

Az ágazatra jellemző munkakörök és kockázati tényezők

Egészségügyi tevékenységet folytató egység vezetője

FEOR: 1327

Szociális tevékenységet folytató egység vezetője

FEOR: 1324

A foglalkozás jellege: ülő, álló, főként épületen belül végzett szellemi munka, amely kiegészül helyszíni kiszállásokkal.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. A képernyős munkavégzés okozta szemet és a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség.

Lehetséges kórok: baleseti kockázat. Képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: szezonális influenza, pneumococcusok elleni védőoltás ajánlható.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszköz: nem szükséges.

Idősgondozási tevékenységet folytató egység vezetője

FEOR: 1326

A foglalkozás jellege: ülő és álló testhelyzetben, épületen belül végzett szellemi munka, párosulva könnyű fizikai munkával.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. Biológiai kóroki tényezők egészségkárosító hatásának kockázata. Nozokomiális fertőzések kockázata. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. A képernyős munkavégzés okozta szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség kockázata. Kiegész. Munkahelyi zaklatás.

Lehetséges kórok: biológiai kockázati tényezők. Nozokomiális fertőzések kockázata. Képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: kockázatértékeléstől függően diftéria, varicellaellen szükséges, szezonális influenza, pneumococcusok ellen ajánlható. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza.

Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, amelyhez „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok könyv” szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet) (1. sz. melléklet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helyiségek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Személyzeti vezető, humánpolitikai egység vezetője
FEOR:1412

A foglalkozás jellege: ülő és álló testhelyzetben, épületen belül végzett szellemi munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. A képernyős munkavégzés okozta, szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség.

Lehetséges kórokok: képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: szezonális influenza, pneumococcusokelleni védőoltás ajánlható.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helyiségek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszköz: nem szükséges.

Rendszergazda
FEOR:2152

A foglalkozás jellege: ülő, álló, alkalmanként kényszertesthelyzetben, épületen belül folytatott szellemi és könnyű fizikai munka. Számítógép függőség kockázata.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. Zaj káros szervezeti hatásai (szerver). A statikus és változó elektromágneses terek egészségkárosító hatása. Az elektromágneses sugárzás (IARC 2B besorolás) daganatok és kardiovaszkuláris megbetegedések kialakulásának kockázatát növeli. A képernyős munkavégzés okozta, szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik.

Lehetséges kórokok: zaj, nem ionizáló sugárzás expozíció lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: szezonális influenza, pneumococcusok ellen ajánlható.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helyiségek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszköz: nem szükséges.

Általános orvos

FEOR: 2211

Szakorvos

FEOR:2212

A foglalkozás jellege: ülő és gyakran álló testhelyzetben, épületen belül, védőeszközök alkalmazásával végzett szellemi munka, párosulva könnyű vagy közepes nehézségű fizikai munkával.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. UV, lézer, infravörös, nem ionizáló, ionizáló sugárzás, zaj, vibráció, kémiai, biológiai kóroki tényezők egészségkárosító hatása. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, fizikai kóroki tényezők, biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak daganatok (IARC 2A) és kardiovaszkuláris, idegrendszeri, légúti, endokrin, immun, fertőző, gyomor-bélrendszeri, vese és bőrbetegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. Fokozott az allergiás bőrbetegségek (latex allergiás kontakt dermatitisz) kialakulásának kockázata. A képernyős munkavégzés okozta, szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Kiegész. Munkahelyi zaklatás. Egyes megfigyelések szerint az orvosok között kisebb a gyomor és tüdőrák standardizált mortalitás, és nagyobb a vastagbélrák és agydaganat előfordulása. Női orvosok között magasabbnak találták az emlőrák és a mieloid leukémia előfordulását, a férfi orvosok között pedig a melanóma gyakoriságát.

Lehetséges kórokok: fizikai, kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális, orális) lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörből és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente szükséges. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szövegű rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja.

A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk, légzésvédelem, ionizáló sugárzás hatásainak kitett munkahelyeken: ólomköpeny, pajzsmirigyvédő, ólomüveg-szemüveg, személyi dozimetria.

Dietetikus és táplálkozási tanácsadó
FEOR: 2223

A foglalkozás jellege: ülő és álló testhelyzetben, épületen belül végzett szellemi és könnyű fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. Képernyős munkavégzés okozta, szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik.

Lehetséges kórokok: kémiai és biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörből és kockázattérítékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente szükséges. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szülő rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Gyógytornász
FEOR:2224

A foglalkozás jellege: általában álló, gyakran kényszertesthelyzetben, épületen belül végzett nehéz fizikai valamint szellemi munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. A felső végtag ízületeinek, váz és izomrendszerének terhelése. Muszkuloszkeletális betegségek kockázata fokozott.

Lehetséges kórok: biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció lehetősége. Ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörből és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente szükséges. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helyiségek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Ápoló (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó)

FEOR: 2231

Szülész(nő) (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó)

FEOR: 2232

A foglalkozás jellege: ülő és gyakran álló, kényszerített helyzetben, épületen belül végzett szellemi munka, párosulva közepesen nehéz fizikai munkával.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. UV, nem ionizáló, ionizáló sugárzás, elektromágneses terek (pl.: MRI), lézer, kémiai anyagok, biológiai kórokok egészségkárosító hatása. Kézi tehermozgatás muszkuloszkeletális rendszert károsító hatása. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, gyógyszerek, fizikai kóroki tényezők, biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak daganatok, fertőző, kardiovaszkuláris, idegrendszeri, érzékszervi, légúti, immun, endokrin, vese és bőrbetegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. A képernyős munkavégzés okozta, szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Ergonómiai és pszichoszociális kóroki tényezők egészséget károsító hatásai. Fokozott pszichés megterhelés. Kiegész. Munkahelyi zaklatás.

Lehetséges kórok: fizikai, kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása. A váz- és izomrendszert érintő ergonómiai kockázat az ápoló foglalkozás esetében kiemelkedő.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörtől és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente szükséges. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szoló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Ápoló, szakápoló
FEOR: 3311

A foglalkozás jellege: gyakran álló, kényszertesthelyzetben, épületen belül, három műszakban, védőeszközök használatával végzett szellemi és nehéz fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: az egészségügyi dolgozók, elsősorban az ápolók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. Jelentős az ízületek, váz és izomrendszer terhelése. Baleseti egészségkárosodás. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, gyógyszerek, fizikai kóroki tényezők, biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak (IARC 2A) daganatok és kardiovaszkuláris, idegrendszeri, immun, endokrin, érzékszervi, fertőző és bőrbetegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. A képernyős munkavégzés okozta szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Igen gyakori a munkahelyi zaklatás és a kiégés.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai, kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális, orális) lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Megjegyzések: általános prevenciós stratégia javasolt egészségfejlesztés céljából (1. sz. melléklet). EKG, mellkas röntgen, laboratóriumi vizsgálatok szükségesek. Javasolt a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek felismerését célzó szűrővizsgálatok végzése. Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörtől és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente szükséges. Pneumococcusok elleni védőoltás. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szoló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja.

A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk, légzésvédelem.

Szülész(nő)i tevékenység segítője
FEOR:3312

A foglalkozás jellege: gyakran álló, kényszertesthelyzetben, épületen belül, három műszakban, védőeszközök alkalmazásával végzett szellemi és közepesen nehéz fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. Jelentős az ízületek, váz és izomrendszer terhelése. Baleseti egészségkárosodás lehetséges. A tevékenység során alkalmazott egyes kémiai anyagok, gyógyszerek, fizikai kóroki tényezők, biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak (IARC 2A) daganatok és kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. Fokozott az allergiás bőrbetegségek, légzőszervi, gyomor-bél, idegrendszeri és érzékszervi kórképek kialakulásának kockázata. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Gyakori a munkahelyi zaklatás és a kiégés.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai, kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális, orális) lehetősége. Ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelés hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörtől és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente, szükségesek. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Általános egészségügyi asszisztens
FEOR: 3321

A foglalkozás jellege: gyakran álló, kényszertesthelyzetben, épületen belül, több műszakban, védőeszközök alkalmazásával végzett szellemi és közepesen nehéz fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: az egészségügyi dolgozók, elsősorban az ápolók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. Jelentős az ízületek, váz és izomrendszer terhelése. A muszkuloszkeletális betegség előfordulása fokozott. Baleseti egészségkárosodás lehetséges. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, gyógyszerek, fizikai kóroki tényezők, biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak daganatok és kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. Fokozott az allergiás bőrbetegségek, légzőszervi, gyomor-bél, idegrendszeri és érzékszervi kórképek kialakulásának kockázata. A képernyős munkavégzés okozta szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Igen gyakori a munkahelyi zaklatás és a kiégés.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai, kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális/szúrás, orális) lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörből és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente, szükségesek. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helyiségek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmazsk.

Egészségügyi dokumentátor
FEOR:3322

A foglalkozás jellege: ülő, álló, épületen belül, több műszakban végzett (adminisztratív) szellemi és könnyű fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. A tevékenység során biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak daganatok és kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázatát fokozzák.

A képernyős munkavégzés okozta szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Gyakori a munkahelyi zaklatás.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális/szúrás, orális) lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: egyes területeken munkakörtől és kockázatértékeléstől függően hepatitis B, diftéria, varicella, szezonális influenza elleni védőoltás évente, szükséges.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: munkakörtől és kockázatértékeléstől függően határozandó meg.

Orvosi képkalkoló diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője

FEOR: 3323

Orvosi laboratóriumi asszisztens

FEOR: 3324

A foglalkozás jellege: ülő, álló, alkalmanként kényszeresthelyzetben, épületen belül, több műszakban védőeszközök alkalmazásával végzett szellemi és könnyű fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. Az egészségügyi dolgozók, elsősorban az ápolók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A muszkuloszkeletális betegség előfordulása fokozott. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, gyógyszerek, fizikai kóroki tényezők (ionizáló és nem ionizáló sugárzás), biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak daganatok és kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. Fokozott az allergiás bőrbetegségek, légzőszervi, gyomor-bél, idegrendszeri és érzékszervi kórképek kialakulásának kockázata. A képernyős munkavégzés okozta szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Gyakori a munkahelyi zaklatás és a kiégés.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai (ionizáló és nem ionizáló sugárzás), kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális/szúrás, orális) lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyed területeken munkakörtől és kockázatértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente, szükségesek. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szöveg rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet).

Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: védőruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Fogászati asszisztens

FEOR: 3325

A foglalkozás jellege: gyakran álló, kényszertesthelyzetben, épületen belül, több műszakban védőeszközök alkalmazásával végzett szellemi és közepesen nehéz fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. Az egészségügyi dolgozók, elsősorban az ápolók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. Jelentős az ízületek, a váz és izomrendszer terhelése. A muszkuloskeletális betegség előfordulása fokozott. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, gyógyszerek, fizikai (zaj, vibráció, ionizáló és nem ionizáló sugárzás) kóroki tényezők, biológiai kórokozókkal történő expozíció és az éjszakai műszak daganatok és kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázatát fokozzák. Fokozott az allergiás bőrbetegségek, légzőszervi, gyomor-bél, idegrendszeri és érzékszervi kórképek kialakulásának kockázata. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Munkahelyi zaklatás. Kiegész. A fogorvoslásban egyes megfigyelések szerint gyakoribb a bőr, agy és emlő daganatok előfordulása.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai (zaj, vibráció, ionizáló és nem ionizáló sugárzás), kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció (légúti, dermális, transzdermális/szúrás, orális) lehetősége. Ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyres területeken munkakörből és kockázattértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente szükséges. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szövegű rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet) (1. sz. melléklet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: munkaruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Gyógyszertári és gyógyszerellátási asszisztens
FEOR: 3326

A foglalkozás jellege: ülő és álló, alkalmanként kényszerített helyzetben, épületen belül végzett szellemi és könnyű fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. A tevékenység során alkalmazott kémiai anyagok, gyógyszerek egy része a daganatok és kardiovaszkuláris, légzőszervi, idegrendszeri és bőrbetegségek kialakulásának kockázatát fokozhatják. Az éjszakai műszak (IARC 2A) daganatok és kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázatát fokozza. A képernyős munkavégzés okozta, szemet, a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Munkahelyi zaklatás. A gyógyszerertári asszisztensek között egyes megfigyelések szerint gyakoribb a nem melanotikus bőrdaganatok és a non Hodgkin limfómák előfordulása.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Kémiai kockázati tényezőkkel történő expozíció lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kórokai tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B elleni védőoltás kötelező, (egyes területeken munkakörből és kockázattértékeléstől függően diftéria, varicella), szezonális influenza elleni védőoltás évente, szükségesek. Pneumococcusok elleni védőoltás javasolt. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet). Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja. A fertőző betegségek megelőzését szabályozó további jogszabály a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, gépek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: munkaruha, arc, szem védelme, védőkesztyű, védőlábbeli, szájmaszk.

Szociális gondozó, szakgondozó
FEOR: 3513

A foglalkozás jellege: ülő és álló testhelyzetben, épületen belül, gyakran helyváltotatással végzett szellemi és könnyű fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetséges. Biológiai kórokai tényezők egészségkárosító hatása lehetséges. A képernyős munkavégzés okozta, szemet, váz- és izomrendszert érintő terhelések. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Kiegész. Munkahelyi zaklatás.

Lehetséges kórokok: fizikai, biológiai kockázati tényezőkkel történő expozíció lehetősége. Képernyős munkahelyek kockázatai, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: hepatitis B és szezonális influenza, pneumococcusok ellen ajánlható. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet).

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: munkakörtől és kockázatértékeléstől függően határozandó meg.

Általános irodai adminisztrátor
FEOR:4112

A foglalkozás jellege: ülő, alkalmanként álló, épületen belül végzett, szellemi munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: képernyős munkavégzés okozta, szemet és a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Munkahelyi zaklatás.

Lehetséges kórokok: képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: szezonális influenza, pneumococcusok elleni védőoltás ajánlható.

Megelőzés: kollektív védelem és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: nem szükséges.

Recepció
FEOR: 4222

A foglalkozás jellege: ülő, gyakorta álló, helyváltogatást igénylő épületen belül végzett szellemi munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: képernyős munkavégzés okozta, szemet és a váz- és izomrendszert érintő terhelések. Számítógép függőség. Adekvát fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Munkahelyi zaklatás.

Lehetséges kórokok: képernyős munkahelyek kockázata, ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása.

Védőoltás: szezonális influenza, pneumococcusok ellen ajánlható.

Megelőzés: kollektív védelem balesetek, fizikai, kémiai és ergonómiai kockázatok ellen (helységek, berendezések, eszközök tervezése és kivitelezése).

Védőeszközök: nem szükséges.

Segédápoló, műtőssegéd

FEOR:5222

A foglalkozás jellege: álló, gyakran kényszerített helyzetben, épületen belül végzett, közepesen nehéz fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás. Kedvezőtlen klimatikus viszonyok. Ionizáló sugárzás, statikus és változó elektromágneses terek egészségkárosító hatásai. Kémiai anyagok inhalációs, orális és dermális expozíció útján történő egészségkárosító hatása. Biológiai kóroki tényezők megbetegítő hatása. A munkavégzés közben a munkavállalót érő fizikai, kémiai, biológiai és pszichoszociális kóroki tényezők fokozhatják daganatos, kardiovaszkuláris, immun, idegrendszeri, érzékszervi és bőrbetegségek kialakulását. Kézi tehermozgatás a muszkuloszkeletális betegségek kialakulásának kockázatát fokozza. A csont és ízületi és izom rendszer megbetegedéseinek kialakulása 100%. Az éjszakai műszak fokozza a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek kialakulását (IARC 2A besorolás). Munkahelyi zaklatás. Kiegészítés. Az egészségügyi dolgozók a munkavállalók kiemelkedően sérülékeny csoportja.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai, kémiai és biológiai kockázati tényezőkkel történő légúti, dermális és orális expozíció lehetősége. Ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása. Munkahelyi stressz.

Védőoltás: hepatitis B, szezonális influenza. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet).

Megelőző intézkedések: kollektív védelem a balesetek, biológiai kóroki tényezők elkerülésére.

Védőeszközök: munkaruha, védőlábbeli, védőkesztyű, szájmazsk.

Házi gondozó

FEOR:5223

A foglalkozás jellege: álló, gyakran kényszerített helyzetben, épületen belül végzett, közepesen nehéz fizikai munka.

A foglalkozás egészségre gyakorolt hatása: baleseti egészségkárosodás lehetősége. Statikus és változó elektromágneses terek egészségkárosító hatása lehetősége elektromechanikus ápolási eszközök alkalmazása esetén.

Egyes kémiai anyagok inhalációs, orális és dermális expozíció útján történő egészségkárosító hatása előfordulhat (takarító, fertőtlenítő szerek, kozmetikai készítmények). Biológiai kóroki tényezők megbetegítő hatása. A munkavégzés közben a munkavállalót érő fizikai, kémiai, biológiai és pszichoszociális kóroki tényezők fokozhatják daganatos, kardiovaszkuláris, immun, idegrendszeri, érzékszervi és bőrbetegségek kialakulását. Kézi teheremelés fokozza a muszkuloszkeletális betegségek kialakulásának kockázatát. A dinamikus fizikai aktivitás hiánya esetén a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek, elhízás, metabolikus szindróma, cukorbetegség kialakulásának kockázata fokozódik. Az éjszakai műszak fokozza a kardiovaszkuláris és daganatos betegségek kialakulását (IARC 2A besorolás). Munkahelyi zaklatás. Kiegész.

Lehetséges kórokok: baleseti kockázat. Fizikai, kémiai, biológiai kockázati tényezőkkel történő légúti, dermális és orális expozíció lehetősége. Ergonómiai, pszichoszociális kóroki tényezők és pszichés megterhelések hatása. Munkahelyi stressz.

Védőoltás: hepatitis B, szezonális influenza. Az egészségügyben dolgozók alkalmassági vizsgálatát a 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM „Az egészségügyi tevékenység végzéséhez szükséges egészségi alkalmasság vizsgálatáról és minősítéséről” szóló rendelet szabályozza. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben személyi higiénés alkalmassági vizsgálat végzendő, „Egészségügyi nyilatkozat és vizsgálati adatok” könyv szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet).

Megelőző intézkedések: kollektív védelem a balesetek, fizikai, kémiai, biológiai kóroki tényezők elkerülésére.

Védőeszközök: munkaruha, védőlábbeli, védőkesztyű, szájmazsk.