

Badanie pobudliwości błędnika jest elementem badania narządu równowagi.

W naszej Pracowni wykorzystujemy do tego celu próbę cieplną Hallpike'a.

Pacjent leży na kozetce z głową uniesioną o 30 st.

Strumień powietrza o temperaturze 30 st C. w I-szym badaniu i 44 st. C w II-im badaniu kierujemy do przewodu słuchowego zewnętrznego drażniąc w ten sposób błędnik.

Pielęgniarka wykonująca to badanie ocenia czas trwania i charakter wywołanego oczopląsu.

Aby ocena była jak najdokładniejsza pacjent ma założone tzw. okulary Frenzla, w których to ruchy gałek ocznych w czasie oczopląsu są lepiej widoczne.

Całe badanie trwa około 30 minut.

