

Utry Oszkár

Feladó: melinda.fazekas@uniqa.hu
Küldve: csütörtök 2017. október 26 8:33
Címzett: melinda.fazekas@uniqa.hu
Tárgy: Új 3D csomagtermék bevezetése (csoportos élet,- baleset- és egészségbiztosítás)
Mellékletek: 3D_dobozos_20171018.xls; 3D prospektus_2old.pdf; 3D prospektus_6 old.pdf; 3D Csoportos élet-, baleset- és betegségbiztosítás feltétel20160101.pdf

Tisztelt Partnerek!

Örömmel tájékoztatjuk Önöket, hogy 2017 október 18.-án bevezetésre kerültek a már meglévő **3D csoportos személybiztosítás** termékünkhöz **élet-, baleset- és betegségbiztosítási** elemeket tartalmazó **csomagok**.

A fix csomagokkal szeretnénk megkönnyíteni a munkájukat és egyszerűbbé tenni az értékesítést.

A csomagok szabadon kombinálhatók és többszörözhetőek, ezáltal rugalmasan az ügyfél igényeire szabhatók.

3D csomagok technikai jellemzői:

Hatály: 24 órás

A biztosított belépési kora: 18-tól 65 éves korig lehetséges.

Minimum létszám: 10 fő

Díjfizetési gyakoriság: éves, féléves, negyedéves, havi. A díjfizetési gyakoriság miatti pótdíjat nem alkalmazunk.

A biztosítás megkötésének menete:

A munkavállalókból csoportok és alcsoportok hozhatók létre. 1 személy csak 1 alcsoportba tartozhat. A minimum csoportlétszám 10 fő. A választott csomagoknak egy alcsoporton belül azonosnak kell lenniük.

Díjszámítás, ajánlatadás: az UPP-n elérhető ajánlati excell kalkulátor áll rendelkezésre,

A szerződés megkötéséhez szükséges nyomtatványok, feltételek és kapcsolódó dokumentumok az UPP-n a baleset-, betegségbiztosításokon belül a csoportos biztosítások között érhetőek el.

Az ajánlat felvétele excell formátumú file-ban, elektronikusan történik. A program tartalmazza az **ajánlati nyomtatványt** illetve különböző **nyilatkozatokat**.

A szerződés megkötésekor az alábbi nyomtatványokat kell kitölteni, majd az előírások szerint továbbítani:

- ajánlati nyomtatvány (1 példányt kell eredetiben beküldeni a biztosítóhoz);
- szolgáltatási csomagok (1 példányt kell eredetiben beküldeni a biztosítóhoz);
- szerződő nyilatkozata (1 példányt kell eredetiben beküldeni a biztosítóhoz);
- együttműködési megállapodás (**2** példányt kell eredetiben beküldeni a biztosítóhoz)
- aláírási címpéldány (1 másolatra van szükség, elektronikusan is küldhető);
- biztosított lista (elektronikusan küldhető)

Elérhetőségek:

betegseginfo@uniqa.hu : módosítás, változásbejelentés

betegsegkar@uniqa.hu : kárbejelentés

Mellékelten küldjük a **3D csomagokhoz** készült prospektusokat és az ajánlat felvételére, kalkulációra alkalmas Excelt. A 3D csoportos élet-, baleset- és betegségbiztosítás feltételei változatlanok.

Természetesen a továbbiakban is lehetőség van egyéni konstrukciók igénylésére, melyekkel kapcsolatban alusz kapcsolattartóink várja megkeresésüket.

Többdimenziós védelem

Fedezetek	1D – Baleset	2D – Élet + Baleset	3D – Élet + Baleset + Betegség
Kockázati életbiztosítás	—	2 500 000 Ft	2 500 000 Ft
Baleseti halál	2 500 000 Ft	2 500 000 Ft	2 500 000 Ft
Baleseti eredetű maradandó egészségkárosodás arányos térítéssel (1–100%)	5 000 000 Ft	5 000 000 Ft	5 000 000 Ft
Rehabilitációs tanácsadás (50–100% közötti baleseti rokkantság esetén a rokkantság fokával arányosan)	5 000 000 Ft	5 000 000 Ft	5 000 000 Ft
Bármely okú 70%-ot előző maradandó egészségkárosodás	—	—	500 000 Ft
Csontrészes, csontrepedés	10 000 Ft	10 000 Ft	10 000 Ft
Egés	500 000 Ft	500 000 Ft	500 000 Ft
Bármely okú kórházi napi térítés (0 nap önrész)	—	—	2 500 Ft
Baleseti kórházi napi térítés (0 nap önrész)	2 500 Ft	2 500 Ft	—
Bármely okú műtéti térítés	—	—	500 000 Ft
Baleseti műtéti térítés	250 000 Ft	250 000 Ft	—
Havi díj/fő	500 Ft	1 000 Ft	1 500 Ft
Köszértes fedezet havi díja/fő	950 Ft	1 900 Ft	2 800 Ft
Háromszoros fedezet havi díja/fő	1 400 Ft	2 800 Ft	4 100 Ft
Négyszeres fedezet havi díja/fő	1 800 Ft	3 700 Ft	5 400 Ft

Már havi 500 Ft-ból is gondoskodhat munkatársairól, magasabb díjért pedig komplex védelmet is kialakíthat.

Üdvözlettel:

Fazekas Melinda

UNIQA Biztosító Zrt.
1134 Róbert Károly Krt. 70-74.
Alkuszigazgatóság
Telefon:+36/1/ 238-6151
+36/ 70/ 330 8989

E-mail: melinda.fazekas@uniqa.hu

