



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ

*Дисциплина: Трудова медицина – оценка на
риска*

КУРСОВА РАБОТА

на тема:

**Съвременни подходи при оценката на риска –
същност, дефиниции**

Изготвил:

Преподавател:

София

2013г.

Увод

Оценката на риска формира основата на европейския подход за предотвратяване на злополуки и професионални заболявания, като помага на работодателите да вземат необходимите мерки за защита на безопасността и здравето на работещите.

Ежегодно милиони хора в ЕС биват наранявани в работата, или тяхното здраве се уврежда сериозно на работното място. Ето защо, оценката на риска е толкова важна, тъй като е ключ за здравословни работни места. Оценката на риска е динамичен процес, който позволява на предприятия и организации да изпълняват изпреварваща политика на управление на рисковете на работното място. Ето защо оценката на риска е основата за успешно управление на безопасните и здравословни условия на труд и ключ към намаляване на трудовите злополуки и професионалните болести.

Правната уредба за оценката на риска се съдържа в Закона за здравословни и безопасни условия на труд и Наредба № 5 на Министерството на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването за реда, начина и периодичността за извършване на оценка на риска.

1. Оценка на общественото здраве

Обектът на общественото здравеопазване са различните форми, подходи и дейности при решаване проблемите със здравето. Оценката на риска за общественото здраве е свързана с превенция на епидемиите и разпространение на заболяванията, защита срещу рисковете на околната среда, превенция на травмите и идентификация на обществените проблеми и поддържане на добър здравен статус на населението. Първата решаваща стъпка в отговор на възникнала трансгранична заплаха за здравето е оценката на рисковете.

➤ Опасности и рискове - определения

Опасност може да представлява всеки фактор, който може да причини увреждане.— материали , оборудване, методи на работа или практики.

Рискът представлява по-голяма или по-малка вероятност дадено лице да получи увреждане поради опасност.Рискът е сложна функция от опасности, свързани с