



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Nymburk, Soudní 20
IČO	00640824
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0134
Název projektu	Moderní škola
Tematická oblast	Ošetřovatelství
Název DUM	Transfuze
Označení DUM	VY_52_INOVACE_OSE1.32
Autor	Mgr. Homolová Pavlína
Anotace	Transfuze – charakteristika, základní pojmy
Metodický pokyn	Pracovní list je určen pro 1. ročník večerního studia oboru Zdravotnický asistent. Slouží k opakování tématu transfuze. Žáci doplní chybějící část textu. V druhé části listu spojí uvedené termíny na základě významu.
Datum vytvoření	20. 2. 2013



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. Doplňte do textu chybějící údaje

..... reakce je nejzávažnější reakcí, která může vzniknout při aplikaci transfuze. Je způsobena inkompatibilitoua Druhá nejčastější reakce se projevuje kopřivkou, třesavkou, nevolností a svěděním. Jedná se o reakci . Při přenosu infekce může dojít k přenosu,..... a

2. Spojte jednotlivé pojmy mezi pravým a levým sloupečkem

Červená krvinka	Převod vlastní krve
J. Jánský	Srážlivost krve
Krevní destičky	Přenos kyslíku
Přímá transfuze	Objev krevních skupin
Autotransfuze	Přímá aplikace krve od příjemce dárce



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení

1.

Hemolytická reakce je nejzávažnější reakcí, která může vzniknout při aplikaci transfuze. Je způsobena inkompatibilitou *dárcovy* a *příjemcovy* krve. Druhá nejčastější reakce se projevuje kopřivkou, třesavkou, nevolností a svěděním. Jedná se o *alergickou* reakci. Při přenosu infekce může dojít k přenosu *viru HIV* a *virové hepatitidy A, B a C*.

2.

Červená krvinka	Převod vlastní krve
J. Jánský	Srážlivost krve
Krevní destičky	Přenos kyslíku
Přímá transfuze	Objev krevních skupin
Autotransfuze	Přímá aplikace krve od příjemce dárce



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroj: vlastní tvorba