

ಆಘಾತ ನಂತರದ ರಕ್ತಸ್ರವದ ಕುರಿತಾಗಿ  
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ

ರೋಗಿಗಳಿಗೆ, ಸಂಬಂಧಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ  
ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ

ಆಘಾತ ನಂತರ ರಕ್ತಸ್ರವದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ನೀವು ಭಾಗವಹಿಸುವುದರ ಕುರಿತು  
ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹಳಿಗಿದ್ದರೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿರಿ :

(INSERT HOSPITAL CONTACT DETAILS)

ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಘಟನಾ ಕೇಂದ್ರ:

International Study of Bleeding After Injury, Room 180  
London School of Hygiene & Tropical Medicine  
Keppel Street  
London WC1E 7HT  
United Kingdom

ದೂರವಾಣಿ: +44 20 7299 4684

WWW.CRASH2.LSHTM.AC.UK

ಗಂಭೀರ ಆಘಾತದ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಈ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

(1) ನೀವು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದೀರಿ

(2) ನೀವು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ನಾವು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇವೆ

(3) ನಾವು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ (ರೋಗಿಯ ಹೆಸರು)ರನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇವೆ.

(ಅನ್ವಯಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಗೆ ವೃತ್ತ ಗುರುತು ಮಾಡಿರಿ)

ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನದ ಕುರಿತಾಗಿ ನೀವು ತಿಳಿದಿರಬೇಕಾದುದು :

ಈ ಅಧ್ಯಯನ ಉದ್ದೇಶಗಳು, ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು ಹಾಗೂ ಭಾಗವಹಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು-ಕೆಳಗಿನ ನಮೂನೆಯು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ, ತೀವ್ರ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನು ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವು ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು-ಅನ್ವೇಷಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಊಹೆಯಂತೆ ಅಧ್ಯಯನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು(ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್) ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದಾಗಿ ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಸಂಭಾವನೀಯತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅಧ್ಯಯನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯಿದೆ. ಈ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿಗಿಂತಲೂ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇ ಅಧಿಕವೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ನಾವು ಆಶಿಸುತ್ತೇವೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು-ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ ಮತ್ತು ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದೇಹಗಳಿದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು-ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ವೈದ್ಯರನ್ನು-ಕೇಳಿ.

1) ಈ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಆಘಾತದ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ತೀವ್ರ ರಕ್ತಸ್ರಾವದಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಾವು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು-ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಇನೂ-ಉತ್ತಮ ವಿಧಾನವನ್ನು-ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.

2) ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೃದಯ ಶಸ್ತ್ರಕ್ರಿಯೆಯಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನು-ತಡೆಯಲು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ಅನ್ನು-ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಭೀರ ಆಘಾತದಿಂದಂಟಾಗುವ ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನು-ಕೂಡ ಈ ಔಷಧಿಯು ತಡೆಯಬಲ್ಲದು ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು-ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಹೊಸದಾಗಿ ಅವಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಔಷಧಿಯೇನಲ್ಲ. ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು ಅನುಮೋದಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿದೆ.

3) ಈ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವವರು ಯಾರು?

ಡಾ| \_\_\_\_\_ ಇವರು ಈ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಲಂಡನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವೈದ್ಯರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

4) ಒಬ್ಬರೋಗಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಅರ್ಹತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ :

- ಅವನ/ಅವಳ ವಯಸ್ಸು 16 ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ
- ಅವನು/ಅವಳು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವುದಕ್ಕಿಂತ 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗೂ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದರೆ
- ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ಅನ್ನು-ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ರೋಗಿಗೆ ಕೊಡಬಾರದೆನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾರಣವಿದೆ ಎಂದು ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಅನಿಸಿದರೆ
- ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ಅನ್ನು-ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ರೋಗಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾರಣವಿದೆ ಎಂದು ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಅನಿಸಿದರೆ

5) ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಏನು ಸಂಭವಿಸಿದೆ/ಸಂಭವಿಸಬಹುದು?

ನೀವು/ ರೋಗಿಗೆ/ಯು ರಕ್ತಸ್ರಾವಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು, ರಕ್ತ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಬದಲಿಯಾಗಿ ಕೊಡುವ ದ್ರವಗಳ ಸಹಿತವಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ. ನೀವು/ರೋಗಿಗೆ/ಯು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಮಾಣದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ಯಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಅಥವಾ ಸೆಲ್ಸಿನ್ ಎನ್ನುವ ನಿರೀಪ್ತ, ತೋರಿಕೆಯ ಔಷಧಿಯನ್ನು-ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ. ಈ ಪ್ರಮಾಣದ ಔಷಧಿಯನ್ನು-ಎಂಟುಗಂಟೆಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ/ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಯಾವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆನ್ನುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು (ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಥವಾ ತೋರಿಕೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ) ಆಕ್ಸ್‌ಫರ್ಡ್, ಯು.ಕೆ.ಯಲ್ಲಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ/ರೋಗಿಯ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಿರುವ ವೈದ್ಯರು ನಿಮಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೋ ಅಥವಾ ತೋರಿಕೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೋ ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಗೌಪ್ಯವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಇನಿತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯರು ನಿಮ್ಮ/ರೋಗಿಯ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ವಿವರಗಳನ್ನು ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಂಘಟನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಮಂದಿ ಅತ್ಯಂತ ಗೌಪ್ಯವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿಯೂ ಹೊರಗೆಡಹುವುದಿಲ್ಲ.

**6) ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದಾಗುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳೇನು?**

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ಅನು- ವ್ಯಾಪ್ತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ತೀವ್ರ ಪಾರ್ಶ್ವಪರಿಣಾಮವುಂಟಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಖಚಿತ ಮಾಹಿತಿಯಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಒಂದು ಹೊಸ ಔಷಧಿ ಅಲ್ಲ.

**7) ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದಾಗುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?**

ರಕ್ತನಷ್ಟವನ್ನು-ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನವಿದೆ ಎನ್ನುವ ನಂಬಿಕೆ ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ನಾವು ಗಳಿಸುವ ಜ್ಞಾನವು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದೇ ತೆರನಾದ ಆಫಾತಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಕವಾಗಲಿದೆ.

**8) ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದೇಹಗಳು ಅಥವಾ ತೊಂದರೆಗಳಿದ್ದರೆ, ನೀವು ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು?**

ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದೇಹಗಳಿದ್ದರೆ ಇವರನ್ನು-ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು -

ಡಾ| \_\_\_\_\_

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_

**9) ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗೌಪ್ಯವಾಗಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ?**

ನಿಮ್ಮ/ರೋಗಿಯ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ/ಅವರ ಗಾಯದ ಬಗೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು- ಗೌಪ್ಯವಾಗಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು- ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ವೈದ್ಯರು, ಸಂಘಟನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನವು ಸರಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರವೇ ಈ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು-ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು- ನಾವು ಒಂದು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಜರ್ನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತೇವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಇತರ ವೈದ್ಯರು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುವಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನಿಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ನೀವು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ.

**10) ರೋಗಿಯ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನವು ಅವರಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಸಮಾಪ್ತಿಯಾಗಬಹುದೇ?**

ಅಧ್ಯಯನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ತುರ್ತಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದುದಾಗಿದೆ. ನೀವು/ರೋಗಿಯು ಹೇಗೆ ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡಿರ ಎನ್ನುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು- ನಾವು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಮ್ಮತಿಸುತ್ತೀರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ನಾವು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ನಿಮಗೆ ಸಮ್ಮತಿಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.

**11) ಇನು ಏನನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೀರಿ?**

- ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಲಂಡನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತವಾಗಿವೆ ಹೊರತು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಾಮಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ತಯಾರಕರಿಂದಲ್ಲ.
- ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣವಲಯ ಔಷಧಿಗಳ ಲಂಡನ್ ವಿದ್ಯಾಲಯವು ಈ ಅಧ್ಯಯನ ಸಂಘಟನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದುಕೊಂಡು, ಪ್ರಾಯೋಜನದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು- ಅನುಮೋದಿಸಿ, ಗೌಣವಲ್ಲದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು-ಯಾರಾದರೂ ಅನುಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಹಾರದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು-ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಆಘಾತದ ನಂತರ ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಕುರಿತಾಗಿ  
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನ

ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ  
(ಅವಶ್ಯವಿದ್ದರೆ)

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ನಾನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ನನ ಸಮ್ಮತಿಯಿದೆ.

- 1) ಇದರಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು
- 2) ನಾನು ಗುಣಮುಖವಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು-ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು  
ಅಥವಾ, ರೋಗಿಯು ನೀವಾಗಿರದಿದ್ದರೆ,
- 3) ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು
- 4) ರೋಗಿಯು ಗುಣಮುಖನಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು-ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

ಸಹಿ: \_\_\_\_\_

ದಿನಾಂಕ: \_\_\_\_\_

ರೋಗಿಯು ಹೆಸರು: \_\_\_\_\_

ಒಪ್ಪಿಗೆ ಅಪೇಕ್ಷಿಸಿದ ವೈದ್ಯರ ಹೆಸರು:

\_\_\_\_\_

ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು:

\_\_\_\_\_

ರೋಗಿಯು ನೀವಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ರೋಗಿಯೊಂದಿಗಿನ ನಿಮ್ಮ ಸಂಬಂಧ ಏನು?

\_\_\_\_\_