

BETEGTÁJÉKOZTATÓ GYEREK ALVÁSVIZSGÁLATA ESETÉN

Tisztelettel köszöntjük!

Ha Ön gyermeke alvászvizsgálaton fog részt venni, kérjük olvassa el figyelmesen az alábbi tájékoztatót!

A vizsgálatra körzeti gyermekorvosi vagy bármilyen szakorvosi beutalót hozzanak magukkal.

Kérjük, hogy a vizsgálat napján a vizsgálatot megelőző délután jelentkezzenek Intézetünk Gyermekosztályán, mely a főépület mellett egy külön épületben, jobb oldalon helyezkedik el. Parkolásra 400 Ft ellenében van lehetőség.

A Gyermekosztályon hivatalosan meg fog történni a gyermek felvétele.

Az éjszakát a gyermek gondjától függően vagy az osztályon vagy az Intézet

Alváslaboratóriumában fogja szülői felügyelet mellett tölteni, ezért kortól független ül nagyon hasznos, ha kíséreléssel érkezik.

Az éjszaka folyamán egy részletes kérdőív kitöltése után ún. polysomnografiát végzünk, melynek során vizsgáljuk az idegi- és izomműködést, oxigénellátást, a légáramlást, a légzőmozgásokat és a keringés működését. A készülék éjszakai viselése kellemetlen, de nem fájdalmas, azonban a segítségével gyűjthető adatok összessége fontos iránymutató a gyermek problémájának megítélésében, kielemezés kb. 1 órát vesz igénybe.

Ez a vizsgálat azonban az esetek többségében nem elegendő a megfelelő terápiás javaslat megtételéhez, ezért a reggeli órákban ritkán vérvétel, mellkas- és orrmellékfelvétel, és légzésfunkciós valamint EKG vizsgálat történik. Kérjük, külön szóljon, ha allergiás megbetegedés is felmerül, ez esetben a szükséges bőrpróbát is elvégezhetjük. Ugyanakkor számos alvászavar gyanúja esetén a legfontosabb teendő videofelvétel készítése, melyet elemzés után letörölünk.

A különböző vizsgálatok elvégzése után történik majd egy hosszabb közös beszélgetés a gyermekgyógyász és az alvásspecialista kollégával, akik saját időbeosztásuknak megfelelően foglalkoznak a páciensekkel. Ezért készüljenek fel hosszabb-rövidebb várakozásra. Egy orvos-beteg találkozás alvászavarok esetén kb. 40-60 perc.

Amennyiben további kérdése lenne, forduljon hozzánk bizalommal!