

ಆರೋಗ್ಯಕರ ಭಾಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯುಕ್ತ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ

ಮಿದುಳಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪತ್ತೆಗೆ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಬಳಿಕೆಯ ವೇಗವರ್ಧಕ ಅನ್ವೇಷಣ (ADBS): ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರೀಕರಿಸಲು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರ

ಪೀಠಿಕೆ

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಆಮಂತ್ರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಇದರ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಮತ್ತು ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇತರರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ. ಹಾಗೂ ಯಾವುದಾದರೂ ಮಾಹಿತಿಯು ನಿಮಗೆ ಅರ್ಥವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಮುನ್ನ ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಆಲೋಚಿಸಿ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

ಮಿದುಳು ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯನ ವರ್ತನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಹಲವು ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಒಂದು ಪೀಳಿಗೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಹರಿದು ಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇವು ಜೀವತಂತುಗಳಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದು ಅಥವಾ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಾವು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮಾಹಿತಿಗಳ ಮೂಲಕ (ಉದಾ: ಖಾಯಿಲೆಯ ಇತಿಹಾಸ, ಸಂದರ್ಶನ, ಜೀವರಸಾಯನ, ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು, ಎಮ್. ಆರ್. ಐ ಸ್ಕ್ಯಾನ್, ವಂಶವಾಹಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ) ನಾವು ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು.

ಹಲವು ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇವೆ. ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳು ರೋಗಗಳ ಹುಟ್ಟು ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹುಡುಕುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತವೆ. ರಕ್ತದ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರಿತ ಹಲವು ಪ್ರಬಲವಾದ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳನ್ನಾಗಿ (ಐ.ಪಿ.ಎಸ್) ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಧೀರ್ಘಕಾಲ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಹಲವು ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಸಂಶೋಧನಾಕಾರರು ಮನುಷ್ಯನ ಮಿದುಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ, ಈ ತರಹದ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಥವಾ ಹೊಂದುವ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಅವರ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೂಲ

ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಹೊಸ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಈವರೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ನೇರವಾದ ಲಾಭಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ದೊರಕುವ ಮಾಹಿತಿಯು ನಿಮ್ಮ ತಕ್ಷಣದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕೂಲಂಕುಶವಾಗಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿ ನಿಮ್ಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಮ್ಮ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂಡವು ಮೀಸಲಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದಾದ ಯಾವುದಾದರೂ ಮಾಹಿತಿಯು ನಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ನನ್ನನ್ನೇ ಏಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

ನಿಮ್ಮನ್ನು ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಭಾಗಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ನಾನು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕೆ?

ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ನೀವು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡದಿದ್ದರೂ ನಿಮಗೆ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೈಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಾವು ನಿಮಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಸೂಚಿತ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರದ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನೀವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಓದಿ, ಆಲೋಚಿಸಿ, ಮತ್ತು ಈ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಉತ್ತರ ಪಡೆಯಲು ಕಾಲಾವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದಲ್ಲಿ, ನೀವು ಒಂದು ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಿಹಾಕಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಸಮ್ಮತಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನಾವು ಇರಿಸಿಕೊಂಡು, ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ನಿಮಗೆ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಾದರೂ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡದೆಯೇ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು ನಿಮಗಿದೆಯೆಂದು ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತೇವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದಿದ್ದೇ ಆದರೆ, ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಮ್ಮ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ. ರೈಲು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಂಜಸ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಒಂದುವೇಳೆ ನಾನು ಭಾಗವಹಿಸಿದರೆ ನನಗೇನಾಗುವುದು?

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಟ್ಟು, ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದ ನಂತರ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನೀವು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಬರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು- ಸಂದರ್ಶನ, ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪಿಸಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂದರ್ಶನ:

ಈ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದಂತಹ ಅಥವಾ ಈಗ ಈರಬಹುದಾದ ಮಾನಸಿಕ ಅಥವಾ ನರರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುವುದು. ನಿಮಗೆ ಅಥವಾ ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದವರಿಗೆ ಇದ್ದ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಬಗೆಗಿನ ನಿಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಬಾವನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಾವು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇವೆ. ಈ ಸಂದರ್ಶನಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರಬಹುದು. ನಾವು ಕೇಳಲಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಮತ್ತು ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಮಗೆ ಅಹಿತಕರವೆನಿಸಿದರೆ, ಅಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ನಿಮಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಾಖಲೆಗಳಿಂದಲೂ ಸಹ ನಾವು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇವೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಂದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು ಮೂರರಿಂದ ಆರು ಘಂಟೆಗಳ ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳು ಯಾವುವೆಂದರೆ.

ಎಮ್.ಆರ್.ಐ:

ನಾವು ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿಮ್ಮ ಮಿದುಳಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವೈಕರಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತೇವೆ. ಡಿಪ್ಯೂಷನ್ ಟೆನ್ಸರ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ (ಮಿದುಳಿನ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು), ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ರೆಸೊನೆನ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚುರಲ್ ಮಿಟ್ರಿ (ಮಿದುಳಿನಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು), ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಎಮ್.ಆರ್.ಐ (ತಟಸ್ಥ ಮಿದುಳಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಅರಿಯಲು) ಎಂಬ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ನಿಂದ ನಿಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ವಿಕಿರಣದ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ೫೦ ನಿಮಿಷಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ಒಳಪಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಅದನ್ನು ಮಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ನಿಮಗೆ ತೋರಿಸಲಾಗುವುದು. ಎಮ್.ಆರ್.ಐ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಆಗುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ವೈದ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಬಹುದು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪಿಸಿಯಾಲಜಿ:

ನಾವು ನಿಮ್ಮ ತಲೆಯ ಭಾಗದ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಮಿದುಳಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತೇವೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪಿಸಿಯಾಲಜಿಕಲ್ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಎನ್ಸೆಪಲೋಗ್ರಾಫಿ (ಈ.ಈ.ಜಿ), ಕಣ್ಣಿನ ಚಲನೆಯ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ಪಂಕ್ಷನಲ್ ನಿಯರ್ ಇನ್ಫಾರ್ಮ್

ಸ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ರೋಪಿ (ಎಫ್.ಎನ್.ಐ.ಆರ್.ಎಸ್) ಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಈ.ಈ.ಜಿ. ಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ನಿಮಗೆ ತಲೆಗೆ ಒಂದು ಟೋಪಿಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅದು ಚಿಕ್ಕ ವಿದ್ಯುದ್ವಾರಗಳನ್ನು/ದೀಪಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಿಮ್ಮ ಮಿದುಳಿನ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಆಮ್ಲಜನಕದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು ೬೦ ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಂದು ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ ವಿಧಾನವಾಗಿದ್ದು ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಒಂದು ನಿಶ್ಯಬ್ಧವಾದ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ತಟಸ್ಥವಾಗಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ನೀವು ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರಚೋದಕಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನಕಾರರು ಉತ್ತಮವಾದ ಮಿದುಳಿನ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಿಮ್ಮ ತಲೆಯ ಕೇಶವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಸರಿಸಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಆರಾಮವಾಗಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು. ಅಥವಾ ಕೆಲವೊಂದು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಮತ್ತು ಧ್ವನಿಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಲು ಕೋರಬಹುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ತಲೆಯ ಕೇಶವನ್ನು/ಕೂದಲನ್ನು ತೊಳೆದು ಒಣಗಿಸಿಕೊಂಡು ಬರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳ ನಂತರ ನಿಮ್ಮಿಂದ ೧೫ ಮಿ.ಗ್ರಾಂ ರಕ್ತವನ್ನು ನಿಮ್ಮಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸೋಂಕನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಪುನಃ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನದ ೨ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಮ್ಮೆಯಾದರೂ ಭೇಟಿ (೩-೬ ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರತಿ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ) ನೀಡಬೇಕೆಂದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕೋರಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿಯಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವೈದ್ಯರ ತಂಡವು ನಿಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಾದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ರೆ ನೀವು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದರೂ ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಬಹುದು. ಇದು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಅನಾನುಕೂಲ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಗಳೇನು?

ಸೂಜಿ ಚುಚ್ಚಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ರಕ್ತಸ್ರಾವ/ಉರಿಯುತ್ತಿರುವಂತಹ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಅನಾನುಕೂಲವಾಗಬಹುದು. ಕೆಲವರಿಗೆ ತಲೆಸುತ್ತುವ ಅಥವಾ ಮಸುಕಾದ ಭಾವನೆ ಬರಬಹುದು. ಸೂಜಿ ಚುಚ್ಚಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಬಹಳ ಅಪರೂಪ. ಯಾವುದೇ ಗಂಭೀರವಾದ ಅಪಾಯದ ತೊಂದರೆಗಳು ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ರಕ್ತ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು ದಿನನಿತ್ಯದ ತನಿಖೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಸೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ರಕ್ತದ ಪ್ರಮಾಣವು ಚಿಕ್ಕದಾದ್ದರಿಂದ, ರಕ್ತಹೀನತೆ ಮುಂತಾದ ಯಾವುದೇ ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಇದು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಎಮ್.ಆರ್.ಐ: ತುಂಬಾ ವಿರಳವಾಗಿ ಕೆಲವು ಜನ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಯಂತ್ರದ ಒಳ ಹೊಗಳು ಭಯ ಪಡಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅನಾನುಕೂಲತೆ ಕಂಡುಬಂದರೆ ದಯವಿಟ್ಟು ನಮಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಆ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರೊಪಿಸಿಯೋಲಜಿ: ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಾಗ ನಿಮಗೆ ದಣಿದ ಭಾವನೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವ ಮೂರು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯದ ವಿರಾಮವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಏನಾದರೂ ತೊಂದರೆಯಾದಲ್ಲಿ?

ನೀವು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಬಿಟ್ಟ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಎದುರಾದಲ್ಲಿ ಉದಾ: ಸೋಂಕು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು, ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. ಅಧ್ಯಯನದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣಗಳು / ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ವೈದ್ಯರೊಂದಿಗೆ ನೀವು ಚರ್ಚಿಸಬಹುದು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಮತ್ತಷ್ಟು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೀತಿಸಂಹಿತೆ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸಹ ನೀವು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಯರಿಗೆ ನನ್ನ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿ ಇರುತ್ತದೆ?

ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಅದು ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡದ ಪ್ರಮುಖ ಶೋಧಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಎಲ್ಲಾ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಯ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಧ್ಯಯನದ ಯಾವುದೇ ವರದಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಿರಂಗವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಅನಾಮಧೇಯವಾಗಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನನ್ನ ರಕ್ತ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

ಈ ರಕ್ತ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ತಪಾಸಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. (ಉದಾ: ವಾಡಿಕೆಯ ರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಎಣಿಕೆಗಳು, ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು, ಪ್ರತಿ ರಕ್ತಕಣ ನಿಯತಾಂಕಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಡಬಹುದು). ಈ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ನಲ್ಲಿರುವ "ಲಿಂಗಾಂಶ ಬೆಳಾಣಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು.. ಅಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾದರಿಗೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಮಾದರಿಯ ಗೌಪ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನಾಮಧೇಯತೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಲಿಂಫೋಬ್ಲಾಸ್ಟಾಯ್ಡ್ ಕೋಶ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಐ.ಪಿ.ಎಸ್ ಕೋಶ ಸಾಲುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಭಾರತ ಅಥವಾ ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಹಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಸೂಕ್ತ ನೀತಿ

ಸಂಹಿತೆ ಅನುಮತಿಯೊಂದಿಗೆ, ಈ ಅಧ್ಯಯನವಲ್ಲದೇ ಭವಿಷ್ಯದ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಕೋಶಗಳು, ಕೋಶ ಸಾಲುಗಳು ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಅನುವಂಶಿಕ/ಜೀವರಸಾಯನಿಕ ಮಾದರಿ ರೀತಿಯ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆ ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದು. **ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ಹೊಸ ತಂತ್ರ ವಿಧಾನಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನಾಮಧೇಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು (ಉದಾ: ಮಿದುಳಿನ ಇಮೇಜಿಂಗ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫಿಸಿಯಾಲಜಿ) ಇತರ ಸಹಯೋಗಿಗಳು / ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು** ಯಾವುದೇ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ನಿರ್ಧಾರ ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ನ ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ನಿಮಗೆ ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ಇರುವುದಿಲ್ಲ (ಉದಾ: ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಮುಂದೆ ಹೊಸ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಾಣಿಜ್ಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದಾಗ)

ನನ್ನ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆಯೇ?

ಹೌದು, ನಿಮ್ಮ ಡಿ.ಎನ್.ಎ ಅನುವಂಶಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ನಾನು ರಕ್ತಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ನಂತರ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ಅಧ್ಯಯನ ನಿಮ್ಮನ್ನು ನಂತರದ ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಮಾದರಿಗಳಾಗಿ ನಿಯಮಿತ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಮಾದರಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಮಯ ನೀಡುವ ಅಥವಾ ನೀಡದಿರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತೀರಿ.

ಸಂಶೋಧನೆ ಅಧ್ಯಯನದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಏನಾಗಬಹುದು?

ಅಧ್ಯಯನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರಬಹುದು. ಅಥವಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಾವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಬಹುದು. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಗಣ್ಯವಾಗಿಡಲಾಗುವುದು.

ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಯಾರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ?

ಈ ಸಂಶೋಧನೆಯು, ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ನ ಮನೋವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರ (ಸೈಕಿಯಾಟ್ರಿ) ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್) ನಿಂದ ಹಣ ಹೂಡಲಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ವೈದ್ಯರು, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಅಥವಾ ಸಂಶೋಧಕರು ಯಾವುದೇ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಪಾವತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ರೂಪಿಸಲು ಡಾ. ಸಂಜೀವ್ ಜೈನ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ವರ್ಗೀಸ್ (ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ನಿಂದ) ಹಾಗೂ ಡಾ. ಮಿತ್ರದಾಸ್ ಪನಿಖ್ವರ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ರಘು ಪಡಿಂಜತ್ (ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್ ನಿಂದ) ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಸಹಕರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಯಾರು ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದಾರೆ?

ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎನ್.ಸಿ.ಬಿ.ಎಸ್ ನ ರೀಸರ್ಚ್ ಎಥಿಕ್ಸ್ ಸಮಿತಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಕೆಲಸದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ: ಪ್ರೊ. ಸಂಜೀವ್ ಜೈನ್ (೦೮೦-೨೬೯೯೫೨೬೨ / ೯೪೮೦೮೨೯೪೬೨)

ಪ್ರೊ. ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ವರ್ಗೀಸ್ (೦೮೦-೨೬೯೯೫೨೪೧ / ೯೪೮೦೮೨೯೪೬೨)

ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ನೈತಿಕತೆ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (೦೮೦-೨೬೯೯೫೫೬೯)

ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದಲು ಸಮಯ ನೀಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಮಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲು ನೀವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರೆ, ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಸಮ್ಮತಿ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.



## ಮಾಹಿತಿಯುಕ್ತ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ

ಸಂಶೋಧನೆ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಮೆದುಳಿನ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳ ಪತ್ತೆಗೆ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಬಳಿಕೆಯ ವೇಗವರ್ಧಕ ಅನ್ವೇಷಣ (ADBS): ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರೀಕರಿಸಲು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರ

ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಹೆಸರು: \_\_\_\_\_

ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಮೊದಲಕ್ಷರಗಳು: \_\_\_\_\_

ಕುಟುಂಬ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_

1. ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಸಮ್ಮತಿಯ ಪತ್ರವನ್ನು ನಾನು ಓದಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ ಎಂದು ನಾನು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.
2. ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡದೆಯೇ, ನನ್ನ ಸಮ್ಮತಿ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಾನು ಮುಕ್ತನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ನಾನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನನ್ನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೈಕೆ ಅಥವಾ ಕಾನೂನು ಹಕ್ಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ.
3. ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜಕರ ಪರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಇತರರು, ನೈತಿಕತೆ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ನಾನು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಹಿಂದೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಹ, ನನ್ನ ಆರೋಗ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ನನ್ನ ಅನುಮತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಈ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನಾನು ಒಪ್ಪುತ್ತೇನೆ. ಹೇಗಾದರೂ ಸಹ, ನನ್ನ ಗುರುತನ್ನು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ.
4. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಉದ್ಭವಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಡೇಟಾ ಅಥವಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಾನು ಒಪ್ಪುತ್ತೇನೆ.
5. ಮೇಲಿನ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ನಾನು ಒಪ್ಪುತ್ತೇನೆ.

\_\_\_\_\_

ವೈದ್ಯರ ಸಹಿ

\_\_\_\_\_

ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಸಹಿ

\_\_\_\_\_

ಹುದ್ದೆ

\_\_\_\_\_

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಸ

\_\_\_\_\_

ಸಾಕ್ಷಿಗಳ ಸಹಿ

\_\_\_\_\_

ಸಂಬಂಧಿಕರ ಸಹಿ



\_\_\_\_\_

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ

\_\_\_\_\_

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ

\_\_\_\_\_

ಸ್ಥಳ:

\_\_\_\_\_

ದಿನಾಂಕ:

ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳು	
ಭಾಗವಹಿಸುವವರ	
ಸಾಕ್ಷಿಗಳ ( if applicable)	
ಸಂಬಂಧಿಕರ ( if applicable)	

CERTIFICATE:

This is to certify that this is a reasonable and fair translation of the original English version of the consent form.

Date:

Signature: