

## **Kleine Anfrage 7/5157**

**des Abgeordneten Dr. Lauerwald (AfD)**

### **Entwicklung der Belegungszahlen des Universitätsklinikums Jena**

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie gestaltete sich die Gesamtbelegung des Universitätsklinikums Jena jeweils in den Jahren 2018, 2019, 2020, 2021 und 2022 (Angaben bitte sowohl in Prozent der Fallzahlen insgesamt [bezogen auf die mögliche Gesamtauslastung] und in Bezug auf die absolute Zahl an Patiententagen)? Wie war die Belegung auf den Normalstationen und wie auf den Intensivstationen (die Angaben bitte sowohl in Prozent als auch in absoluten Patiententagen)?
2. Wie hoch war in den Jahren 2018, 2019, 2020, 2021 und 2022 jeweils der Anteil an Patienten mit der Diagnose "Atemwegsinfektion" (Angabe bitte in Prozent der Gesamtbelegung als auch in Bezug auf absolute Patiententage)?
3. Wie hoch war in den Jahren 2020, 2021 und 2022 jeweils der Anteil an Patienten mit der Diagnose "COVID-19" insgesamt, sowohl auf den Normalstationen als auch auf den Intensivstationen (Angabe bitte in Prozent der Gesamtbelegung als auch in Bezug auf absolute Patiententage)?
4. Wie viele der mit der Diagnose "COVID-19" codierten Patienten hatten keine Nebendiagnose?
5. Wie viele Patienten mit der Diagnose "COVID-19" wurden in absoluten Zahlen in den Jahren 2020, 2021 und 2022 jeweils auf den Intensivstationen behandelt, wie viele sind davon gestorben und wie hoch war das Durchschnittsalter der Verstorbenen?
6. Wie viele der auf der Intensivabteilung behandelten COVID-19-Patienten wurden invasiv beatmet (narkotisiert und intubiert; Angabe bitte in Prozent und in absoluten Zahlen) und wie viele sind im Laufe der invasiven Beatmung gestorben?
7. Wie hoch war die Gesamtsumme der Einnahmen jeweils in den Jahren 2018, 2019, 2020, 2021 und 2022?
8. Wie wurde sichergestellt, dass die Meldungen der stationären COVID-19-Patientenzahlen aus den Kliniken an die Behörden wirklich nur symptomatische COVID-19-Erkrankte betrafen, das heißt, wie

wurden symptomatische COVID-19-Patienten von zum Beispiel Patienten mit Herzproblemen oder Frakturen unterschieden, die zwar einen positiven COVID-19-Test hatten, aber keine Lungensymptome aufwiesen und somit klinisch nicht an COVID-19 erkrankt waren?

Dr. Lauerwald