

**OCENA TVEGANJA IN UKREPI ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU ZA NOSEČE IN DOJEČE
ŠTUDENTKE**

Ime in priimek: _____

Predmet: _____

Letnik in smer: _____

Nosilec predmeta: _____

Stanje:

 Nosečnost Pred kratkim rodila Doji

1. SPLOŠNA PREPOVED IZPOSTAVLJENOSTI				
Vrsta obremenitve oz. nevarnosti	Da / Ne	Obseg in opis	Trajanje oz. pogostost	Opombe/ukrepi
1.1 Biološkim dejavnikom: - toksoplazmi, - virusu rdečk, razen če je bila študentka cepljena proti rdečkam;				
1.2 kemičnim dejavnikom: - svincu in njegovim spojinam, ki se lahko absorbirajo v telesu.				

2. PREPOVED IZPOSTAVLJENOSTI GLEDE NA OCENO TVEGANJA				
Vrsta obremenitve oz. nevarnosti	Da / Ne	Obseg in opis	Trajanje oz. pogostost	Opombe/ukrepi
2.1 Fizikalnim dejavnikom , kadar le ti veljajo kot dejavniki, ki povzročajo poškodbe ploda ali bi lahko prekinili placentno pritrditev, in sicer:				
a) šokom, vibracijam ali premikanju;				
b) premeščanju bremen, ki ima za posledico pojav tveganja, zlasti na hrbtno-ledvenem predelu;				
c) hrupu nad 80 dB (A);				
d) ionizirajočemu sevanju;				
e) neionizirajočemu sevanju;				
f) ekstremnemu mrazu ali vročini;				
g) gibom in položajem, potovanju, mentalni ali fizični utrujenosti in drugim fizičnim bremenom.				
2. 2 Biološkim dejavnikom iz druge, tretje in četrte alineje 4. točke 2. člena Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti biološkim dejavnikom pri delu , če je znano, da takšni dejavniki ali terapevtski ukrepi, ki jih ti povzročajo, ogrožajo zdravje nosečih študentk in nerojenih otrok, če niso navedeni v točki 1.1.				

Vrsta obremenitve oz. nevarnosti	Da / Ne	Obseg in opis	Trajanje oz. pogostost	Opombe/ukrepi
2.3 Kemičnim dejavnikom, za katere je znano, da ogrožajo zdravje noseče študentke in nerojenega otroka, če niso navedeni v točki 1.2:				
a) snovem in zmesem, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v enega ali več naslednjih razredov in kategorij nevarnosti z enim ali več naslednjimi stavki o nevarnosti: <ul style="list-style-type: none"> - mutagenost za zarodne celice kategorije 1A, 1B ali 2 (H340, H341), - rakotvornost kategorij 1A, 1B ali 2 (H350, H350i, H351), - strupenost za razmnoževanje kategorije 1A, 1B ali 2 ali dodatne kategorije za učinke na dojenje ali prek dojenja (H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d, H361fd, H362), - specifična strupenost za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti kategorije 1 ali 2 (H370, H371); 				
b) kemičnim snovem iz Priloge I Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem;				
c) živemu srebru in derivatom živega srebra;				
d) zdravilom proti mitoz;				
e) ogljikovemu monoksidu;				
f) kemičnim dejavnikom, za katere je znana in nevarna absorpcija preko kože.				
2.4. Nočnemu delu				
2.5 Nadurnemu delu				

Ugotovitve (**obkroži!**):

1. Na podlagi možnih škodljivosti in obremenitev ugotavljamo, da v tej oceni tveganja ni znanih škodljivosti za imenovano in plod.
2. Upoštevati ukrepe v tabeli.
3. Izpustiti določene laboratorijske vaje (v opombah navesti posamezne vaje pri predmetih).
4. Predlog, da začasno prekine z delom v laboratoriju.

	Ime in priimek	Datum	Podpis
Izpolnil nosilec predmeta:			
Pregledal prodekan za dodiplomski študij:			
Pregledal specialist medicine dela:			

Opombe:
