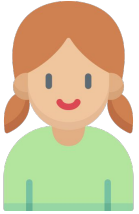


Pilot- Studie an Wiener Schulen



Schul-CoV-Wien WIR GURGELN MIT!



Jeder kann helfen,
sei auch DU dabei!



Getestet wird
rasch, schmerzfrei und
anonymisiert mit Hilfe
von Gurgelproben.



Wir laden Sie ein, an einer wissenschaftlichen Studie teilzunehmen, um eine bedeutsame Lücke im Wissen um das neuartige Coronavirus zu schließen: welche Rolle spielen Schulkinder in Schulen für die Verbreitung des Virus?

Dazu bestimmen wir nach der Wiedereröffnung der Schulen und erneut vor den Sommerferien, wie häufig die Kinder und Lehrkräfte dieses Virus im Rachen tragen. Dafür müssen diese jeweils nur gurgeln und ein paar Fragen beantworten.



Sieh dir jetzt das Video zur Info an!

Erklärvideo: <https://erklaervideo.schule-cov.wien>



Gurgel- Studie

Ablauf:

- Ihr Kind wird auf sichere und schmerzfreie Weise auf eine Infektion getestet: Die Kinder gehen mit dem Lehrer zum Schulhof, dort gurgeln sie einzeln sicher im Freien, unterstützt von studentischen Zweierteams.
- Danach beantworten sie einige Fragen zu den Abstands- und Hygieneregeln.



Die Spucke wird eingesammelt und im Labor mittels PCR auf SARS-CoV-2 untersucht. Auch die Lehrer werden so getestet. Wenn das Virus (sicher ganz selten) nachgewiesen wird, kann man durch Isolieren zu Hause eine weitere Übertragung verhindern. Infizierte Kinder werden täglich weiter getestet und nach Beschwerden befragt, damit wir verstehen, wie oft die Infektion bei Kindern ohne Beschwerden verläuft und wie oft der Geruchs- und Geschmackssinn vorübergehend ausfällt.

Liebe Eltern bzw. Erziehungsberechtigte!

- Die Studienteilnahme ist komplett freiwillig und setzt Ihre Einverständniserklärung voraus. Weder Ihrem Kind noch Ihnen entstehen irgendwelche Nachteile, wenn Ihre Kinder an der Studie nicht teilnehmen.
- Wenn Sie und Ihr Kind an der Studie teilnehmen wollen, unterzeichnen Sie die Einverständniserklärung und geben Sie diese dem Kind in die Schule mit.
- Üben Sie bis zum 14.06., mit Ihrem Kind das Gurgeln, bei Bedarf.
- Durch Ihre Teilnahme leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Erforschung der Übertragung des Coronavirus.
- Dadurch kann die Wiedereröffnung der Schulen etwas sicherer werden.
- Die Ergebnisse werden der Politik zur Verfügung gestellt, um sowohl die Sicherheit der Schüler und Lehrer zu verbessern, aber auch einen möglichst ungehinderten Schulbetrieb zu unterstützen.