

Yurtlarda İkâmet Yasası Hakkında Bilgi

Serbesti kısıtlaması nedir?

Sizin gibi pek çok insan, bakım hizmeti verilen yerlerde kalmakta veya hasta olarak hastanede yatmaktadır. Bunların hareket serbestisi, yaralanma veya düşme gibi tehlikelerden kaçınmak üzere bazen kısıtlanmaktadır. Bu türden serbesti kısıtlamalarına örnek:

- Tekerlekli sandalyeye veya yatağa kemerle bağlamak,
- Yatak kenarlarına parmaklık,
- Kapıların kilitlemesi veya
- Gerekirse hareket isteğini azaltacak ilaçlar.

Hareket serbestiniz ne zaman kısıtlanabilir?

Bireysel özgürlük temel hakkı, en önemli insan haklarından birisidir.

Özgürlüğünüz ancak şu koşullar altında kısıtlanabilir:

- Zihinsel veya ruhsal bozukluklar,
- Siz veya başkaları için ciddi bir tehlikenin söz konusu olması,
- Daha iyi bir önlem veya alternatifin olmaması. Alternatifler örneğin alçak yatak, düşmeye karşı yere konulan döşek, sensörik veya kaymaya karşı paspas, hareket egzersizi veya yürümeye yardımcı uygun gereçlerdir.



@ Nina Dietrich



Serbestiniz kısıtlandığında hangi haklara sahipsiniz?

- Serbesti kısıtlaması hakkında size aydınlatıcı bilgi verilmek zorundadır.
- Başka olanaklar varsa veya tehlike ortadan kalkmış ise, serbesti kısıtlaması hemen sona erdirilmek zorundadır.
- Ayrıca kurum, tüm serbesti kısıtlamalarını yazılı olarak tutanağa geçirmek ve bina sâkinleri temsilciliğine bildirmek zorundadır.

Bina sâkinleri temsilciliği kimdir?

Bina sâkinleri temsilcileri, serbesti kısıtlamalarının gerekli ve uygun olup olmadığını kontrol ederler.

- Sizinle, personelle ve kurum yönetimi ile konuşurlar.
- (Bakım) dokümantasyonunu okurlar.
- Bazı serbesti kısıtlamalarına alternatif önerisinde bulunurlar.
- Şüpheye düşülen durumlarda bölge mahkemesine dilekçe verirler. Bu durumda mahkeme, serbesti kısıtlamasının kabul edilebilir olup olmadığını gözden geçirir.

Ayrıntılı bilgi

www.bewohnervertretung.at

Künye:

VertretungsNetz - Vasilik, Hasta temsilcisi, Bina sâkinleri temsilciliği
www.vertretungsnetz.at

Dernek merkezi: Viyana, ZVR: 409593435, DVR: 0689530