



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_PF1
Tematická oblast	<i>Patologie</i>

Označení DUM	Název DUM a anotace o možnosti jeho využití
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-1	<i>Příčiny nemocí</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s možnými vnitřními a vnějšími příčinami nemocí, případně jejich kombinacemi. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě snímku s úkoly k tématu.
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-2	<i>Metody používané v patologii</i> Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s metodami používanými v patologii. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě snímku s otázkami k tématu.

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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PF1-Ku-3	<p><i>Zánik organismu - smrt</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou zániku organismu a se známkami smrti. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě snímku s otázkami a úkolem k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-4	<p><i>Nekróza</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou nekrotizace. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-5	<p><i>Atrofie</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s atrofií, jejími druhy a příčinami. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečných snímků s otázkami a úkoly k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-6	<p><i>Dystrofie</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s pojmem dystrofie. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PF1-Ku-7	<p><i>Vrozené metabolické vady</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s problematikou vrozených metabolických vad. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-8	<p><i>Poruchy metabolismu vápníku</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s poruchami metabolismu vápníku. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami a úkolem k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-9	<p><i>Litiáza</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s litiázou. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami a úkolem k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-10	<p><i>Poruchy pigmentace</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s poruchami pigmentace. 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 závěrečného snímku s otázkami a úkolem k tématu.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PF1-Ku-11	<p><i>Ikterus</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s ikterem. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-12	<p><i>Místní poruchy oběhu</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s místními poruchami oběhu. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-13	<p><i>Příčiny a projevy zánětu</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s příčinami a projevy zánětu. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-14	<p><i>Formy zánětu</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s formami zánětu. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PF1-Ku-15	<p><i>Specifické záněty</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků se specifickými záněty. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-16	<p><i>Příčiny vzniku nádorů</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s příčinami vzniku nádorů. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s úkoly k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-17	<p><i>Biologické chování nádorů, jejich diagnostika a komplikace</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s biologickým chováním nádorů, jejich diagnostikou a komplikacemi. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-18	<p><i>Skupiny nádorů podle histogeneze</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků se skupinami nádorů podle histogeneze. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PF1-Ku-19	<p><i>Progresivní změny</i></p> <p>Výuková elektronická prezentace, která je určena pro seznámení žáků s progresivními změnami. Materiál může sloužit jako názorná pomůcka doplňující výklad učitele, ale také je vhodná pro domácí přípravu žáků (např. zpřístupněním formou e-learningu). Materiál obsahuje zpětnou vazbu ověřující pochopení látky v podobě závěrečného snímku s otázkami k tématu.</p>
VY_32_INOVACE_PF1-Ku-20	<p><i>Test z patologie</i></p> <p>Jedná se o test, který je určen pro souhrnné opakování kapitol z patologie, které byly probrány v rámci této sady. Test slouží k ověření znalostí žáků v daném tématu. Je zpracován ve 2 variantách (A a B) pro současné testování 2 skupin žáků. Materiál obsahuje metodický návod pro vyhodnocení testu: klíč správných řešení a vyhodnocení testu včetně navržené klasifikace.</p>