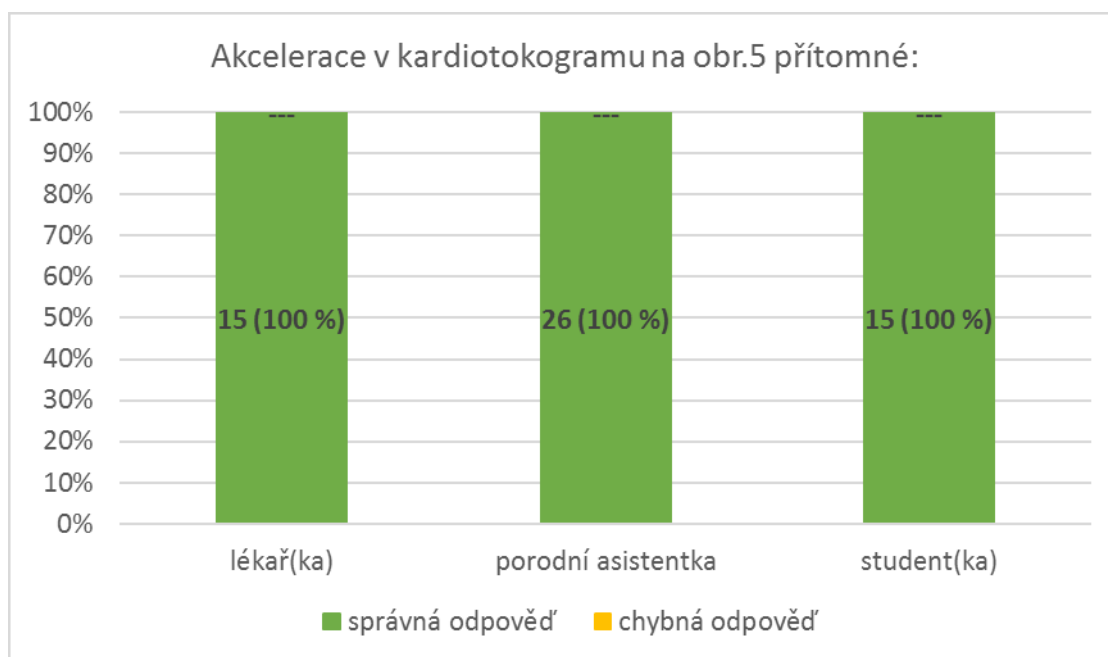
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 46

Tabulka č. 82 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 46

Akcelerace v kardiogramu na obr.5 přítomné:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou	---	---	---	---
b: nejsou	15 (100 %)	26 (100 %)	15 (100 %)	56 (100 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 43 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 46



Tabulka č. 83 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 46

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	100 % (100 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 100 % (správně odpovědělo 56 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí.

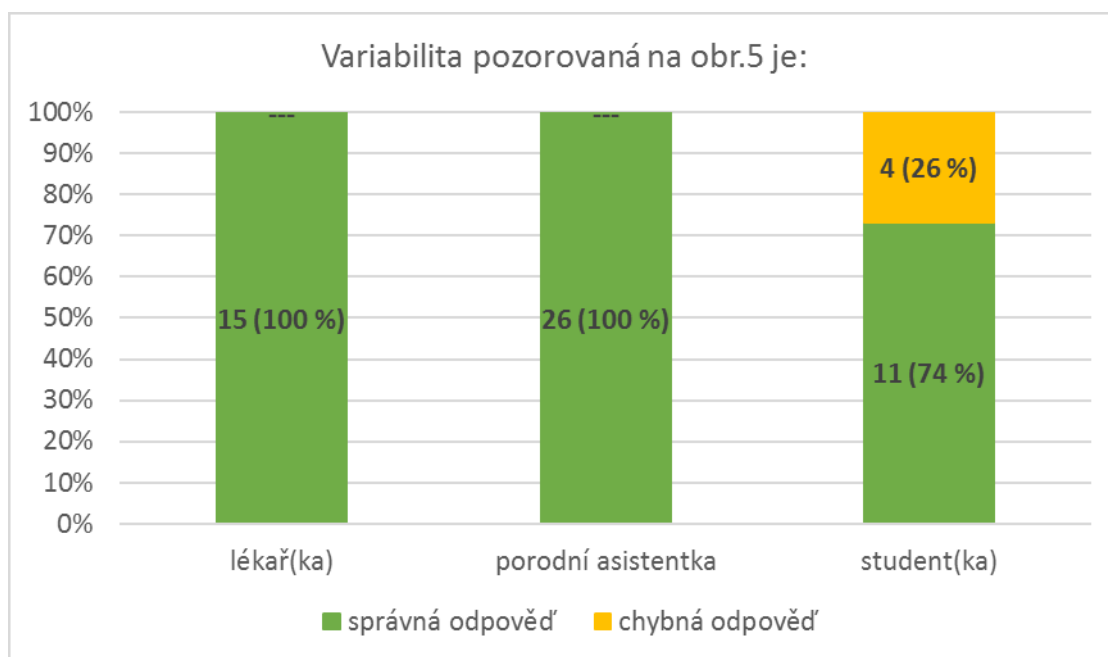


## Otázka 47

Tabulka č. 84 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 47

Variabilita pozorovaná na obr.5 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: snížená	15 (100 %)	26 (100 %)	11 (74 %)	52 (92 %)
b: normální	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
c: zvýšená	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 44 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 47



Tabulka č. 85 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 47

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	100 % (100 %; 100 %)
studentka	74 % (52 %; 96 %)
celkem	92 % (85 %; 99 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

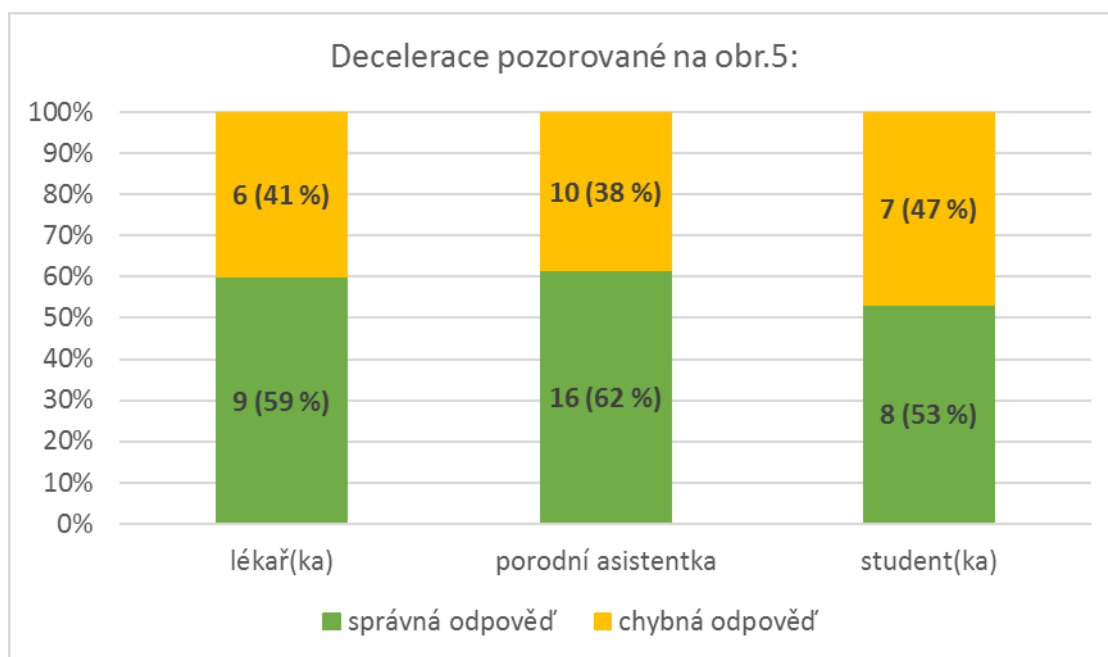
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 92 % (správně odpovědělo 52 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 85 % až 99 % správných odpovědí.

## Otázka 48

Tabulka č.86 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 48

Decelerace pozorované na obr.5:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou rané	1 (7 %)	---	3 (20 %)	4 (7 %)
b: jsou pozdní	4 (27 %)	---	---	4 (7 %)
c: jsou variabilní	9 (59 %)	16 (62 %)	8 (53 %)	33 (59 %)
d: nejsou přítomny	1 (7 %)	10 (38 %)	4 (27 %)	15 (27 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 45 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 48



Tabulka č. 87 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 48

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	59 % (34 %; 84 %)
porodní asistentka	62 % (43 %; 81 %)
studentka	53 % (28 %; 78 %)
celkem	59 % (46 %; 72 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 9 z 15 (59 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 34 % až 84 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

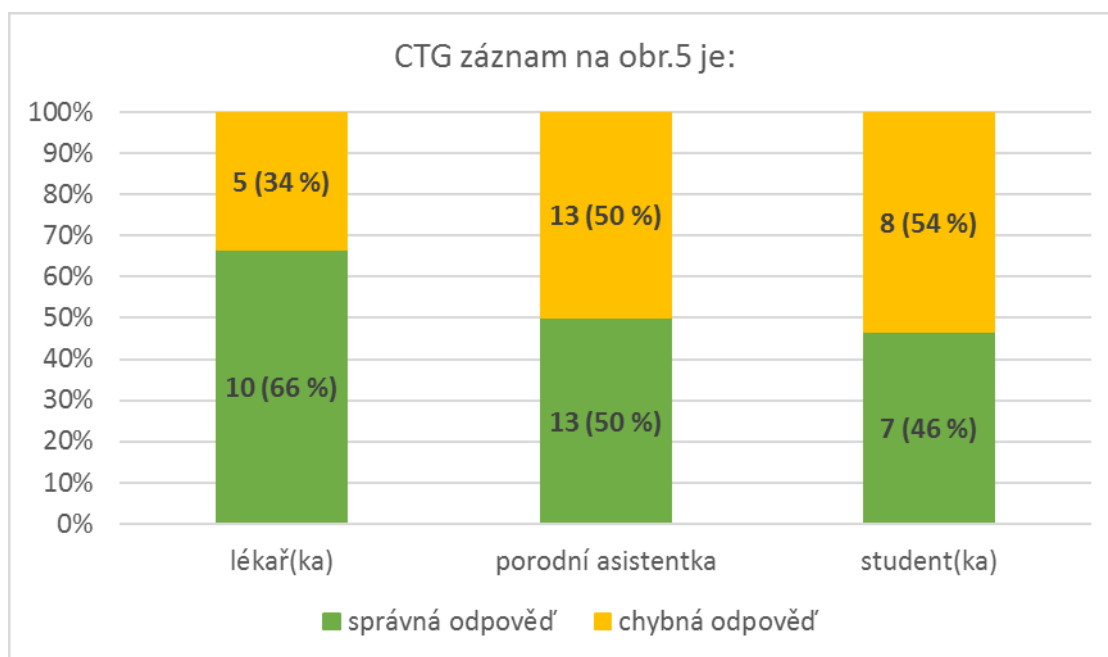
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 59 % (správně odpovědělo 33 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 46 % až 72 % správných odpovědí.

## Otázka 49

Tabulka č. 88 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 49

CTG záznam na obr.5 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: normální	---	---	1 (7 %)	1 (2 %)
b: suspektní	4 (27 %)	13 (50 %)	7 (47 %)	24 (43 %)
c: patologický	10 (66 %)	13 (50 %)	7 (46 %)	30 (53 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 46 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 49



Tabulka č. 89 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 49

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	66 % (42 %; 90 %)
porodní asistentka	50 % (31 %; 69 %)
studentka	46 % (21 %; 71 %)
celkem	53 % (40 %; 66 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 10 z 15 (66 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 42 % až 90 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

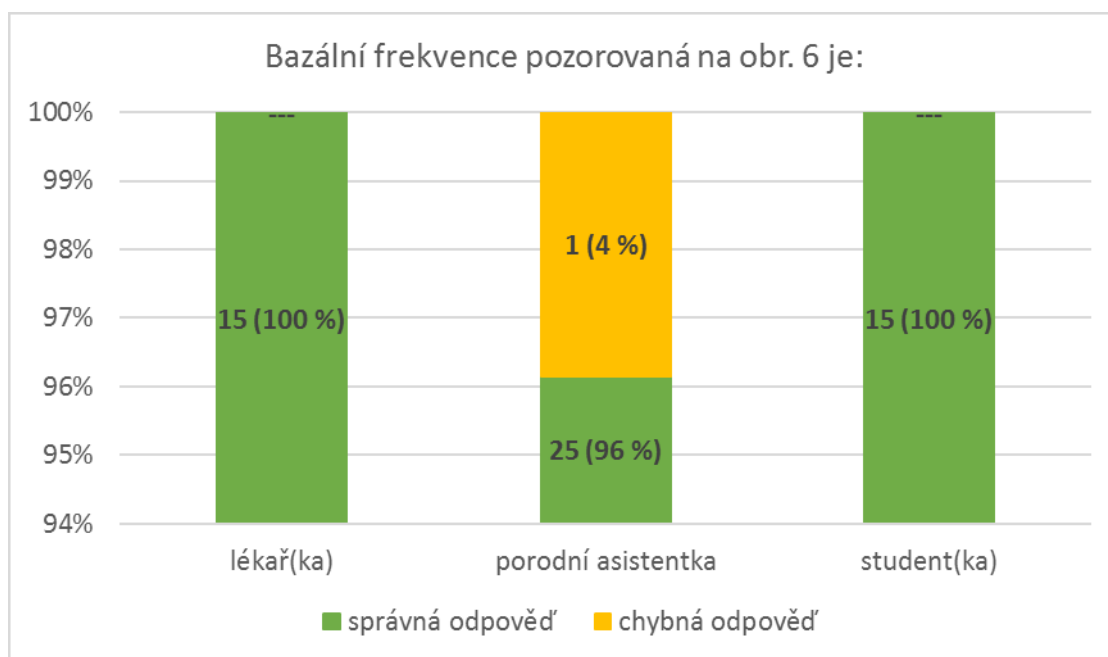
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 53 % (správně odpovědělo 30 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 40 % až 66 % správných odpovědí.

## Otázka 50

Tabulka č. 90 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 50

Bazální frekvence pozorovaná na obr. 6 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 140 tepů za minutu	---	1 (4 %)	---	1 (2 %)
<b>b: 120 tepů za minutu</b>	15 (100 %)	25 (96 %)	15 (100 %)	<b>55 (98 %)</b>
c: 100 tepů za minutu	---	---	---	---
<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>56</b>

Graf č. 47 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 50



Tabulka č. 91 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 50

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	100 % (100 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
<b>celkem</b>	<b>98 % (94 %; 100 %)</b>

Na tuto otázku správně odpovědělo 15 z 15 (100 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 100 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

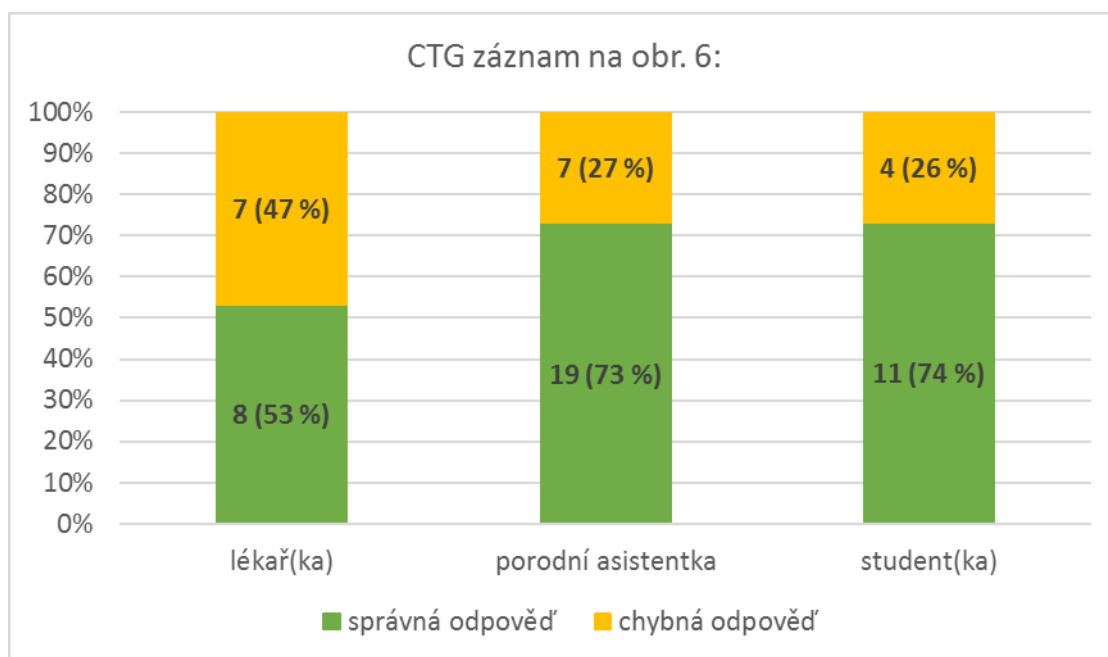
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 98 % (správně odpovědělo 55 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 94 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 51

Tabulka č. 92 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 51

CTG záznam na obr. 6:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jednoznačně zobrazuje srdeční akci plodu.	---	5 (19 %)	2 (13 %)	7 (13 %)
b: může být kombinací srdeční činnosti matky a plodu.	7 (47 %)	2 (8 %)	2 (13 %)	11 (20 %)
c: může být matoucí a zobrazovat srdeční akci matky a nikoliv plodu.	8 (53 %)	19 (73 %)	11 (74 %)	38 (67 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 48 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 51



Tabulka č. 93 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 51

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	53 % (28 %; 78 %)
porodní asistentka	73 % (56 %; 90 %)
studentka	74 % (52 %; 96 %)
celkem	67 % (55 %; 79 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 8 z 15 (53 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 28 % až 78 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

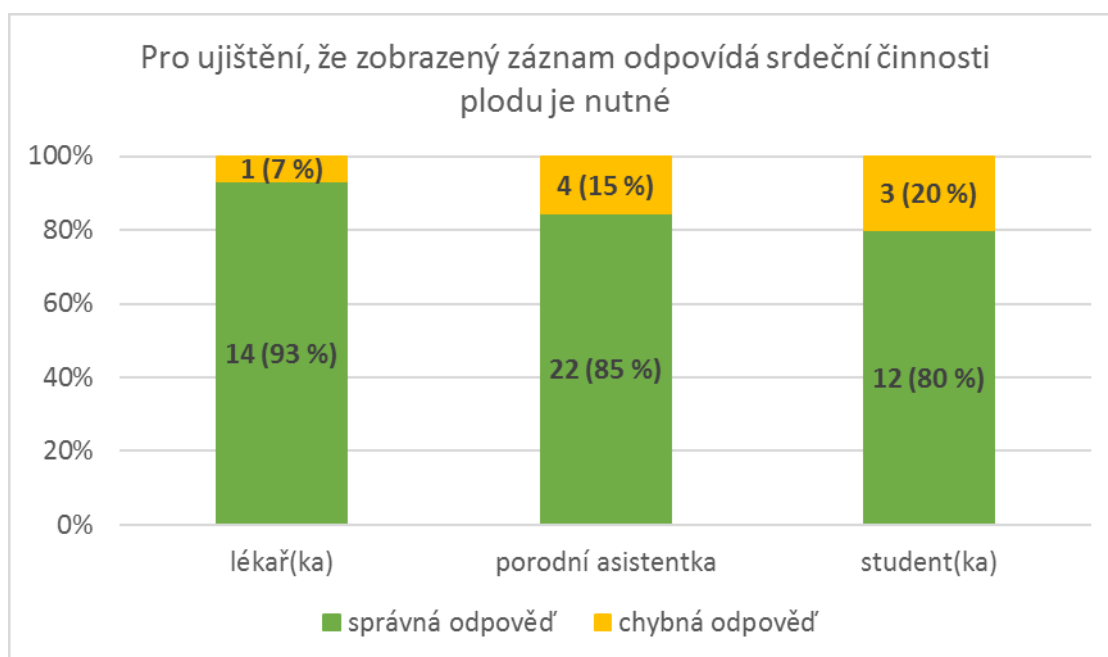
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 67 % (správně odpovědělo 38 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 55 % až 79 % správných odpovědí.

## Otázka 52

Tabulka č. 94 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 52

Pro ujištění, že zobrazený záznam odpovídá srdeční činnosti plodu je nutné	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: zkontrolovat srdeční frekvenci matky a udělat kontrolní ultrazvuk.	14 (93 %)	22 (85 %)	12 (80 %)	48 (86 %)
b: zkontrolovat srdeční frekvenci a krevní tlak matky.	1 (7 %)	4 (15 %)	3 (20 %)	8 (14 %)
c: zkontrolují umístění a řádné připojení sondy.	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 49 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 52



Tabulka č. 95 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 52

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	85 % (71 %; 99 %)
studentka	80 % (60 %; 100 %)
celkem	86 % (77 %; 95 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

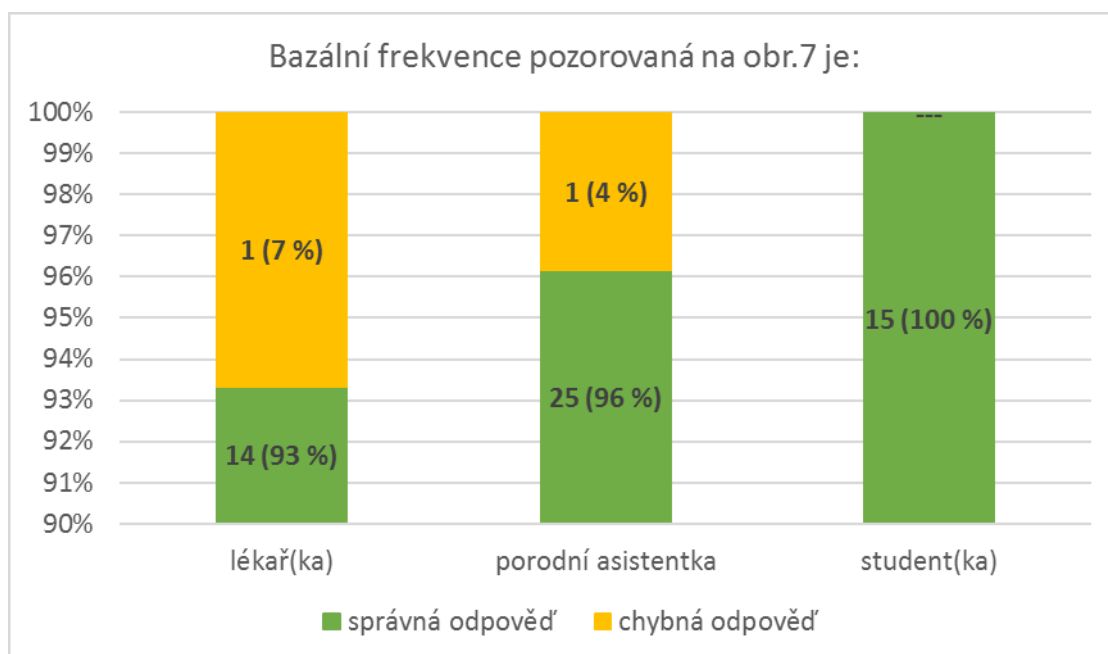
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 86 % (správně odpovědělo 48 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 77 % až 95 % správných odpovědí.

## Otázka 53

Tabulka č. 96 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 53

Bazální frekvence pozorovaná na obr.7 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: 120 tepů za minutu	1 (7 %)	1 (4 %)	---	2 (4 %)
b: 135 tepů za minutu	14 (93 %)	25 (96 %)	15 (100 %)	54 (96 %)
c: 80 tepů za minutu	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 50 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 53



Tabulka č. 97 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 53

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	93 % (80 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	100 % (100 %; 100 %)
celkem	96 % (91 %; 100 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 14 z 15 (93 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 80 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

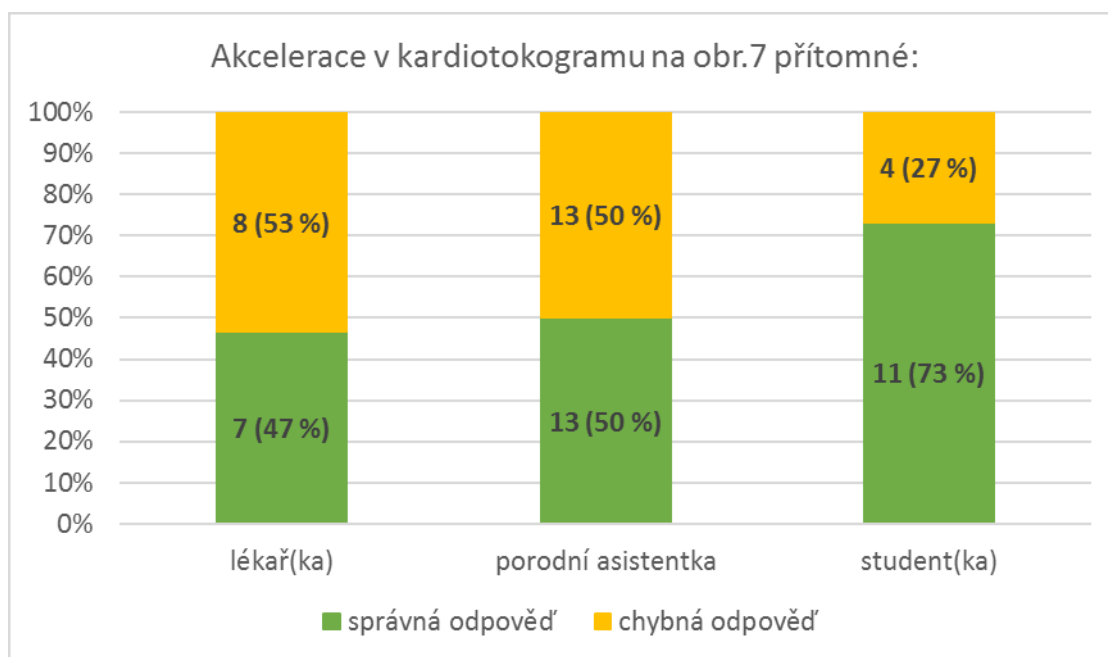
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 96 % (správně odpovědělo 54 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 91 % až 100 % správných odpovědí.

## Otázka 54

Tabulka č. 98 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 54

Akcelerace v kardiogramu na obr.7 přítomné:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou	8 (53 %)	13 (50 %)	4 (27 %)	25 (45 %)
b: nejsou	7 (47 %)	13 (50 %)	11 (73 %)	31 (55 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 51 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 54



Tabulka č. 99 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 54

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	47 % (22 %; 72 %)
porodní asistentka	50 % (31 %; 69 %)
studentka	73 % (51 %; 95 %)
celkem	55 % (42 %; 68 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 7 z 15 (47 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 22 % až 72 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 55 % (správně odpovědělo 31 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 42 % až 68 % správných odpovědí.

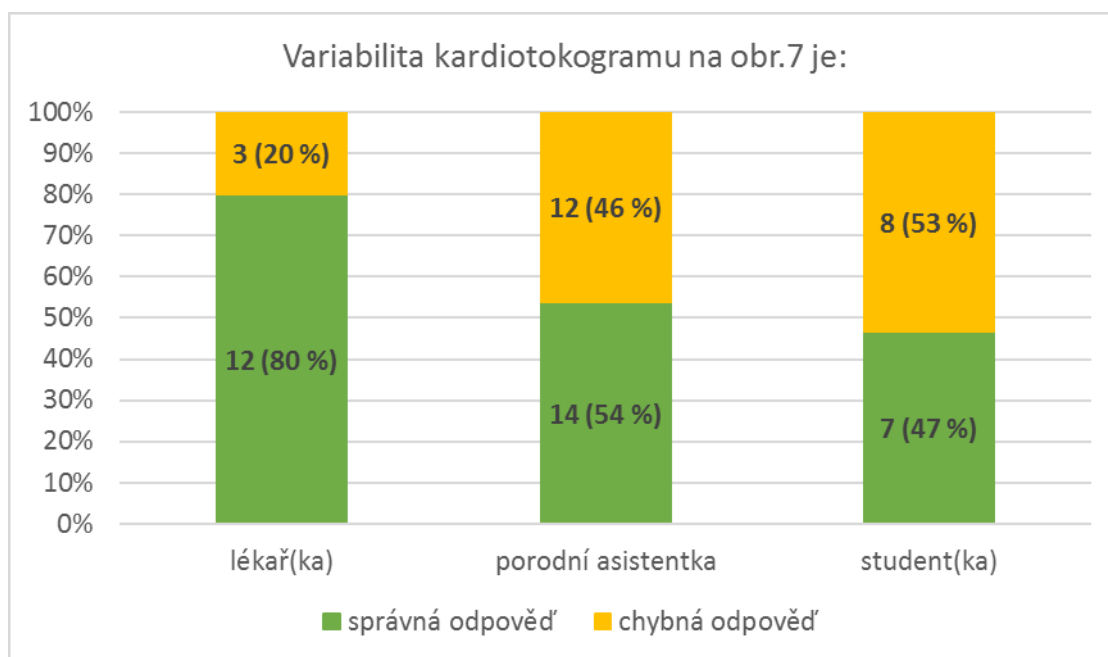


## Otázka 55

Tabulka č. 100 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 55

Variabilita kardiogramu na obr.7 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: snížená	3 (20 %)	11 (42 %)	2 (13 %)	16 (29 %)
b: normální	12 (80 %)	14 (54 %)	7 (47 %)	33 (58 %)
c: zvýšená	---	1 (4 %)	6 (40 %)	7 (13 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 52 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 55



Tabulka č. 101 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 55

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	80 % (60 %; 100 %)
porodní asistentka	54 % (35 %; 73 %)
studentka	47 % (22 %; 72 %)
celkem	58 % (45 %; 71 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 12 z 15 (80 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 60 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

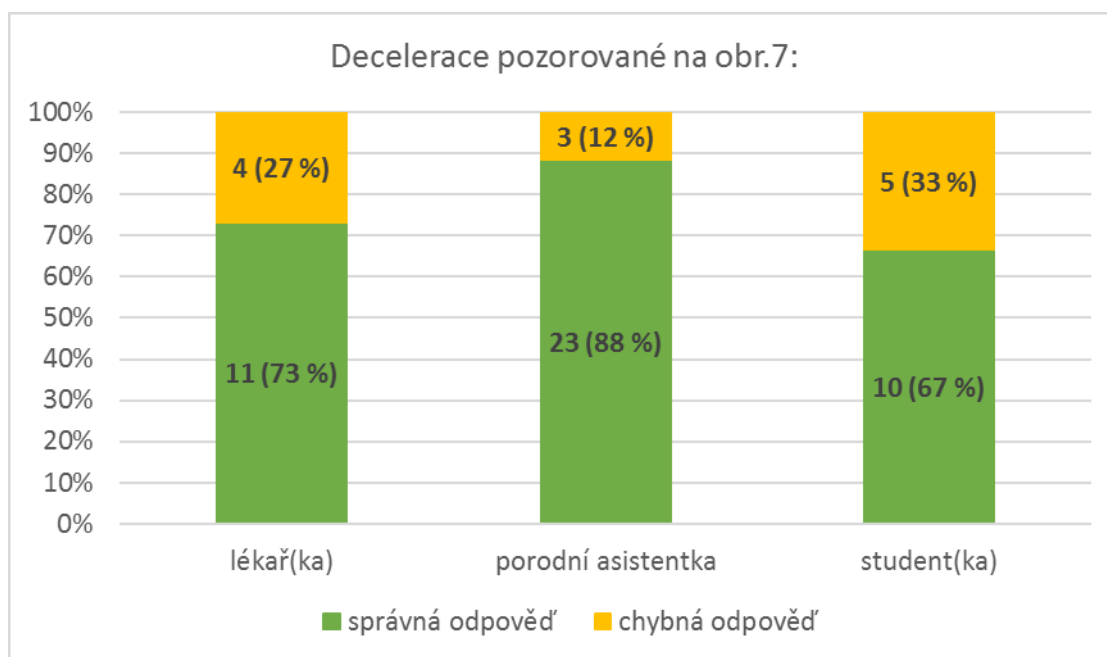
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 58 % (správně odpovědělo 33 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 45 % až 71 % správných odpovědí.

## Otázka 56

Tabulka č. 102 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 56

Decelerace pozorované na obr.7:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: jsou rané	11 (73 %)	23 (88 %)	10 (67 %)	44 (79 %)
b: jsou pozdní	---	---	3 (20 %)	3 (5 %)
c: jsou variabilní	4 (27 %)	3 (12 %)	2 (13 %)	9 (16 %)
d: nejsou přítomny	---	---	---	---
celkem	15	26	15	56

Graf č. 53 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 56



Tabulka č. 103 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 56

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	73 % (51 %; 95 %)
porodní asistentka	88 % (76 %; 100 %)
studentka	67 % (43 %; 91 %)
celkem	79 % (68 %; 90 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 11 z 15 (73 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 51 % až 95 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

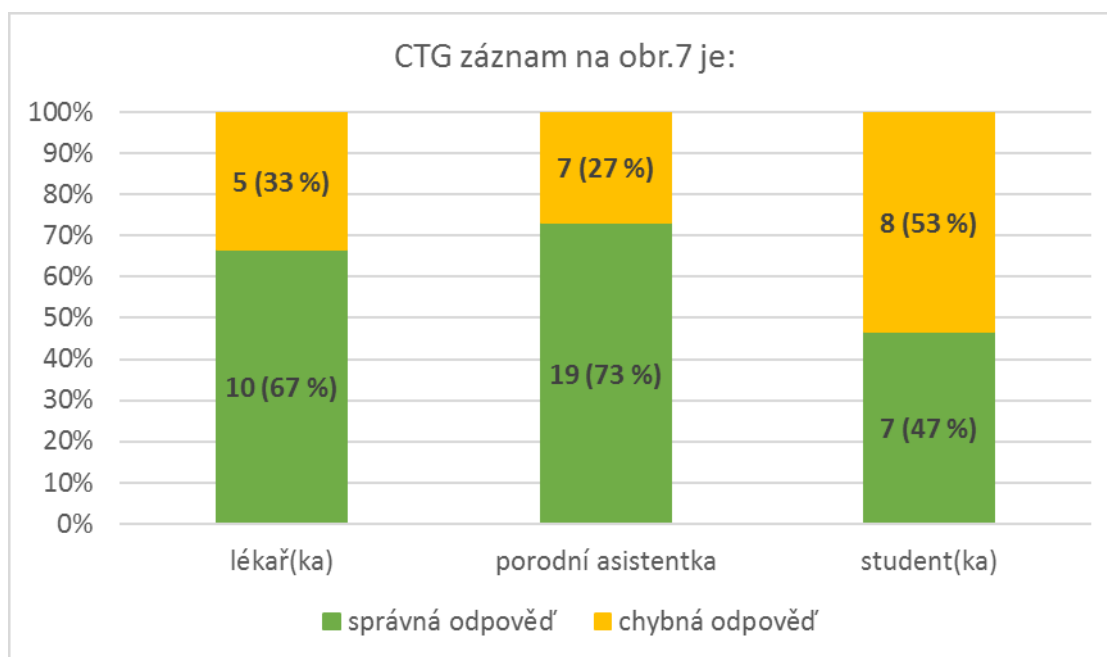
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 79 % (správně odpovědělo 44 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 68 % až 90 % správných odpovědí.

## Otázka 57

Tabulka č. 104 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 57

CTG záznam na obr.7 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: normální	5 (33 %)	3 (12 %)	2 (13 %)	10 (18 %)
b: suspektní	10 (67 %)	19 (73 %)	7 (47 %)	36 (64 %)
c: patologický	---	4 (15 %)	6 (40 %)	10 (18 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 54 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 57



Tabulka č. 105 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 57

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	67 % (43 %; 91 %)
porodní asistentka	73 % (56 %; 90 %)
studentka	47 % (22 %; 72 %)
celkem	64 % (51 %; 77 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 10 z 15 (67 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 43 % až 91 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

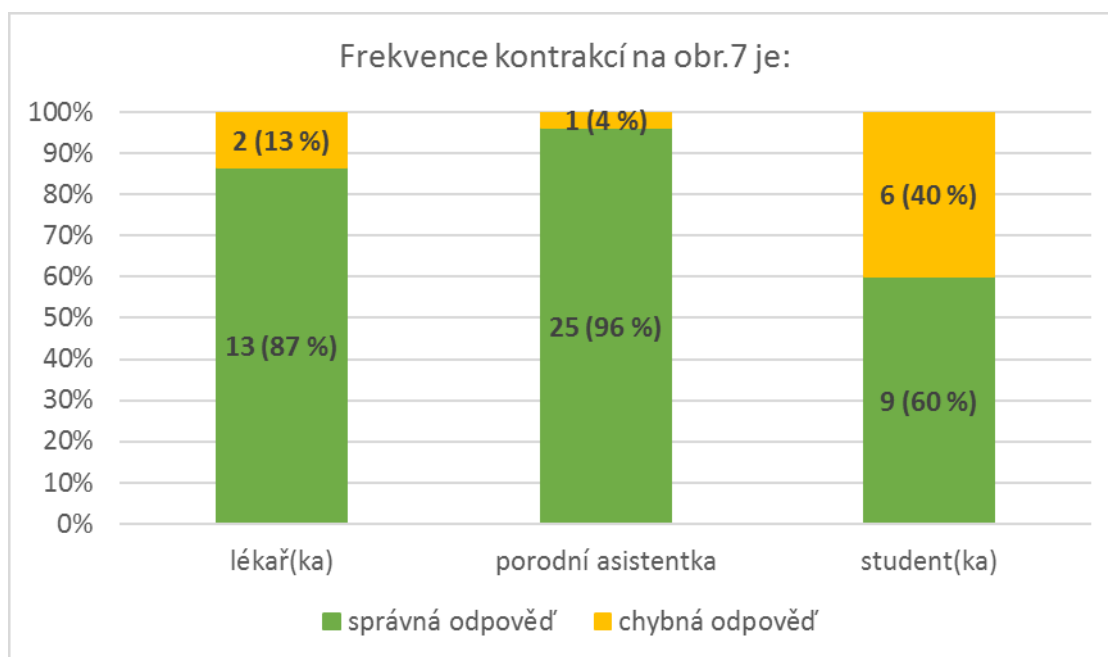
Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 64 % (správně odpovědělo 36 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 51 % až 77 % správných odpovědí.

## Otázka 58

Tabulka č. 106 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 58

Frekvence kontrakcí na obr.7 je:	lékař(ka)	porodní asistentka	studentka	celkem
a: fyziologická	2 (13 %)	1 (4 %)	4 (27 %)	7 (13 %)
b: snížená (bradysystolie)	---	---	2 (13 %)	2 (4 %)
c: zvýšená (tachysystolie)	13 (87 %)	25 (96 %)	9 (60 %)	47 (83 %)
celkem	15	26	15	56

Graf č. 55 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 58



Tabulka č. 107 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 58

	bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi
lékař(ka)	87 % (70 %; 100 %)
porodní asistentka	96 % (88 %; 100 %)
studentka	60 % (35 %; 85 %)
celkem	83 % (73 %; 93 %)

Na tuto otázku správně odpovědělo 13 z 15 (87 %) lékařů. S 95 % spolehlivostí lze v populaci lékařů očekávat 70 % až 100 % správných odpovědí. Výsledky ve skupinách porodních asistentek a studentek lze interpretovat obdobně.

Hodnotíme-li úspěšnost odpovědí na tuto otázku napříč všemi respondenty, byla úspěšnost odpovědí 83 % (správně odpovědělo 47 z 56 respondentů). V populaci, z níž byl výběr respondentů proveden, lze s 95 % spolehlivostí očekávat 73 % až 93 % správných odpovědí.

## **SEZNAM TABULEK PŘÍLOHY B**

Tabulka č. 1 přílohy B - Úspěšnost řešení teoretických otázek (%)

Tabulka č. 2 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 6

Tabulka č. 3 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 6

Tabulka č. 4 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 7

Tabulka č. 5 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 7

Tabulka č. 6 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 8

Tabulka č. 7 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 8

Tabulka č. 8 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 9

Tabulka č. 9 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 9

Tabulka č. 10 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 10

Tabulka č. 11 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 10

Tabulka č. 12 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 11

Tabulka č. 13 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 11

Tabulka č. 14 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 12

Tabulka č. 15 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 12

Tabulka č. 16 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 13

Tabulka č. 17 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 13

Tabulka č. 18 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 14

Tabulka č. 19 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 14

Tabulka č. 20 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 15

Tabulka č. 21 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 15

Tabulka č. 22 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 16

Tabulka č. 23 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 16

Tabulka č. 24 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 17

Tabulka č. 25 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 17

Tabulka č. 26 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 18

Tabulka č. 27 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 18

Tabulka č. 28 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 19

Tabulka č. 29 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 19

Tabulka č. 30 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 20

Tabulka č. 31 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 20

Tabulka č. 32 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 21

Tabulka č. 33 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 21

Tabulka č. 34 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 22

Tabulka č. 35 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 22

Tabulka č. 36 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 23

Tabulka č. 37 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 23

Tabulka č. 38 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 24

Tabulka č. 39 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 24

Tabulka č. 40 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 25

Tabulka č. 41 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 25

Tabulka č. 42 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 26

Tabulka č. 43 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 26

Tabulka č. 44 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 27

Tabulka č. 45 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 27

Tabulka č. 46 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 28

Tabulka č. 47 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 28

Tabulka č. 48 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 29

Tabulka č. 49 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 29

Tabulka č. 50 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 30

Tabulka č. 51 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 30

Tabulka č. 52 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 31

Tabulka č. 53 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 31

Tabulka č. 54 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 32

Tabulka č. 55 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 32

Tabulka č. 56 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 33

Tabulka č. 57 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 33

Tabulka č. 58 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 34

Tabulka č. 59 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 34

Tabulka č. 60 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 35

Tabulka č. 61 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 35

Tabulka č. 62 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 36

Tabulka č. 63 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 36

Tabulka č. 64 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 37

Tabulka č. 65 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 37

Tabulka č. 66 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 38

Tabulka č. 67 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 38

Tabulka č. 68 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 39

Tabulka č. 69 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 39

Tabulka č. 70 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 40

Tabulka č. 71 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 40

Tabulka č. 72 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 41

Tabulka č. 73 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 41

Tabulka č. 74 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 42

Tabulka č. 75 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 42

Tabulka č. 76 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 43

Tabulka č. 77 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 43

Tabulka č. 78 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 44

Tabulka č. 79 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 44

Tabulka č. 80 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 45

Tabulka č. 81 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 45

Tabulka č. 82 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 46

Tabulka č. 83 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 46

Tabulka č. 84 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 47

Tabulka č. 85 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 47

Tabulka č. 86 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 48

Tabulka č. 87 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 48

Tabulka č. 88 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 49

Tabulka č. 89 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 49

Tabulka č. 90 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 50

Tabulka č. 91 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 50



Tabulka č. 92 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 51

Tabulka č. 93 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 51

Tabulka č. 94 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 52

Tabulka č. 95 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 52

Tabulka č. 96 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 53

Tabulka č. 97 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 53

Tabulka č. 98 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 54

Tabulka č. 99 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 54

Tabulka č. 100 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 55

Tabulka č. 101 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 55

Tabulka č. 102 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 56

Tabulka č. 103 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 56

Tabulka č. 104 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 57

Tabulka č. 105 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 57

Tabulka č. 106 přílohy B - Vyhodnocení odpovědí na otázku č. 58

Tabulka č. 107 přílohy B - Bodový a 95 % intervalový odhad pravděpodobnosti správné odpovědi na otázku č. 58

## **SEZNAM GRAFŮ PŘÍLOHY B**

Graf č. 1 přílohy B - Souhrnné vyhodnocení úspěšnosti řešení teoretických otázek

Graf č. 2 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 6

Graf č. 3 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 7

Graf č. 4 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 8

Graf č. 5 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 9

Graf č. 6 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 10

Graf č. 7 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 11

Graf č. 8 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 12

Graf č. 9 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 13

Graf č. 10 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 14

Graf č. 11 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 15

Graf č. 12 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 16

Graf č. 13 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 17

Graf č. 14 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 18

Graf č. 15 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 19

Graf č. 16 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 20

Graf č. 17 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 21

Graf č. 18 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 22

Graf č. 19 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 23

Graf č. 20 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 24

Graf č. 21 přílohy B - Souhrnné vyhodnocení úspěšnosti řešení praktických otázek

Graf č. 22 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 25

Graf č. 23 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 26

Graf č. 24 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 27

Graf č. 25 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 28

Graf č. 26 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 29

Graf č. 27 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 30

Graf č. 28 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 31

Graf č. 29 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 32

Graf č. 30 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 33  
Graf č. 31 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 34  
Graf č. 32 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 35  
Graf č. 33 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 36  
Graf č. 34 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 37  
Graf č. 35 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 38  
Graf č. 36 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 39  
Graf č. 37 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 40  
Graf č. 38 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 41  
Graf č. 39 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 42  
Graf č. 40 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 43  
Graf č. 41 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 44  
Graf č. 42 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 45  
Graf č. 43 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 46  
Graf č. 44 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 47  
Graf č. 45 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 48  
Graf č. 46 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 49  
Graf č. 47 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 50  
Graf č. 48 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 51  
Graf č. 49 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 52  
Graf č. 50 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 53  
Graf č. 51 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 54  
Graf č. 52 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 55  
Graf č. 53 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 56  
Graf č. 54 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 57  
Graf č. 55 přílohy B - Podíl správných odpovědí na otázku č. 58

