***Überregionales Beratungs- und Förderzentrum***

für den

**Förderschwerpunkt**

**körperliche und motorische Entwicklung**

angegliedert der

**Hans-Thoma-Schule**

Hans-Thoma-Schule, Mainstr. 27 - 29, 61440 Oberursel Tel. 06171-911801, Fax 06171-9179030

 Hans-Thoma-Schule@hts.hochtaunuskreis.net

 [www.thoma-schule-oberursel.de](http://www.thoma-schule-oberursel.de)

**Checkliste Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung**

Diese Checkliste soll helfen, das Vorliegen eines Förderbedarfs im Bereich körperliche und motorische Entwicklung (kmE) zu erkennen.Bereits einzelne Auffälligkeiten können auf einen möglichen Förderschwerpunkt in diesem Bereich hinweisen. Nicht immer lässt sich der Förderbedarf körperliche und motorische Entwicklung nur an äußerlich erkennbaren Auffälligkeiten festzumachen ist (z.B. Epilepsien, organische Störungen usw.). Schalten Sie uns bitte auch in Zweifelsfällen ein.

Nähere Informationen können Sie auf unserer Website erhalten. Die Unterstützungsanfrage für eine individuelle Beratung erhalten Sie unter [**https://www.thoma-schule-oberursel.de/uebfz**](https://www.thoma-schule-oberursel.de/uebfz)

**Woraus können sich Hinweise auf eine motorische Behinderung bzw. eine Körperbehinderung ergeben?**

Hinweise auf eine möglicherweise bestehende motorische Behinderung (Körperbehinderung) können sich zu Beginn oder während der Schulzeit ergeben:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | im Rahmen des Einschulungsverfahrens |
| [ ]  | kinderärztliche Untersuchung durch das Gesundheitsamt |
| [ ]  | Vorliegen ärztlicher Berichte  |
| [ ]  | Vorliegen therapeutischer Berichte (Ergo-, Physiotherapie, Logopädie) |
| [ ]  | Vorliegen eines Berichts der Frühförderung  |
| [ ]  | durch Beobachtungender Erzieher (Kindergarten) bzw. Lehrkräfte (verändertes Bewegungsverhalten, veränderte Belastbarkeit). |
| [ ]  | Aussagen der Eltern zur körperlichen und motorischen Entwicklung bzw. zu Krankheiten (z.B. auf durchgemachte schwere Erkrankungen, erlittene Unfälle) |
| [ ]  | Benutzung besonderer Hilfsmittel, die auf eine Funktionsbeeinträchtigung hinweisen  |
| [ ]  | Medikamenteneinnahme/ Notfallmedikament |
| [ ]  | Auffälligkeiten– im Bewegungsverhalten– in der körperlichen Belastbarkeit oder Befindlichkeit– im Aussehen (z.B. Hautveränderungen, Durchblutung) |

Eine Übersicht über körperliche Beeinträchtigungen und Erkrankungen bietet die folgende Tabelle:

**Übersicht körperlicher/motorischer Behinderungen und Erkrankungen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Körpersysteme**  | **Erkrankungen** |
| **Zentrales Nervensystem,** **einschl. Wahrnehmungs- und Bewegungssystem**  | **Cerebrale Bewegungsstörungen*** Infantile Cerebralparese (ICP)
* Spastik, Athetose, Ataxie
* Hypotonie

**Cerebrale Anfallsleiden (Epilepsien)** z.B. * Generalisierte Anfälle, Fokale Anfälle

**Querschnittslähmung** z.B. * Spina bifida (Meningomyelocele**)**
* Poliomyelitis (spinale Kinderlähmung)

**Erkrankungen des Nervensystems** z.B. * Cerebrale Erkrankungen (Gehirnentzündung, -blutungen)
* Degenerative Erkrankungen des Nervensystems
* Tumorerkrankungen
 |
| **Muskelsystem**  | **Muskelerkrankungen** z.B.* Muskelatrophie
* Progressive Muskeldystrophie
 |
| **Skelettsystem**  | **Erkrankungen und Fehlbildungen des Skelettsystems** z.B.* Osteogenesis imperfecta (Glasknochenkrankheit)
* Juvenile Kyphose, Skoliose, Lordose
* Knochen- und Gelenkentzündungen (Osteomyelitis)
* Tumore des Haltungs- und Bewegungsapparates
* Dysmelien (Gliedmaßenfehlbildungen), Amputationen (-verlust)
* Wachstumsstörungen / Minderwuchs
 |
| **Inneres Organsystem, einschl. Atmungs- und Herz-Kreislauf- System**  | **Chronische Erkrankungen und Funktionsstörungen von Organen** z.B. * Schweres Asthma bronchiale
* Erkrankungen von Herz, Kreislauf und Gefäßen
* Chronische Niereninsuffizienz
* Zustände nach Organtransplantationen
 |
| **Hautsystem**  | **Chronische Hauterkrankungen** z.B. * Ichthyose
* schwere Formen von Neurodermitis, Ekzemen, Schuppenflechte
 |
| **Blutsystem**  | **Bluterkrankungen** z.B. * Hämophilie
* Leukämie
 |
| **Stoffwechselsystem**  | **Stoffwechselanomalien** z.B. * Mukoviszidose / Cystische Fibrose
* Morbus Hurler/ Morbus Hunter
 |
| **Vegetatives System Immunsystem**  | **Autoimmunerkrankungen z.B.*** Rheumatismus
* Diabetes Typ I

**Schwere Allergie mit Anaphylaktischem Schock** z.B.* Erdnuss-, Insektenallergie
 |
| **Genetische Syndrome** | **u.a.:** Tuberöse Sklerose,Sotos-Syndrom (Großwuchs), Marfan-Syndrom, Nager-Syndrom, Poland-Syndrom, … |