

Stellungnahme des Fachverbandes Sucht⁺ e.V.

zum Referentenentwurf des Bundesministeriums für Gesundheit Entwurf eines Gesetzes zur verbesserten Nutzung von Gesundheitsdaten (Gesundheitsdatennutzungsgesetz – GDNG)

Der Fachverband Sucht plus begrüßt den Referentenentwurf des Bundesministeriums für Gesundheit
„Entwurf eines Gesetzes zur verbesserten Nutzung von Gesundheitsdaten“
(Gesundheitsdatennutzungsgesetz – GDNG) vom 03. Juli 2023 ausdrücklich.

Die Einrichtungen der medizinischen Rehabilitation sind nach den Auswirkungen der COVID-19 Pandemie, in welchem sie nicht zuletzt durch die Unterstützung des Akut-Bereiches wesentlich zur Stabilisierung der medizinische Grundversorgung der Bevölkerung beigetragen haben, dadurch jedoch auch finanzielle Einbußen erlitten, in einer sehr angespannten, betriebswirtschaftlichen Situation.

Im Artikel 3 Änderung des SGB V wird in Absatz 9e beschrieben, dass der §303e um den Absatz 3a wie folgt ergänzt werden soll:
Hier soll es zukünftig heißen:

Eine Verarbeitung der Daten ist insbesondere für folgende Zwecke verboten:

3. Entwicklung von Produkten oder Dienstleistungen, die Einzelpersonen oder der Gesellschaft insgesamt schaden können, insbesondere illegale Drogen, alkoholische Getränke und Tabakerzeugnisse,

wir halten folgende Ergänzung (in rot dargestellt) für sinnvoll und notwendig:

3. Entwicklung von Produkten oder Dienstleistungen, die Einzelpersonen oder der Gesellschaft insgesamt schaden können, insbesondere illegale Drogen, alkoholische Getränke, Tabakerzeugnisse **und stoffungebundene Verhaltensformen wie Pathologischer PC-Gebrauch mit Gameing und Gambling**

Erläuterung:

Die enorm wachsenden Umsatzzahlen der Spieleindustrie sind sicher sehr an Daten der sich verändernden Haupt – und Nebendiagnosen im Bereich Pathologischer PC-Gebrauch interessiert und leiten aus möglichen Forschungsdaten Konsequenzen für ihren Industriezweig ab. Dies muss verhindert werden.

Bonn, 7. August 2023

*Fachverband Sucht plus e.V.
Walramstraße 3
53175 Bonn
Telefon: 02 28/261555*