

DR. SERIN's NOTIZEN

30.9.1899

Ich untersuche aktuell 5 Patient*innen, die sich ungefähr zur gleichen Zeit infiziert hatten.

Seit ihrer Aufnahme überwache sie kontinuierlich und führe alle zwei Tage eine vollständige Diagnostik durch, um mögliche Veränderungen an Organen und am Körper festzuhalten.

Hier eine kurze Zusammenfassung meiner ersten Ergebnisse:

28. September – Keine Veränderungen

30. September – Keine Veränderungen

2. Oktober – Bei zwei Patient*innen zeigten sich erstmals Anzeichen von Mutationen in Leber und Gehirn.

4. Oktober – Bei zwei weiteren Patient*innen traten Leberschäden auf
scheint so zu se

6. Oktober –

8. Okto

ber –

10. Okto

ber –

12. Okto

ber –

14. Okto

ber –

16. Okto

ber –

18. Okto

ber –

20. Okto

ber –

22. Okto

ber –

24. Okto

ber –

26. Okto

ber –

28. Okto

ber –

30. Okto

ber –

...Gibt es den für niemanden eine Rettung?...



BEHANDLUNGSPLAN FÜR PATIENT 1

Auf Grundlage der Forschungen von Dr. Serin habe ich einen Plan ausgearbeitet, wie ich die verwandelten Patient*innen behandeln will – mir bleibt nicht viel Zeit. Denn wie sie verwandelt auch ich mich gerade in eine Schnecke.

1. Ich muss das am STÄRKSTEN GESCHÄDIGTE ORGAN von PATIENTEN I finden. Das muss unbedingt als Erstes behandelt werden!
2. Als Nächstes muss ich unter den übrigen Organen dasjenige finden, das NACH TAG 22 BEI ALLEN FÜNF PATIENT*INNEN AM HÄUFIGSTEN betroffen war.
3. Danach richte ich den Blick auf die INTENSITÄT DER INFektION: Ich muss das Organ behandeln, welches in den Aufzeichnungen am häufigsten einen INFektionsgrad von über 50% zeigt. Dort scheint sich das Virus am besten zu vermehren.
4. Das Organ mit den GERINGSTEN SCHÄDEN, muss UNANGETASTET bleiben – PATIENT I verkraftet keine unnötigen Eingriffe. Ich sollte mich auf EINES DER ÜBRIGEN ORGANE fokussieren.

1. —

3. —

2. —

4. —

Gebt die Anfangsbuchstaben der vier ausgewählten Organe in der richtigen Reihenfolge auf der Webseite ein, um den Schlüssel zu erhalten (ohne Leerzeichen oder Sonderzeichen)



BEHANDLUNGSPLAN FÜR PATIENT 2

Auf Grundlage der Forschungen von Dr. Serin habe ich einen Plan ausgearbeitet, wie ich die verwandelten Patient*innen behandeln will – mir bleibt nicht viel Zeit. Denn wie sie verwandelt auch ich mich gerade in eine Schnecke.

1. Ich muss das Organ finden welches bei PATIENTEN 2 als ERSTES INFIZIERT wurde. Das muss ich unbedingt auch als Erstes behandelt!
2. Als Nächstes muss ich unter den übrigen Organen dasjenige finden, das NACH TAG 10 BEI ALLEN FÜNF PATIENT*INNEN AM HÄUFIGSTEN betroffen war.
3. Danach richte ich den Blick auf den SCHADEN AN DEN ORGANEN: Ich muss das Organ behandeln, welches bei PATIENT 2 am STÄRKSTEN BESCHÄDIGT ist.
4. Das Organ mit den GERINGSTEN SCHÄDEN, muss UNANGETASTET bleiben – PATIENT 2 verkraftet keine unnötigen Eingriffe. Ich sollte mich auf EINES DER ÜBRIGEN ORGANE fokussieren.

1. —

3. —

2. —

4. —

Gebt die Anfangsbuchstaben der vier ausgewählten Organe in der richtigen Reihenfolge auf der Webseite ein, um den Schlüssel zu erhalten (ohne Leerzeichen oder Sonderzeichen)



BEHANDLUNGSPLAN FÜR PATIENT 3

Auf Grundlage der Forschungen von Dr. Serin habe ich einen Plan ausgearbeitet, wie ich die verwandelten Patient*innen behandeln will – mir bleibt nicht viel Zeit. Denn wie sie verwandelt auch ich mich gerade in eine Schnecke.

1. Als Erstes muss ich das Organ behandeln, das in den ERSTEN 12 TAGEN BEI ALLEN FÜNF PATIENT*INNEN AM HÄUFIGSTEN betroffen war.
2. Danach richte ich den Blick auf die INTENSITÄT DER INFektION: Ich muss das Organ behandeln, welches in den Aufzeichnungen am häufigsten einen INFektionsgrad von unter 45% zeigt.
3. Jetzt wo es den Patienten hoffentlich schon etwas besser geht muss ich nun das Organ behandeln, welches bei PATIENT 3 am STÄRKSTEN BESCHÄDIGT ist.
4. Das Organ mit den GERINGSTEN SCHÄDEN, muss UNANGETASTET bleiben – PATIENT 3 verkraftet keine unnötigen Eingriffe. Ich sollte mich auf EINES DER ÜBRIGEN ORGANE fokussieren.

1. —

3. —

2. —

4. —

Gebt die Anfangsbuchstaben der vier ausgewählten Organe in der richtigen Reihenfolge auf der Webseite ein, um den Schlüssel zu erhalten (ohne Leerzeichen oder Sonderzeichen)

