

Arbeitsaufträge bis zu den Osterferien für Biologie 9B Kurs Mittwoch Brede

Hallo Kurs 9B,

bitte bearbeitet die folgenden Arbeitsaufträge gewissenhaft bis zu den Osterferien. Die ganze Thematik ist aktueller denn je!

Ihr könnt mir Anfragen zu den Arbeitsaufträgen schicken und mir eure Lösungen per Email zusenden. Ich setze mich dann mit euch in Verbindung.

Viel Spaß und Erfolg beim Lernen und bleibt gesund!

Brede.Schule@gmail.com

Unterlagen	Inhalte	Arbeitsaufträge
Arbeitsblatt	Aktive und Passive Impfung, Zuordnen durch Ausschneiden	War Hausaufgabe, Zusammenhänge lernen
Mappe, Buch, Internet	Aktive und Passive Immunisierung	Mit eignen Worten als Text formulieren, Vor- und Nachteile herausarbeiten
Internet	Inkubationszeit	Definition erstellen
Arbeitsblatt	Infektionskrankheiten	Mittels Internet Recherche AB ausfüllen
Internet	Corvid 19 (Corona Virus)	Mittels Internet Recherche ausführlichen Steckbrief erstellen. (Ursprung des Virus, Übertragungswege, Inkubationszeit, Symptome, Verlauf, Komplikationen....)

INFEKTIONSKRANKHEITEN

Fülle folgende Tabelle aus. Informiere dich z. B. im Internet.

Name der Krankheit	Erregertyp (Virus/Bakterium)	Inkubationszeit (ungefähre Zeitspanne)	Symptome (Anzeichen)	Übertragungswege	Komplikationen (z. B. Anzeichen für schweren Verlauf, Tod)	Impfung möglich? (ja / nein)
			Himbeerzunge, Erbrechen, Fieber	Tröpfcheninfektion Mensch-Mensch	Mittelohrentzündung Nierenentzündung Herzmuskelentzündung	
			Krampfartige Hustenanfälle, Erbrechen von glasigem Schleim, Fieber	Tröpfcheninfektion Mensch-Mensch	Herzmuskelentzündung Im Säuglingsalter lebensgefährliche Hustenanfälle	
			Geschwollene Wangen, Schmerzen beim Kauen und Schlucken, Fieber	Tröpfcheninfektion Mensch-Mensch	Hodenentzündung, kann zur Sterilität führen	
			Gerötete, leicht erhabene Flecken Bindehautentzündung Fieber	Tröpfcheninfektion Mensch-Mensch	Schädigt in der Schwangerschaft den Embryo	
			Hautausschlag (rot-umrandeten Bläschen, die Flüssigkeit enthalten) Fieber	Übertragung durch die Luft („Wind“)	Autoimmunerkrankungen	
			Grippeähnliche Beschwerden	Ungeschützter Geschlechtsverkehr Blutübertragung	Entwicklung des Vollbildes der Krankheit Aids mit Todesfolge	
			Grippeähnliche Beschwerden, reversible Lähmungen	Aufnahme verschmutzter Lebensmittel oder Wasser, Schmierinfektionen	Irreversible Lähmungen der Muskulatur/ Atemmuskulatur bis zum Tod	
			Lähmung der Kaumuskulatur, später alle Muskeln	Straßenaub, Erde, Holzsplitter, Exkremente, Dreck	Tod durch Atemlähmung	
			Starke Schmerzen, Schluckstörungen, Speichelfluss, Angst, Lähmungen	Übertragung durch kranke Tiere/ Personen (D: Fledermäuse)	Sehr hohe Todeswahrscheinlichkeit durch Lähmungen	

(Namen der Krankheiten: Röteln, Keuchhusten, Mumps, Tetanus, HIV Infektion, Tollwut, Windpocken, Scharlach, Polio)