



PO Box 670207 Marietta, GA 30066
Oficina 678-503-8702, Fax 678-503-8912

www.koolkidzpt.com

Repaso del cuadro

La Fecha _____ KOOL KID _____

Para establecer un cuadro para la terapia de su hijo, necesitamos documentación. Por favor, nos ayuda obtener estos documentos para la precisión del tratamiento, los documentos médicos, y las cuentas.

_____ La receta del médico de su hijo. La copia inicial puede ser un fax, pero necesita dar o enviar por correo la copia original a Kool Kidz para ponerla en un expediente. Los documentos necesitan expresar el número de visitas PT/OT que están recomendado cada semana y necesita incluir algunas precauciones. Si su hijo necesita cirugía o tiene algunas otras enfermedades mientras está en la tratamiento de Kool Kidz, el médico necesitaría escribir

_____ Último evaluación de terapia ocupacional/física. Necesitamos una evaluación de terapia ocupacional/física en el expediente que del último año. Si su terapeuta de Kool Kidz preformó su evaluación, entonces será automáticamente recordado. Si su evaluación fue rendida alrededor de Kool Kidz, por favor se proveen con una copia del cuadro de su hijo.

_____ Formulario de historia (de Kool Kidz)

_____ Permiso de autorización para ceder información. Garantía de formulario de cuenta (de Kool Kidz)

_____ Información de seguro. Por favor, copia el frente y el dorso de sus tarjetas de seguro. **** (Kool Kidz no pide por aprobación previa de su compañía de seguros, por favor verifica con su compañía de seguros antes de su terapia.)**

_____ Información de Medicaid. Si tu hijo recibe beneficios de Medicaid, necesitaríamos una copia de su tarjeta de elegibilidad. Puede faxearla a la oficina a (770) 643-0869.

_____ Vigente IFSP (hijos 0 a 3 solamente). IFSP necesita reflejar Kool Kidz como el proveedor de servicios PT/OT y el número correcto de visitas PT/OT cada semana y la duración de cada sesión.

_____ Otra _____

Gracias por su asistencia. Por favor, díganos si tiene algunas preguntas o asuntos sobre la terapia de su hijo.