

ПРОГРАМА за неформално обучение за развитие на специфични дигитални умения

Икономическа дейност	86 Хуманно здравеопазване
Длъжност	22127038 Лекар, професионални болести.
Име на програмата	Специализирани дигитални умения за лекари по професионални болести.
Брой часове	10
Общо представяне на програмата за обучение за всички идентифицирани дигитални умения	
<p>Програмата за неформално обучение „Специализирани дигитални умения за лекари по професионални болести“ е насочено към овладяване на знания, умения и поведения, които са необходими за развиване на специфични дигитални способности на лекари по професионални болести при работа с използване на дигитални системи за документирание, диагностика и лечение на пациенти, както и повишаване на знанията и уменията за защита на лични данни.</p>	
Цели на обучението	
<p>Повишаване на дигиталните знания и умения на лекари по професионални болести при осъществяване на тяхната работа за подобряване на качеството на извършваните от тях услуги.</p> <p>Утвърждаване на умения за целево търсене, съхранение и обмен на специализирана информация и данни.</p> <p>Създаване на дигитално съдържание в съответствие със съвременните изисквания на законодателните практики.</p> <p>Професионална отговорност при работа с чувствителна и конфиденциална информация.</p>	
Наименование на темите	
Тема 1	Управление на данни, информация и дигитално съдържание Работа с Гама Кодмастър, Joystick, електронен подпис, Национална здравноинформационна система (НЗИС).
Тема 2	Защита на личните данни и поверителност Опасности за компроментиране на лични данни и на конфиденциална информация свързана с. Различни видове рискове и начини за защита на личните данни при работа в дигитална среда.
Очакваните резултати от обучението	
<p>След успешно завършване на курса участниците трябва да могат ефективно да работят със системи за хоспитализация, дехоспитализация, съхраняване на медицинската информация на пациента, обработка на лични данни, да познават и практикуват методи за защита на лични данни в дигитална среда, да могат да работят с електронен подпис и качване на резултати от</p>	

извършени медицински процедури и изследвания в системата на НЗИС.
Методи на обучение
<p>Комбиниране на теория и практика с превес на практически упражнения за усвояване на необходимите умения от обучаваните лица, които ще помагат в работата им. Практическите занятия ще се осъществяват самостоятелно с помощ и консултиране от страна на учителите.</p> <p>Материалите трябва да са съобразени с областта на дейност и нивото на дигитални компетентности на обучаваните, разглеждайки подходящи казуси, представяне на добри практики за използване на дигиталните умения при работа, методи за изготвяне на анализи и др.</p> <p>На участниците в курса ще се дават самостоятелно и в малки групи различни практически задания, които ще бъдат индивидуално и групово обсъждани с учителите и останалите лица в курса.</p>
Условия за провеждане
<p>Присъствена, хибридна или дистанционна форма.</p> <p>Учебна компютърна зала при присъствена форма на обучението, която да е оборудвана с мултимедия проектор и достъп до интернет.</p> <p>Интернет връзка при хибридна и дистанционна форма.</p> <p>Програма и график на курса.</p> <p>Подходящи обучители, които имат комплексни познания.</p> <p>Казуси, практически задачи, тестове.</p> <p>Анкетни карти за обратна връзка от участниците в курса.</p>
Критерии за оценяване
<p>Демонстриране на дигитални умения и теоретични знания при решаване на казуси по време на тестване и практически упражнения.</p>
Средства за оценяване
<ul style="list-style-type: none">• тест• практическа задача, която включва казус от областта на трудовата медицина.
Условия за провеждане на оценяването
<p>Компютърна зала с персонален компютър за всеки обучаем, както и достъп до специализиран софтуер.</p>



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ



Конфедерация на независимите
синдикати в България

София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

Учебно съдържание

<i>№</i>	<i>I. ТЕМАТИЧЕН ПЛАН НА ЛЕКЦИИ</i>	<i>ЧАСОВЕ</i>
1	Управление на данни, информация и дигитално съдържание Запознаване с дигиталните инструменти и системи Гама Кодмастър, Joystick, електронен подпис, Национална здравноинформационна система (НЗИС).	3
2	Защита на личните данни и поверителност Компютърна сигурност. Запознаване с най-често срещаните рискове за личните данни в дигитална среда.	2
	ОБЩО ЧАСОВЕ:	5

<i>№</i>	<i>I. ТЕМАТИЧЕН ПЛАН НА УПРАЖНЕНИЯ</i>	<i>ЧАСОВЕ</i>
1.	Работа с Гама Кодмастър, Joystick, електронен подпис, Национална здравноинформационна система (НЗИС).	3
2.	Как да се предпазим и да защитим личните си данни и тези на обслужваните от нас пациенти.	2
	ОБЩО ЧАСОВЕ:	5