



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SEZNAM ANOTACÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0527
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení sady DUM	VY_32_INOVACE_OZ1
Tematická oblast	<i>Ochrana veřejného zdraví</i>

Označení DUM	Název DUM a anotace o možnosti jeho využití
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-1	<i>Morfologie a fyziologie bakterií</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků se základními pojmy z morfologie a fyziologie bakterií. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-2	<i>Viry, houby, parazité</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků se základními pojmy z lékařské virologie, mykologie a parazitologie. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.

Tento výukový materiál je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-3	<p><i>Mikrobiologická diagnostika</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s významem a základními principy mikrobiologické diagnostiky. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-4	<p><i>Antimikrobní látky</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s významem a základními principy léčby infekčních chorob antimikrobními látkami. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-5	<p><i>Mikroorganismy, mikrobiologická diagnostika a léčba infekčních nemocí</i></p> <p>Pracovní list, který je určen žákům pro individuální procvičení látky a rovněž může sloužit učitelům k ověření znalostí a dovedností žáků v daném tématu. Materiál navazuje na látku vyloženou v tematickém celku mikrobiologie. Pracovní list je vhodné vyplňovat až po kompletním probrání látky. Jeho součástí je i klíč správných řešení.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-6	<p><i>Funkce a anatomický základ imunitního systému</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s významem a rozdělením imunologie jako vědního oboru a s funkcí a anatomickým základem imunitního systému. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-7	<p><i>Nespecifická imunitní odpověď</i> Pracovní list, který je určen žákům pro individuální procvičení látky a rovněž může sloužit učiteli k ověření znalostí a dovedností žáků v daném tématu. Pracovní list je vhodné vyplňovat až po probírání příslušného tématu. Materiál obsahuje konstrukční i početní úlohy. Jeho součástí je i klíč správných řešení.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-8	<p><i>Specifická imunitní odpověď</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s významem a základními principy získané imunity. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-9	<p><i>Poruchy imunity</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s významem a základními principy chorob imunitního systému. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-10	<p><i>Imunomodulace</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s možnostmi ovlivňování imunitního systému, zejména s významem aktivní a pasivní imunizace. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-11</p>	<p><i>Anatomický základ imunity, imunitní mechanismy, patologie imunity</i> Pracovní list, který je určen žákům pro individuální procvičení látky a rovněž může sloužit učitelům k ověření znalostí a dovedností žáků v daném tématu. Materiál navazuje na látku vyloženou v tematickém celku imunologie. Pracovní list je vhodné vyplňovat až po kompletním probrání látky. Jeho součástí je i klíč správných řešení.</p>
<p>VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-12</p>	<p><i>Epidemický proces</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s procesem šíření infekcí v lidské populaci. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
<p>VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-13</p>	<p><i>Epidemiologická opatření</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s významem epidemiologických opatření pro eliminaci infekčního procesu. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
<p>VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-14</p>	<p><i>Alimentární infekce</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou alimentárních nákaz a jejich klinickým a epidemiologickým významem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-15	<p><i>Respirační infekce I</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou vzdušných nákaz a jejich klinickým a epidemiologickým významem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-16	<p><i>Respirační infekce II</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou vzdušných nákaz a jejich klinickým a epidemiologickým významem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-17	<p><i>Zoonózy a choroby přenášené vektory</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou nákaz přenosných ze zvířat a nemocí přenášených vektory a jejich klinickým a epidemiologickým významem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-18	<p><i>Povrchové nákazy kůže a sliznic, ranné infekce</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou povrchových a ranných nákaz a jejich klinickým a epidemiologickým významem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-19	<p><i>Sexuálně přenosné nákazy</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou sexuálně přenosných nákaz a jejich klinickým a epidemiologickým významem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodný pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěru s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_OZ1-Ka-20	<p><i>Epidemický proces, epidemiologická opatření, infekce podle přenosu</i></p> <p>Pracovní list, který je určen žákům pro individuální procvičení látky a rovněž může sloužit učitelům k ověření znalostí a dovedností žáků v daném tématu. Materiál navazuje na látku vyloženou v tematickém celku epidemiologie. Pracovní list je vhodné vyplňovat až po kompletním probrání látky. Jeho součástí je i klíč správných řešení.</p>