

Nachname, Vorname	Klasse	Seite	Fach	Lehrkraft	Datum

Corona Teil 3 – Medikamente, Impfstoff, Test Lösung

Wenn du das 2. Corona-Arbeitsblatt fertig bearbeiten hast, dann kann es jetzt mit Teil 3 weitergehen!

1.6 Medikamente und Impfungen gegen Covid-19

Forscher auf der ganzen Welt suchen nach einem Medikament gegen das Corona-Virus. Wenn man eine Infektion mit Bakterien hat, dann kann man zum Beispiel gegen die Bakterien ein Antibiotikum geben. Aber Corona-Viren sind keine Bakterien. Ein Antibiotikum kann bei Viren nicht helfen.

Einige Forscher prüfen, ob es schon fertige Medikamente in der Apotheke gibt, die gegen die Corona-Viren helfen.

Andere Forscher möchten ein neues Medikament gegen Corona-Viren erfinden.

Und es gibt andere Forscher, die suchen nach einem Impfstoff gegen Corona-Viren. Ein Impfstoff ist ein besonderes Medikament. Ärzte spritzen einen Impfstoff einem gesunden Menschen zum Beispiel in den Oberarm. Der Körper produziert dann Anti-Körper gegen den Impfstoff. Wenn sich der Mensch dann später mit den Viren ansteckt, dann wird er nicht krank oder die Krankheit ist dann nicht so schlimm. In Deutschland werden z.B. Kinder gegen Masern geimpft – das ist die Krankheit mit den roten Punkten auf der Haut.

Wahrscheinlich dauert es ungefähr ein Jahr oder sogar länger, bis man einen Impfstoff gegen Corona-Viren gefunden hat. Aktuell, also im Mai 2020, gibt es noch keinen Impfstoff und keine Medikamente gegen Covid-19.

1.6 Corona-Test

Wenn man Corona-Krankheitszeichen (wie z.B. Fieber, Halskratzten und trockenen Husten) hat, dann soll man zunächst einem Arzt anrufen – auf keinen Fall sofort in die Praxis gehen! Der Arzt stellt dann am Telefon Fragen. Bei Verdacht auf Corona vereinbart der Arzt einen Termin für einen Corona-Test. Bei dem Test macht der Patient seinen Mund auf und der Arzt streicht mit einem Wattestäbchen über den Rachen und mit einem anderen Stäbchen über das Innere der Nase.

Der Arzt gibt die Wattestäbchen gleich an ein Labor weiter. Dort wird die Probe dann untersucht. Nach einigen Tagen erhält man vom Arzt das Ergebnis:

- a) Wenn der Test negativ ist, dann bedeutet es: Der Patient ist nicht an Corona erkrankt.
- b) Wenn der Test positiv ist, dann heißt das: Der Patient ist an Corona erkrankt.

Nachname, Vorname	Klasse	Seite	Fach	Lehrkraft	Datum	

Aufgabe 1 (Leseverstehen)

Lies dir den Text noch einmal durch und kreuze dann an, ob die Aussagen richtig oder falsch sind.

Nr.	Aussage	richtig	falsch
Bsp.	Dieses Arbeitsblatt heißt Corona Teil 3.	x	
1.	Ein Antibiotikum hilft gegen Bakterien.	x	
2.	Ein Antibiotikum hilft auch gegen Viren.		x
3.	In der Apotheke gibt es jetzt schon Medikamente gegen Corona-Viren.		x
4.	Ärzte impfen <u>gesunde</u> Menschen mit Impfstoffen, damit sie nicht oder nicht so stark krank werden.	x	
5.	Ärzte impfen <u>kranke</u> Menschen mit Impfstoffen, damit sie schnell wieder gesund werden.		x
6.	Bei Verdacht auf Corona soll man <u>sofort</u> in die Arztpraxis gehen.		x
7.	Bei einem Corona-Test wird Blut abgenommen und im Labor getestet.		x
8.	Bei einem Corona-Test wird einem Wattestäbchen außen über die Nase gestrichen.		x
9.	Wenn der Corona-Test <u>positiv</u> ist, dann hat das Labor Corona-Viren gefunden.	x	
10.	Bereits im Mai 2020 haben die Forscher einen Impfstoff gegen Corona-Viren gefunden.		x

Aufgabe 2 (Grammatik)

a) Unterstreiche auf Seite 1 alle **6** Sätze mit „Wenn ..., dann ...“.

b) **Markiere** die konjugierten Verben in den **Wenn**-Sätzen.

c) **Umkreise** die konjugierten Verben in den **Dann**-Sätzen.

d) Ergänze die Lücken:

an Position 2 - Hauptsatz - Nebensatz - am Satzende

1. Im **Wenn**-Satz steht das konjugierte Verb immer am Satzende.

2. Im **Dann**-Satz steht das konjugierte Verb immer an Position 2.

3. Ein **Wenn**-Satz ist immer ein Nebensatz.

4. Ein **Dann**-Satz ist immer ein Hauptsatz.