



ORSZÁGOS
KÓRHÁZI
FŐIGAZGATÓSÁG

Az On-Line Elektronikus

Halottvizsgálati Bizonyítvány

Kiállító (eHVB) rendszer

Felhasználó kézikönyv

Tartalomjegyzék

1.	BEVEZETŐ	4
2.	FOGALMAK ÉS RÖVIDÍTÉSEK	5
3.	EHVB RENDSZER BEMUTATÁSA	8
3.1	A rendszer használatának feltételei	8
3.2	A rendszer kapcsolatai	9
3.3	eHVB életútja	10
3.4	eHVB rendszer szerepkörei	12
3.5	Belépés és kilépés az eHVB rendszerbe(ből)	13
4.	AZ EHVB FELÜLETEK ÁLTALÁNOS LEÍRÁSA	14
4.1	eHVB nyitóképernyő	14
5.	EHVB RÖGZÍTÉSÉNÉL ALKALMAZOTT ADATCSOPORTOK	16
6.	ADATBEVITELI FELÜLET	18
6.1	Adatbeviteli felület szerkezete	18
6.2	Elérhető funkciók	20
6.3	Beviteli mezők leírása típus szerint	24
7.	ADATBEVITELLEL KAPCSOLATOS KÖTELEZŐSÉGEK	26
7.1	Kötelező mezők mentés esetén	26
7.2	Kötelező mezők jóváhagyás esetén	28
7.3	Kötelező mezők eHVB lezárásakor	28
8.	EHVB STÁTUSZOK LEÍRÁSA	29
9.	EHVB-HEZ KAPCSOLÓDÓ FELADATOK	31
9.1	Feladatok szerepkörökhöz kapcsolódóan	31
9.2	Új eHVB létrehozása	32
9.3	Kórboncolás kérése	39
9.4	eHVB keresése	43

9.5	eHVB módosítása	44
9.6	Kórboncolás kezdeményezése és dokumentálása	44
9.7	Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok dokumentálása	47
9.8	Halálloki adatok megadása	50
9.9	Eltemettetési adatok megadása	52
9.10	eHVB információk megtekintése	53
9.11	Lezárt eHVB módosítása	54
9.12	KSH visszajelzések kezelése	54
9.13	Feladatok kezelése	55
10.	MINIMÁLISAN MEGADANDÓ ADATOK A KÜLSŐ RENDSZERKAPCSOLATOK MIATT	57
11.	ÁLTALÁNOS RENDSZERADMINISZTRÁTORI FELADATOK	59
11.1	Bejelentkezés kezeléséhez kapcsolódó feladatok	59
11.2	Kijelentkezés és hatása	59
11.3	eHVB rendszer és külső rendszerek közti kapcsolat, interfészek kezelése	59
11.4	Ütemezett feladatok kezelése	60
11.5	Üzemeltetési technikai napló megtekintése	60
11.6	Üzleti napló naplózási események megtekintése	61
11.7	eHVB Törzsadatok kezelése	61
11.8	Rendszer paraméterek kezelése	65
11.9	Rendszerüzenetek kezelése	67
11.10	eHVB szerkesztési jog kezelése	68
11.11	Általános lekérdezés	70
12.	ACCOUNT MANAGER FELADATOK	72
12.1	Felhasználók kezelése	72
12.2	Szerepkörök és Jogosultságok kezelése	73
13.	WEB-ADMIN FELADATOK	75
13.1	GYIK információk kezelése	75
13.2	Sablonok kezelése	76

1. Bevezető

Az eHVB rendszer egy platformfüggetlen WEB-es technológiára épülő alkalmazás, ami olyan felhasználói felületeket biztosít, amely nem teszi szükségessé külön kliens oldali szoftver telepítését. A rendszerbe történő belépésnél az eSZIG használatával vagy EESZT mobilTokennel lehetséges, így az autentikációhoz külön eszköz (meghajtó/mobil/tablet) szükséges.

A rendszer támogatja a halálozás körülményeitől függően a halottvizsgálatot végző „Halottvizsgálati bizonyítvány” és megfelelő jogosultság esetén „Perinatális halottvizsgálati bizonyítvány” űrlap kitöltését és kezelését.

Az eHVB rendszer felhasználói számára a felületről nyomtatási lehetőség biztosított. A lezárt folyamatot követően is van lehetőség további nyomtatásra, illetve PDF állomány generálására, mely dokumentumon a rendszer feltünteti a kiállítás pontos időpontját, és digitálisan előállított szervezeti pecséttel hitelesíti azt.

Az így előállított dokumentumot a szabályozásnak megfelelő igénylés esetén (érvényes rendelkezési nyilatkozat szükséges) ügyfélkapun vagy cégkapun szolgáltatja a külső felhasználók (hozzátartozók, temetkezési vállalkozók) számára. A PDF állományon csak azon adatok szerepelnek, amelyhez a letöltést kezdeményező felhasználó jogosultsági szintje szerint hozzáférhet.

A rendszer továbbá a patológus kollégák és az igazságügyi orvosszakértők munkáját is támogatja.

A KSH és az EAK felé történő adatátadás automatizáltan működik, a KSH és EAK irányába történő kommunikációt interfészek biztosítják.

2. Fogalmak és rövidítések

A fejezetben összegyűjtöttük a rendszer specifikálása során felmerült fogalmakat és a használt rövidítéseket a megértés segítése érdekében.

Fogalom/rövidítés	Meghatározás
OKFŐ	Országos Kórházi Főigazgatóság
BNO	Betegségek nemzetközi osztályozására szolgáló hierarchikus kódrendszer. A betegségek és sérülések osztályozására létrehozott, széleskörűen alkalmazott rendszer. Minden betegségnek vagy betegségcsoportnak van BNO-kódja, vagy van egy olyan csoport, ahová besorolható.
EAK	Elektronikus Anyakönyvi Rendszer
EESZT	Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér A rendszer biztosítja a kezelőorvosnak a hozzáférést a felírt és a kiváltott gyógyszerek listájához, e-beutaló felület használatához. A vizsgálatot végző szakorvos lekérdezheti az EESZT-ben tárolt gyógykezelési, gyógyszerelési és vizsgálati adatokat. A háziorvos saját a betegére vonatkozó és az EESZT-ben található ellátási eseményekhez, azok dokumentumaihoz hozzáférhet. Maga a beteg a kezelésével kapcsolatos információhoz hozzáférhet a rendszer segítségével.
EESZT SSO	A felhasználók autentikációját és authorizációját az eHVB rendszer az EESZT SSO szolgáltatásának segítségével valósítja meg.
EHR	eKórtörténet. Az egészségügyi dokumentáció központi nyilvántartásának célja, hogy a kezelőorvosok hozzáférhessenek betegeik egészségügyi dokumentumaihoz, a nyilvántartás ezeket a dokumentumokat tartalmazza (pl. ambuláns lap, leletek, zárójelentés, stb.).
ENKK	Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ
ENKK nyilvántartás	Egészségügyi Dolgozók Alap –és Működési Nyilvántartása
ENKK szám	Egészségügyi szakképzést szerzett személyek országos alapnyilvántartás és működési nyilvántartásba történő regisztrációját követően kiadott egyedi azonosító. Az egészségügyi dolgozók működési nyilvántartásában szereplő személy működési nyilvántartási száma minden esetben megegyezik a személy alapnyilvántartási számával. Orvosok esetében az alapnyilvántartási szám és a működési nyilvántartási szám minden esetben megegyezik a pecsétszámmal is. ENKK száma van minden orvosnak, a nem praktizáló orvosnak is.
eHVB rendszer	Elektronikus halottvizsgálati bizonyítványt kiállító rendszer
eHVB adatlap	Elektronikus halottvizsgálati bizonyítvány: HVB elektronikus formája, eHVB űrlap.
eHVB egyedi azonosító	Az elektronikus HVB egyértelmű beazonosítására szolgáló adat. Automatikusan generált, ezért egyedi. Alkalmas az interfészen történő adat

	átadást követő visszajelzések egyértelmű HVB-hez történő hozzárendelésére.
eHVB Adatgazda	OKFŐ
eSZIG	Elektronikus tároló elemet tartalmazó személyazonosító igazolvány Az eSzemélyi igazolvány elengedhetetlen a rendszert használó orvosok, egészségügyi dolgozók és gyógyszerészek számára az EESZT-be történő belépéshez.
HIS rendszer	Hospital Information System. Olyan rendszer, amelyben a háziorvosok, kórházi dolgozók kezelik a betegek adatait.
HVB	Egyedi haláleset hivatalos nyilvántartására szolgál, mely tartalmazza az orvos vagy egyéb törvényesen kirendelt szakorvos által igazolt halálokat, és további azonosításra szolgáló adatokat is. Papíralapú Halottvizsgálati bizonyítvány, mely tartalmazza az elhunyt és hozzátartó adatait, az elhalálozás körülményeit, a közvetlen halálokokat és az eltemethetőség módját és azok engedélyezését. A HVB speciális változata a Perinatális Halottvizsgálati Bizonyítvány, mely a halvaszülöttek és az élveszültést követő 168 órán belül meghalt újszülöttek esetén kell kitölteni speciális adatkörökkel.
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
Automatizált Kódolási Rendszer	Szoftvereszközön alapuló rendszerek, melyek a halottvizsgálati bizonyítványban feltüntetett betegségekhez és állapotokhoz a BNO kódokat rendelik és a BNO szabályait alkalmazva meghatározzák a halál alapjául szolgáló okot. Ilyen eszközök alkalmazása lehetővé teszi a kódolási torzítások kiküszöbölését, és megbízhatóbbá teszik a statisztikák országok közötti összehasonlítását.
Visszakérdezés	A bizonyítvány kiállítójától (a KSH vagy MKH részéről) kért kiegészítő információ, ha a bizonyítványban foglaltak alapján nem lehet megfelelően kódolni az információt.
Korpusz	Lábcédulával azonosított elhunyt személy.
Lábcédula	A halott személy azonosítására szolgáló dokumentum. Lábcédula tartalma: a halott családi és utóneve, születési idő + óra perc, halál ideje (újszülöttnél + óra perc), halál helye
Perinatális halálozás	A késői magzati halálozás és a 0–6 napos korban történt korai újszülöttkori halálozás együtt.
NISZ	Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató
OMSZ	Országos Mentőszolgálat
NNK	Nemzeti Népegészségügyi Központ
WHO	World Health Organization. Az Egészségügyi Világszervezet az Egyesült Nemzetek Szervezetének egyik szervezete
SZEÜSZ-ok	Szabályozott elektronikus Szolgáltatások, Biztonságos Kézbesítési Szolgáltatás, Cégkapu, Ügyfélkapu alkalmazások
SZL	Személyi adat- és lakcímnnyilvántartás

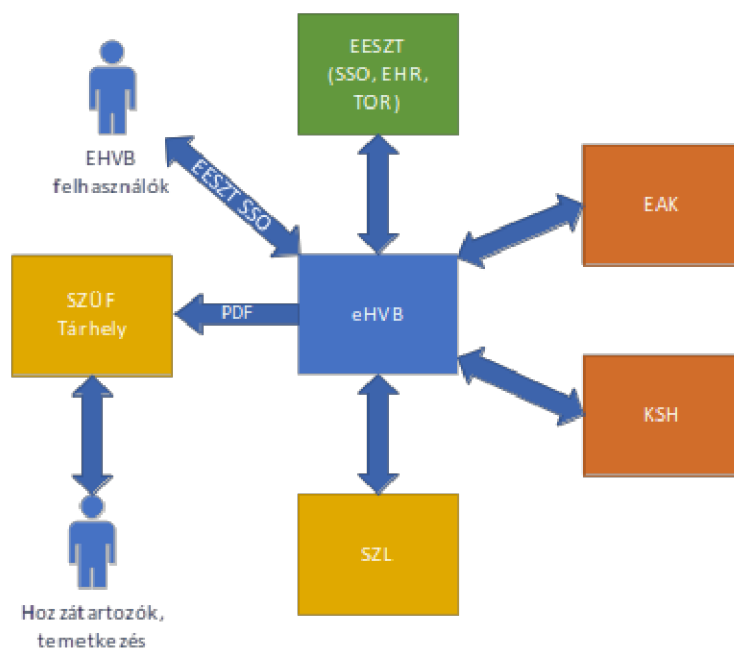
SZÜF	Személyre Szabott Ügyintézési Felület, amelyen keresztül minden elektronikus közigazgatási szolgáltatás elérhető lesz. Az ügyintézés során a felhasználóknak nem kell különböző intézményi portálokat felkeresniük, egy helyről elérhetnek minden, az ügyintézéshez szükséges információt. A fejlesztések eredményeképpen a felhasználók a KÖFOP projektekben létrehozott összes ügyintézési lehetőséget megtalálják az elektronikus közigazgatási kiindulópontján, a SZÜF-ön.
BKSZ	Biztonságos Kézbesítési Szolgáltatás. A szolgáltatás segítségével az ügyfél be tudja nyújtani a kívánt beadványt, mely az önkormányzat Hivatali tárhelyére érkezik.
Cégkapu	A biztonságos kézbesítési szolgáltatásokhoz kapcsolódóan a NISZ Zrt. kézbesítési tárhelyet biztosít a gazdálkodó szervezetek részére. 26A Cégkapu megkönnyíti a szervezetek és az elektronikus ügyintézés biztosító szervek közötti kapcsolatfelvételt, hiszen minden kézbesítésre szánt küldemény a gazdálkodó szervezet által igényelt, biztonságos, hiteles tárhelyre érkezik. A gazdálkodó szervezetek számára 2018. január elsejétől kötelező a Cégkapu használata.
SSO	Single sign-on (SSO) webes, egyszeri bejelentkezési módszer, amely olyan speciális formája a szoftveres azonosításnak, ami lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy egy adott rendszerbe való belépéskor csak egyszer azonosítsa magát és ezután a rendszer minden erőforrásához és szolgáltatásához további autentikáció nélkül hozzáfér.
Black list	Azon felhasználók nyilvántartása, akiket az eHVB rendszerből ki akarnak zárni annak ellenére, hogy az autentikációs szabályok alapján a rendszerbe jogosultak belépni.

3. eHVB rendszer bemutatása

3.1 A rendszer használatának feltételei

- eSZIG, a kétfaktoros autentikációhoz mobilToken belépés – tokenel az EESZT rendszerébe történő bejelentkezés lehetséges mobiltelefon vagy akár tablet segítségével. Ehhez az EESZT felhasználónév és egy, a regisztrált mobilkészüléken generált egyszer használható jelszó megadása szükséges. További részletes információk elérhetők itt: <https://e-egeszsegugy.gov.hu/mobiltoken>
- EESZT-ben kiosztott szerepkör
- A rendszerhasználatnál felmerülő szabályok
 - Egy felhasználó egyidejűleg csak egy intézményhez kapcsolódóan tud bejelentkezni. Vagyis egy bejelentkezéskor csak a kiválasztott intézménynél kapott szerepkörei lesznek érvényesek.
 - Ha egy felhasználónak több szerepköre is lehet egy intézményen belül, akkor minden olyan funkciót használhat a rendszerben, amit a szerepkörök együttesen lefednek.

3.2 A rendszer kapcsolatai



Az eHVB rendszer kialakításakor kifejezett szempont volt, hogy

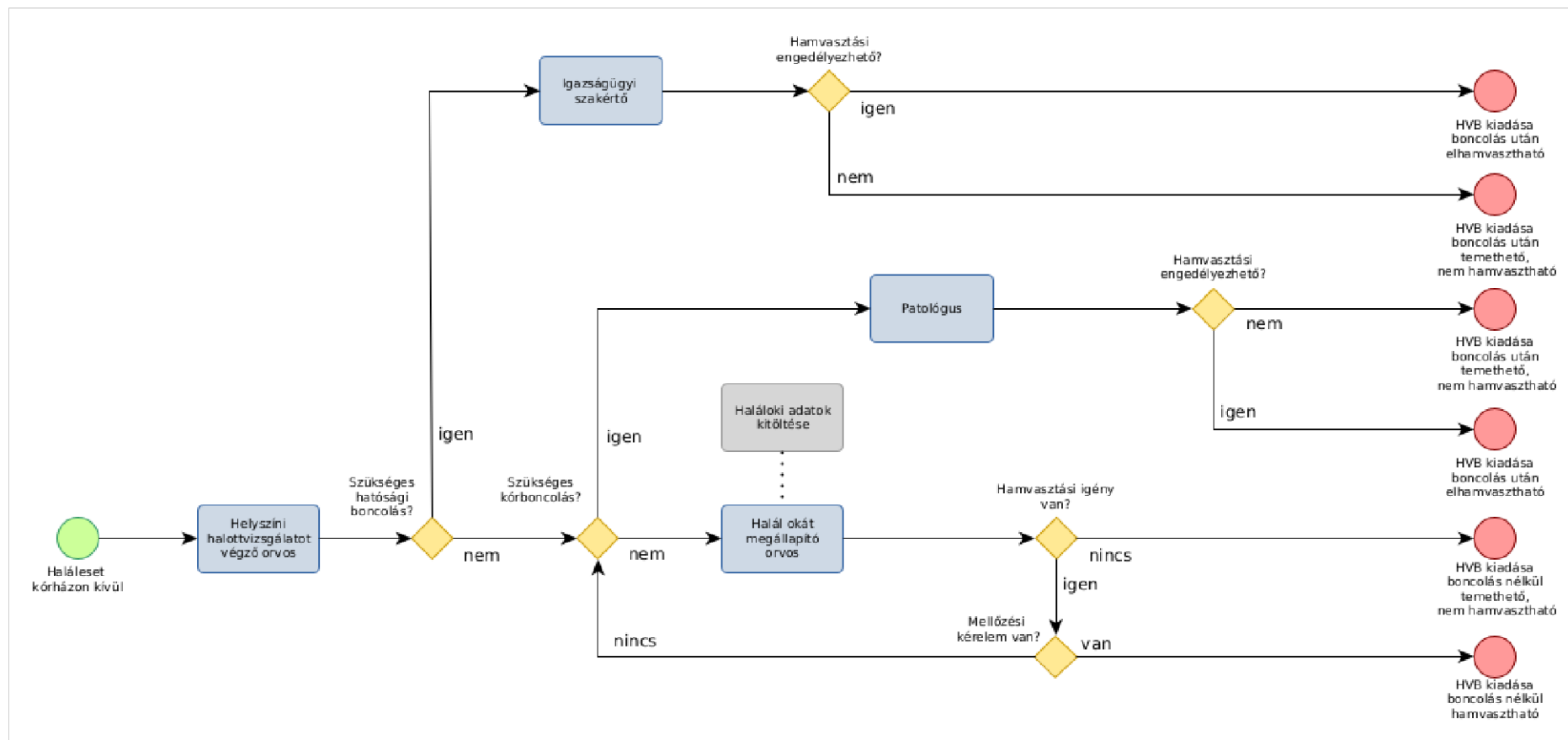
- az egyes külső szereplőkkel, illetve rendszerekkel történő kommunikáció – pl. EAK adatátadás, illetve fogadás – minél inkább automatizált, integrált formában valósuljon meg,
- ahol lehet, szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatás (SZEÜSZ) kerüljön alkalmazásra.

Ennek keretében az alábbiakról érdemes az eHVB felhasználójaként is tudni:

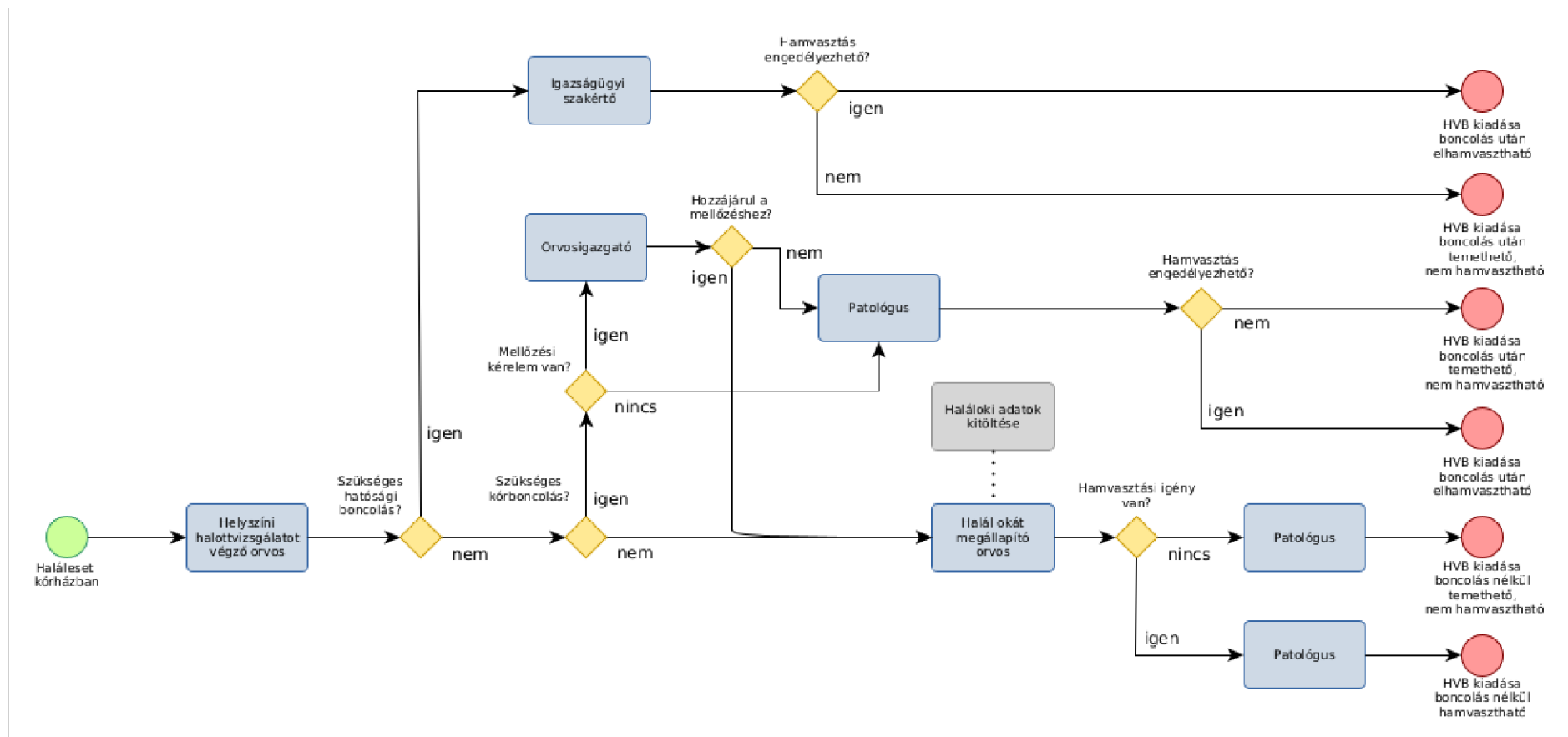
- EESZT: A rendszer számos ponton használja az EESZT különféle szolgáltatásait:
 - EESZT SSO: a biztonsági előírásoknak megfelelő autentikáció érdekében a felhasználó azonosítását és beléptetését ezzel a rendszerrel végzi az eHVB. A hozzáféréshez az EESZT vMátrix felületén kell beállítani a felhasználó részére szükséges eHVB szerepkört.
 - EESZT EHR: a lezárt eHVB eKörtörténetbe történő publikálása
 - EESZT TOR: a rendszer használja a különféle központi EESZT törzsadatokat, pl. intézmény nyilvántartás, orvos nyilvántartás, stb.
- eHVB - EAK rendszer kapcsolat: Az anyakönyvvezetés számára történő adatátadás és fogadás (kétirányú adatkapcsolat), automatizált, integrált formában valósul meg.
- eHVB - KSH rendszer kapcsolat: A Központi Statisztikai Hivatal számára történő adatátadás és fogadás (kétirányú adatkapcsolat) automatizált, integrált formában valósul meg.
- SZL – Személyi- és Lakcím nyilvántartás: A rögzített személyes adatok ellenőrzése az SZL segítségével történik meg, amely segítséget nyújt a megfelelő, pontos kitöltéshez.
- SZÜF tárhely: lehetőség van a HVB hiteles továbbítására a Szabályozott Elektronikus Ügyintézési Szolgáltatások révén. A HVB példányát a hozzátartozó számára, egyéb külső szereplő (pl. hivatal, temetkezési vállalkozó) számára lehet továbbítani. A dokumentumok elektronikus aláírással és időpecséttel kerülnek ellátásra.

3.3 eHVB életútja

Haláleset kórházon kívül



Haláleset kórházban



3.4 eHVB rendszer szerepkörei

Szerepkör	Kapcsolódó feladatok
Helyszíni halottvizsgálatot végző orvos	eHVB létrehozása: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek megadása. Kórboncolás kérése, ha szükséges
Halál okát megállapító orvos intézményen kívül	eHVB módosítása, ha szükséges: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek módosítása. eHVB halálloki rész kitöltése fekvőbeteg intézményen kívül. eHVB lezárása és kiadása, ha szükséges. KSH visszajelzések kezelése.
Halál okát megállapító orvos intézményen belül	eHVB módosítása, ha szükséges: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek módosítása. eHVB halálloki rész kitöltése fekvőbeteg intézményben. KSH visszajelzések kezelése.
Elhalálozás tényét megállapító mentőtiszt	eHVB létrehozása: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek megadása.
Patológus	Kórboncolással kapcsolatos adatok dokumentálása Halálloki rész kitöltése eHVB lezárása és kiadása, ha szükséges. eHVB módosítása, ha szükséges: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek módosítása. KSH visszajelzések kezelése.
Igazságügyi szakértő	Igazságügyi/Hatósági Boncolással kapcsolatos adatok dokumentálása Halálloki rész kitöltése eHVB lezárása és kiadása, ha szükséges. eHVB módosítása, ha szükséges: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek módosítása. eHVB létrehozása, ha szükséges: Elhunyt adatainak, hozzátartozó adatainak és az elhalálozás körülményeinek megadása. KSH visszajelzések kezelése.
Kormányablak	eHVB kiadása
Rendszer admin	Törzsadatok kezelése, Rendszeradminisztrációs feladatok elvégzése.
WEB admin	WEB tartalom kezelés

Account manager	Felhasználók kezelése, Jogosultságkezelés
-----------------	----------------------------------------------

3.5 Belépés és kilépés az eHVB rendszerbe(ből)

Bejelentkezés feltételei és szabályai

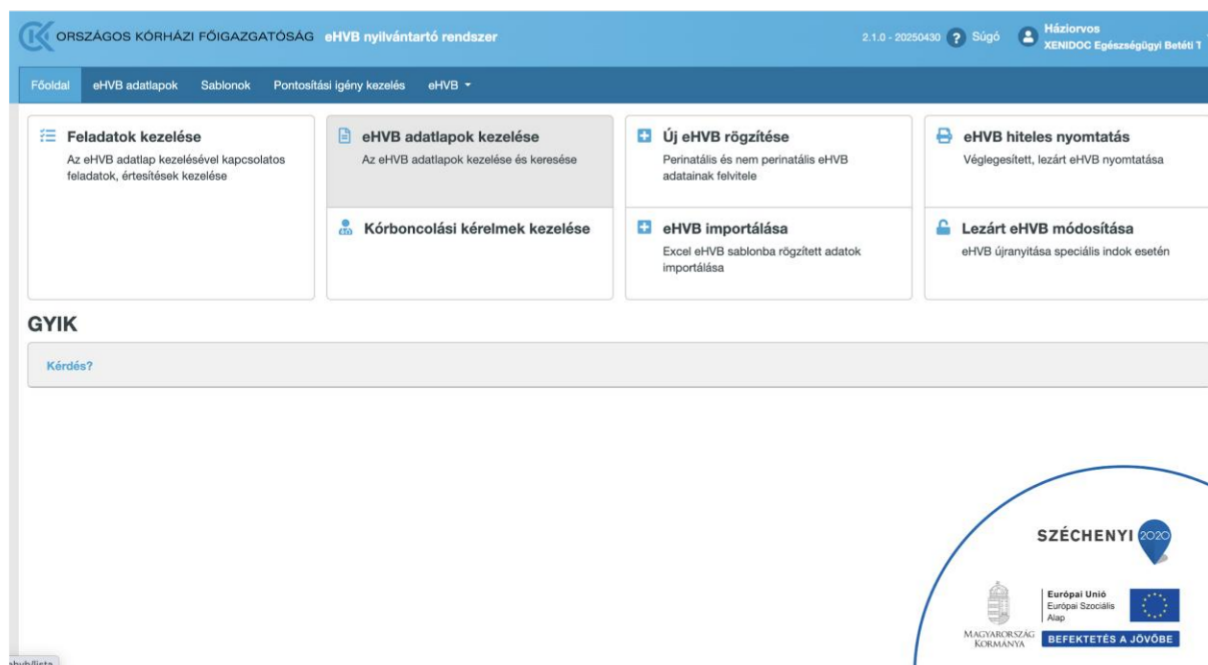
- Az eHVB rendszerre vonatkozó IT biztonsági előírásoknak megfelelően a bejelentkezéshez ún. 2 faktoros autentikáció szükséges (tudás és birtok alapú), így a rendszerbe történő belépés eSZIG illetve az EESZT SSO szolgáltatásának segítségével valósul meg (EESZT SSO jelenleg fejlesztés alatt).
- A bejelentkezés során a felhasználó kiválaszthatja majd, hogy alanyi jogon, vagy egy intézmény nevében kíván bejelentkezni a rendszerbe. Intézmény nevében történő bejelentkezés esetén a felhasználónak ki kell választania az intézményt, illetve a szervezeti egységet is. Ezt követően a felhasználó a választásának megfelelően kerül beléptetésre az eHVB rendszerbe. Több intézményben is praktizáló orvos esetében különösen figyelni kell arra, hogy a bejelentkezéskor mely intézmény, illetve szervezeti egység kerül kiválasztásra.
- Az eHVB rendszerbe alapvetően orvos, mentőtiszt, kormányablak ügyintéző vagy rendszeradminisztrátor felhasználók jelentkezhetnek be. Orvos felhasználó esetén az EESZT SSO elvégzi a felhasználó autorizációját a működési nyilvántartás alapján. Nem orvos felhasználó csak abban az esetben tud a rendszerhez hozzáférni, ha számára az ún. VMátrix felületen keresztül eHVB szerepkör beállításra került.

Kijelentkezés és hatása

- Kijelentkezést követően a rendszerben történő műveleteket automatikusan megszakítja a rendszer. Az esetlegesen nem mentett, rögzített adatok elvesznek.
- Ha a rendszer egy előre meghatározott ideig nem érzékel aktivitást a felületen, akkor automatikusan kijelentkezteti a felhasználót.
- Mindkét esetet követően a rendszerbe ismételt bejelentkezés szükséges, ha a funkciókat használni szeretnénk.

4. Az eHVB felületek általános leírása

4.1 eHVB nyitóképernyő



4.1.1 Fejléc felépítése

Az alkalmazás fejléce eltérő a nyitólapon és az aloldalakon. A nyitólap esetében a bal oldalon helyezkedik el az OKFŐ logó, mellette az alkalmazás neve. Aloldalakon az OKFŐ logó nem jelenik meg, helyette az alkalmazás neve mellett egy ház ikon jelzi a főoldalra ugrás lehetőségét, illetve morzsamenü-szerűen egy > jel után látszik az adott oldal címe.

A jobb oldalon a súgó ikon mellett a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó menü látszik, amely megjeleníti a felhasználó nevét, illetve a bejelentkezéskor használt intézményének nevét.



4.1.2 Menü és Morzsamenü felépítése

Az eHVB alkalmazás menüje a nyitólapon jelenik meg a fejléc alatt, sötétkék háttérrel elhatárolva.



Morzsamenü csak az aloldalakon a fejlécben jelenik meg. Az alkalmazás neve és a mellette levő ház ikonra kattintva navigál a főoldalra, a >-jel után pedig az aktuális oldal neve látszik.

5. eHVB rögzítésénél alkalmazott adatcsoportok

1. tab, 2. tab, 3. tab:

Az elhunyt azonosító adatait, a hozzátartozó adatait és az elhalálozás körülményeit tartalmazza.

- **Elhunyt adatai – TAB:** Az elhunyt azonosító adatai és Elhunyt cím adatai:
- **Eltemetetésre kötelezett adatai – TAB:** Az Eltemetetésre kötelezett adatai és az Eltemetetésre kötelezett cím adatai
- **Elhalálozás körülményei -TAB:** Elhalálozás helyszíne, Helyszín körülírása halálozás dátuma. Hatósági eljárás vagy Kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart?, A kezelőorvossal való kapcsolatfelvétel alapján kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart, Kezelőorvos neve, Beosztása, Munkahelye.

A halottvizsgálatot végző adatai a bejelentkezett felhasználó alapján automatikusan töltődik.

A vármegye a kiválasztott település alapján automatikusan töltődik.

4. tab:

A Nem természetes halál esetén megadott boncolási eredményeket, adatokat tartalmazza.

- **Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok – TAB:** Boncolás módja, Hatósági ügyszám, Boncolási jegyzőkönyv száma, Boncolás megkezdésének dátuma.

A boncolást végző orvos neve (1) és pecsétszáma mező a bejelentkezett felhasználó alapján automatikusan töltődik. A hatósági boncolás esetén a Boncolást végző orvos (2) nevét és pecsétszámát rögzíteni kell.

5. tab:

A kórboncolás eredményeit, adatait tartalmazza.

- **Kórboncolási adatok – TAB:** Történt-e boncolás?, Patológus a mellőzéssel egyetért-e, További vizsgálati eredmények várhatóak-e, Rendőrség felé átjelentés történt-e, kórboncolás megkezdésének dátuma, Kórbonctani jegyzőkönyv száma, megjegyzés.

A kórbonctani vizsgálatot végző patológia, patológus neve, pecsétszáma a bejelentkezett felhasználó alapján automatikusan töltődik.

6. tab, 7. tab :

Az elhunyttal kapcsolatos halálloki megállapításokat tartalmazza.

- **Halálok megállapítása - TAB:** halál okát megállapította, mellőzési kérelem van-e, Háziorvos/Kezelőorvos a kórboncolást szükségesnek tartja-e , közvetlen halál ok, betegség (esemény) kezdete és a halál között eltelt hozzátvetőleges idő, Az alapbetegség szövődményei (ha voltak) A betegség (esemény) kezdete és a halál között eltelt hozzátvetőleges idő (I.a - I.d).
- **További halálloki adatok - TAB:** II. Kísérő betegségek vagy állapotok, amelyek közvetlenül nem járultak hozzá a halálhoz, betegség (esemény) kezdete és a halál között eltelt hozzátvetőleges

idő, Halálozás jellege, Sérülés helyszíne, Várandósság, egyéb körülmények, amelyek érintették a magzatot vagy az újszülöttet, Sérülés helyszíne – Egyéb, Sérülés módja, oka és körülményei, Műtét oka (betegség vagy állapot), Sérülés időpontja, Műtét elvégzésének dátuma, A halál bekövetkezését megelőző négy héten belül történt-e valamilyen műtét?

8. tab:

Az eltemetéssel kapcsolatos adatokat tartalmazza

- **Eltemetési adatok TAB:** A hamvasztás/temetés engedélyezése, Engedélyező, temetkezés kívánt módja (amennyiben ismert), fertőző betegség fennál-e, A halottasházba szállítás időpontja, Az eltemetésre engedélyezett idő, eHVB lezárható.

A hamvasztás/temetést engedélyező adatai a bejelentkezett felhasználó alapján automatikusan töltődnek.

6. Adatbeviteli felület

6.1 Adatbeviteli felület szerkezete

Alapértelmezett TAB a folyamattól függ. A folyamat státuszától függően azok a TAB-ok, ahol vannak kötelezően kitöltendő mezők, piros színnel jelöltek.

Új felvitelkor: Elhunyt adatai TAB az alapértelmezetten megjelenő.

The screenshot shows the 'eHVB nyilvántartó rendszer' interface with the 'eHVB adatlapok' section. The main header indicates the user is logged in as 'Háziorvos XEMDOC Egészségügyi Betei'. The navigation bar includes 'Főoldal', 'eHVB adatlapok', 'Riporok', 'Sablonok', 'Pontosítási igény kezelés', 'eHVB', and 'E-learning'. The current view is 'Alapadatok' for a deceased patient ('Elhunyt neve:'). The 'eHVB típusa' is 'Nem perinatális'. The 'Elhunyt adatai' tab is active, showing several warning icons for required fields. The form is divided into several sections:

- Elhalálozási jellemzők:** Includes radio buttons for 'eHVB típus' (Perinatális, Nem perinatális) and 'Elhunyt ismerten?' (Igen, Nem).
- Személyes adatok:** A list of text input fields for 'Társadalombiztosítási Azonosító Jele', 'Családi neve', 'Utóneve', and various birth names (Születési név, Születési családnév, Születési utónév, Anyja születési családneve, Anyja születési utónév, Törvényes képviselő családneve, Törvényes képviselő utónév).
- Adatellenőrzés:** A section for data verification with a 'Nem volt ellenőrzés!' message and an 'Adatellenőrzés' button.
- Elhunyt címadatai:** A section for deceased address data with a table for 'Cím jellege', 'Teljes cím', and 'Művelet', and a '+ Cím hozzáadása' button.

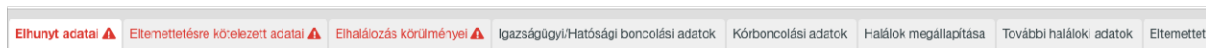
At the bottom, there are buttons for 'Mégsem', 'Mentés', 'Ideiglenes mentés', 'Konzultációs megjegyzések', 'Jóváhagyás', and 'eHVB lezárása'.

Az eHVB-hez tartozó alapadatok tartalmazzák a eHVB rendszer azonosítóját és a halálozás legfontosabb adatait, amiket több különböző TAB-ról lettek kiemelve.

The screenshot shows the 'eHVB nyilvántartó rendszer' interface. At the top, there's a navigation bar with 'Főoldal', 'eHVB adatlapok', 'Ritirok', 'Sablonok', 'Pontosítási igény kezelés', 'eHVB', and 'Felirating'. The main header includes '2.1.0 - 20250627', 'Súgó', and 'Háziorvos XENIDOC Egészségügy / Betett 1'. Below this, the 'Alapadatok' section displays: 'Elhunyt neve:', 'Halálozás ideje: 2025. 08. 01. 0:00', 'Halálozás jelege:', 'eHVB típusa: Nem perinatális', 'eHVB azonosító: 2121', and 'eHVB státusza: Piszkozat'. A horizontal tab bar contains: 'Elhunyt adatai', 'Eltemetetésre kötelezett adatai', 'Elhalálozás körülményei', 'gazságügyi/Hatósági boncolási adatok', 'Kórboncolási adatok', 'Haláluk megállapítása', 'További haláloki adatok', and 'Eltemette'. The 'Elhunyt adatai' tab is active, showing sections for 'Elhalálozási jellemzők' (with radio buttons for 'Perinatális' and 'Nem perinatális', and checkboxes for 'Éve született meg?' and 'Fihunyt ismeretlen?'), 'Személyes adatok' (with text input fields for 'Társadalombiztosítási Azonosító Jele', 'Családi neve', 'Utóneve', 'Születési név megegyezik a jelenlegi névvel', 'Születési családneve', 'Születési utóneve', 'Anyja születési családneve', and 'Anyja születési utóneve'), 'Adatellenőrzés' (with a dropdown for 'Adatellenőrzés eredménye' and a 'Személyi azonosító' field), and 'Elhunyt címadatai' (with a table for 'Cím jellege', 'Teljes cím', and 'Műveletek' containing a '+ Cím hozzáadása' button). At the bottom, there are buttons for 'Mégsem', 'Mentés', 'Ideiglenes mentés', 'Konzultációs megjegyzések', 'Jóváhagyás', and 'eHVB lezárása'.

6.1.1 Tabfülek felépítése

A fizikai eHVB adatlap szakaszai az alkalmazásban ún. TAB-okkal tagolt elrendezésben jelennek meg, azokon belül pedig adatszoportokra bontva tagolódnak tovább.

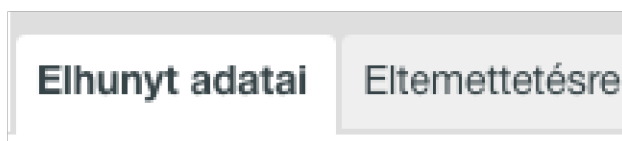


A tabfülek többféle állapotot vehetnek fel, aszerint, hogy az általuk reprezentált TAB-on levő adattartalom milyen státuszban van, illetve, hogy éppen aktív-e az adott TAB.

Az állapotok az alábbiak lehetnek.

1. Aktív TAB

A TAB aktív abban az esetben, ha ki van választva. Háttérszíne fehér.



2. Hiányosan kitöltött TAB

Figyelmeztető jelzés jelenik meg a TAB nevénel és piros színnel íródik, ha nincs minden kötelező mező kitöltve az adott TAB-on.



3. Kötelező mezőkkel megfelelően kitöltött TAB

Abban az esetben, amikor a kötelező adattartalmak kitöltésre kerültek.



4. Inaktív TAB

Abban az esetben, ha egy adott TAB nincs kiválasztva vagy nem érhető el jogosultság hiányában a felhasználó számára, akkor szürke háttérrel látható.



5. Kitöltött, mentett tab, jóváhagyás előtt



6.2 Elérhető funkciók

6.2.1 Mégsem

Kilépés mentés nélkül. Ha történt adatfelvitel, akkor figyelmeztet rá a rendszer.



6.2.2 Mentés hibás kitöltés esetén

Amennyiben Mentőtiszti szerepkörrel történik a mentés, és a halálozási és a születési dátum között eltelt napok száma kevesebb, mint 168 óra, VAGY akár az elhalálozás dátuma, akár a születés dátuma nem ismert ÉS perinatális eHVB-t választ a felhasználó, a rendszer validációs hibaüzenetet jelenít meg és tiltja a továbblépést:

“Mentőtiszt nem jogosult perinatális halálozás rögzítésére, kérjük vonjon be orvost a rögzítésbe!”

6.2.3 Mentés

Az adatok mentése megtörténik az adatbázisba. A mentett adatokat csak a rögzítő felhasználó láthatja. A mentéshez vannak meghatározva kötelezően kitöltendő mezők!

Mentésnél szükséges minimum adatok:

- Csillaggal jelölt mezők (TAB onként változnak)

6.2.4 Jóváhagyás

Jóváhagyást követően a rögzített adatokat nem csak a eHVB-t létrehozó felhasználó láthatja, és szerkesztheti.

Ha már egyszer jóváhagytuk a TAB tartalmát, vagyis publikáltuk azt, akkor a későbbiekben történt módosítások már a mentést követően azonnal láthatóak lesznek a eHVB megtekintésére jogosult felhasználók számára.

Amíg az Elhunyt adatai, Hozzátartozó adatai és az Elhalálozás körülményei TAB-ok mindegyike nincs jóváhagyva, addig kizárólag a eHVB-t létrehozó felhasználó látja az adatokat. Mások számára a eHVB nem látható.

Jóváhagyáshoz szükséges minimum adatok:

- A mentésnél kötelező mezők + Elhalálozás körülményei TAB: Helyszíni halottvizsgálatot végző orvos és a kezelőorvos megegyezik, Kezelőorvos neve, beosztása, intézmény

Feltételes függőségek ellenőrzése:

Az Elhalálozás körülményei TAB jóváhagyásakor ellenőrzés történik, arra, hogy amennyiben kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart értékére igent állítottunk be, akkor legyen elküldött Kórboncolási kérelem boncolásra az eHVB-hez.

Amennyiben mentőtiszt által történik a rögzítés és a Hatósági eljárást szükséges értékre igent állítottunk be, a Jóváhagyás gomb inaktíválódik, mivel ilyen eHVB-t mentőtiszt nem hagyhat jóvá.

6.2.5 eHVB lezárása

A lezárás funkciógomb csak akkor aktív, ha a eHVB lezárható rádiógomb igenre lett állítva. A funkció kezdeményezésekor az adatbeviteli lehetőség lezárul. Csak akkor kezdeményezhető, ha az előírásoknak megfelelő adattartalom ki lett töltve.

Lezáráshoz szükséges minimum adatok:

- A jóváhagyásnál kötelező mezők + Eltemetési adatok TAB: eHVB lezárható mező.

6.2.6 eHVB nyomtatása

Csak lezárt eHVB-nél kezdeményezhető a nyomtatás funkció. A felvett adatokból pdf formátumú dokumentum generálódik, melyet nyomtatást követően a eHVB-t kiadó orvos aláírásával és pecsétjével hitelesít.

6.2.7 Konzultációs megjegyzések

A funkció kezdeményezésekor az adatbeviteli felület jobb oldalán megjelenik a konzultációs megjegyzések felület. Itt olvashatók időrendben a eHVB-hez felvett megjegyzések. Minden orvos olvashatja a megjegyzést, aki a eHVB bármely TAB-jához felelősként vagy módosítóként lett hozzárendelve. A felület a gomb ismételt megnyomásakor eltűnik.

Minden felhasználó a saját bejegyzéseit tudja módosítani, törölni. Egy felhasználó több megjegyzést is tehet egy eHVB-hez.

The screenshot displays the 'eHVB nyilvántartó rendszer' interface. The top navigation bar shows 'eHVB adatlapok' and 'eHVB' tabs. The main content area is titled 'Elhunyt adatai' and includes a 'Megjegyzések' (Notes) section. The 'Alapadatok' (Basic Data) section contains the following fields:

- Elhunyt neve:** NN
- eHVB típusa:** Perinatális
- Elhalálozási Jellemzők:**
 - eHVB típus: Perinatális / Nem perinatális
 - Elve született magzat?: Igen / Nem
 - Elhunyt ismeretlen?: Igen / Nem
- Személyes adatok:**
 - Társadalombiztosítási Azonosító Jele: [Empty]
 - Családi neve: NN
 - Utóneve: [Empty]
 - Születési név megegyezik a jelenlegi névvel:
 - Születési családréve: [Empty]
 - Születési utóneve: [Empty]
 - Anyja születési családréve: [Empty]
 - Anyja születési utóneve: [Empty]
 - Törvényes képviselő családréve: [Empty]

The 'Megjegyzések' section shows a list of notes. One note is visible:

- HV Orvos:** A családi körülmények miatt mérgezésre gyanakszom. 2019. aug. 10.

The interface also includes a 'Konzultációs megjegyzések' button and a 'Jóváhagyás' (Approval) button.

Megjegyzések

HV Orvos



A családi körülmények miatt mérgezésre gyanakszom.

2019. aug. 10.



6.2.8 eHVB tárhelyre küldése

A tárhelyre küldés funkció csak lezárt eHVB esetén válik elérhetővé. Segítségével ügyfélkapus illetve cégkapus tárhelyre küldhető az adatlap hitelesített verziója.

The screenshot shows the 'eHVB adatlapok' (eHVB forms) page for a patient named 'Családi Utónev Kazmér'. The interface includes a navigation bar with 'Főoldal', 'eHVB adatlapok', 'Sablonok', 'Pontosítási igény kezelés', 'eHVB', and 'E-learning'. The main content area is divided into several sections:

- eHVB dátumok:**
 - eHVB lezárásának időpontja: 2025. 08. 26.
 - eHVB első példány kiállításának időpontja: 2025. 08. 26.
 - eHVB aktuális példány kiállításának időpontja: 2025. 08. 26.
- eHVB szerkesztők:**
 - Létrehozó: Háziorvos, 2025. 08. 26. 20:15
 - Utolsó módosító: Igazságügyi szakértő, 2025. 08. 26. 21:30
 - Lezáró: Igazságügyi szakértő, 2025. 08. 26. 21:30
- eHVB tárhelyre küldések:** (Empty list)
- eHVB nyomtatási információk:**
 - Utolsó hiteles példány nyomtatásának dátuma: 2025. 08. 26.
 - Hiteles nyomtatott példányok száma: 1
- Adatátadás információk:**
 - Anyakönyvi azonosító: [Empty field]
 - EAK Eseményazonosító: [Empty field]
 - KSH adatátadás állapota: [Empty field]
 - IAK adatátadás állapota: [Empty field]
 - Anyakönyvvezetőnél a bejelentés megtörtént: EEEE.HH.NN.

At the bottom of the form, there are buttons for 'Mégsem', 'Konzultációs megjegyzések', 'eHVB tárhelyre küldése', and 'eHVB nyomtatása'.

A tárhelyre küldés gombra kattintva egy felugró ablak jelenik meg, ahol a beírt adatok alapján a Keresés gombbal kezdeményezhető a tárhely címek lekérdezése a központi rendszerből.

Ha nincs találat, a találati lista helyén a "Nincs találat" szöveg jelenik meg. Ha van találat, a listában megjelenik a név, email cím és soronként egy Küldés gomb. A Küldés gombra kattintva, egy megerősítő felugró ablak jelenik meg, melyen a Tovább gombra kattintva lehet kezdeményezni az eHVB elküldését a kiválasztott listaelembe látható tárhelyre címre.

A kiküldött HVB típusa kétféle lehet: teljes, csökkentett

- Teljes eHVB csak a Hozzá tartozó címzett választása esetén küldhető.
- Egyéb típusú címzett esetén csak csökkentett HVB küldhető.

HVB tárhelyre küldése többször is kezdeményezhető, több kiküldés is lehetséges egy HVB esetén.

Címzett típusa * Közeli hozzátartozó Temetkezést intéző
 Egyéb eltemetésre kötelezett Temetkezési vállalkozó

Jellege/formátuma * Magánszemély Cég Hivatal
 Egyéni vállalkozó

eHVB típusa Teljes adattartalmú HVB

Címzett keresési feltételei

Családneve * Utóneve *
 Anyja családneve * Anyja utóneve *
 Születési helye * Születési ideje *

Adatok törlése Keresés

Találati lista

Név	E-mail cím	Küldés
SAMPLE ÁKOS ERIK	tesztkau@okfo.gov.hu	

Mégsem



6.3 Beviteli mezők leírása típus szerint

Az eHVB alkalmazás különböző típusú beviteli mezőket használ az adatok felviteléhez, melyek alkalmazkodnak a beviteli adat formai és tartalmi követelményeihez. A kötelezően kitöltendő mezőket a rendszer *-gal jelöli, melyek ki nem töltésekor a rendszer figyelmeztet annak hiányára.

Beviteli mező típusa	Funkciója, működése
Szöveges mező (text)	Rövidebb szöveg beviteléhez
Többsoros szövegmező (text area)	Hosszabb szöveg, leírás beviteléhez. Amennyiben a beviteli mező karakterszáma rendszerszinten korlátozott, a textarea jobb alsó sarka alatt megjelenik a mező maximálisan bevihető karakterszáma, amely leütésenként visszaszámol.
Számmező (number)	Egyszerű szám érték beviteléhez
Választómező (select)	Előre beállított értékekből lehet választani

Dátummező (date)	Dátum felviteléhez. Belekattintáskor megjelenik az alkalmazás dátumválasztója. A mező hátterében naptár-ikon jelzi a funkciót
Időmező (number)	Óra, perc bevitelére használható szám típusú beviteli mező, <i>hh:mm</i> típusú beviteli maszkkal. A mező hátterében óra ikon jelzi a funkciót.
Checkbox (checkbox)	Egyszerű több opció kiválasztásához használható jelölőmező
Rádiógomb (radio)	Egyetlen opció kiválasztásához használható jelölőmező

6.3.1 Minták beviteli mezőkre

Szöveges mező	<input type="text" value="Placeholder"/>
Többsoros szöveges mező	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; width: 100%;"></div> <small>300 karakter maradt</small>
Szám mező	<input type="text" value="1234"/>
Választómező	<input type="text" value="-- Válasszon --"/>
Dátum mező / idő mező	<input type="text" value=""/>  <input type="text" value=""/> 
	<input checked="" type="checkbox"/> Checkbox bejelölve <input type="checkbox"/> Checkbox
Rádiógombok	<input checked="" type="radio"/> Igen <input type="radio"/> Nem
Letiltott szöveges mező	<input style="background-color: #f0f0f0;" type="text" value="Placeholder"/>

7. Adatbevitellel kapcsolatos kötelezőségek

7.1 Kötelező mezők mentés esetén

7.1.1 Új eHVB felvitelekor

A mentéshez szükséges minimum adatok új HVB felvitelekor:

- **Elhunyt adatai TAB ismert elhunyt esetén:** eHVB típusa, + Élve született magzat, ha Perinatális, Ismeretlen elhunyt (Nem), TAJ, Családi név, Utónév, Anyja neve vagy Törvényes képviselő neve, Születési ország, születési hely, dátum + idő, ha perinatális, Neme, Állampolgársága és Cím.
 - Ha NEM Élveszületett, akkor csak a családi név kitöltése kötelező + TAJ (generált 8-assal kell kezdődjön).
 - Ha Élveszületett, azaz az eHVB típusnál Perinatálist választunk és Mentőtiszt szerepkörrel rendelkezik a kitöltő, akkor a rendszer validációs hibát jelenít meg az eHVB típus mellett és az adat nem menthető
 - A TAJ szám kitöltéséhez ismeretlen illetve Perinatális elhunyt esetében további információ a [TAJ szám hiánya esetén](#) fejezetben található
- **Elhunyt adatai TAB ismeretlen elhunyt esetén:** eHVB típusa, Ismeretlen elhunyt, Családi név (NN), Neme + Élve született magzat, ha Perinatális. Mentőtiszt esetén csak *Nem perinatális* lehet.
- **Eltemettetésre kötelezett TAB ismert eltemettetésre kötelezett esetén:** Ismert címadatok, Ha magánszemély a temetető: Családi név, Utónév, Közelebbi megjelölés. Ha szervezet a temetető: szerv/szolgáltató megnevezése.
- **Eltemettetésre kötelezett TAB ismeretlen eltemettetésre kötelezett esetén:** temetést intéző típusa, Ha magánszemély a temetést intéző: Családi név, Utónév, Közelebbi megjelölés, , ha szervezet a temetést intéző: szerv/szolgáltató megnevezése.
- **Elhalálozás körülményei TAB:** Elhalálozás helyszíne, Halálozás ideje, Elhalálozás dátuma, ideje, Halottvizsgálat megkezdésének dátuma és időpontja, Hatósági eljárás szükséges, Kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart, halálozás helye település, Helyszín körülírása, valamint kizárólag Mentőtiszt szerepkörű rögzítő esetén A kezelőorvossal való kapcsolatfelvétel alapján kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart

Ha nincs minden kötelező mező kitöltve, akkor annak a TAB-nak a megnevezése piros, ahol van még hiányzó adat.

Elhunyt adatai ⚠	Eltemettetésre kötelezett adatai ⚠	Elhalálozás körülményei ⚠
------------------	------------------------------------	---------------------------

Ha minden kötelező mezőt kitöltöttünk, akkor zöld színűek a TAB megnevezések.

Elhunyt adatai ✓	Eltemettetésre kötelezett adatai ✓	Elhalálozás körülményei ✓
------------------	------------------------------------	---------------------------

Mentéskor ellenőrzés történik arra, hogy létezik-e már olyan eHVB adatlap, ahol a jelenleg megadott halálozás dátuma +/- 2 napon belül van és a megadott név, születési dátum, idő azonos a jelenleg felvett eHVB azonos adataival.

7.1.2 Kórboncoláskor

A mentéshez szükséges minimum adatok kórboncolási adatok felvitelekor:

- **Kórboncolási adatok TAB, ha történt kórboncolás, nem volt rendőrségi átjelentés:** Történt-e boncolás (Igen), Patológus a kórboncolást szükségesnek tartja, Kórbonctani jegyzőkönyv száma, Kórboncolás megkezdésének dátuma, ha volt boncolás, Rendőrség felé átjelentés történt (Nem)
- **Kórboncolási adatok TAB, ha történt kórboncolás és volt rendőrségi átjelentés:** Történt-e boncolás (Igen), Patológus a kórboncolást szükségesnek tartja Kórbonctani jegyzőkönyv száma, Kórboncolás megkezdésének dátuma, ha volt boncolás, Rendőrség felé átjelentés történt (Igen), Hatósági döntés típus és Hatósági döntés ügyszáma
- **Kórboncolási adatok TAB, ha nem történt kórboncolás, nem volt rendőrségi átjelentés:** Történt-e boncolás (Nem), Patológus a kórboncolást szükségesnek tartja, Rendőrség felé átjelentés történt (Nem)
- **Kórboncolási adatok TAB, ha nem történt kórboncolás és volt rendőrségi átjelentés:** Történt-e boncolás (Nem), Patológus a kórboncolást szükségesnek tartja, Rendőrség felé átjelentés történt (Igen), Hatósági döntés típus és Hatósági döntés ügyszáma

7.1.3 Nem természetes halál adatok felvitelekor

A mentéshez szükséges minimum adatok nem természetes halál adatok felvitelekor:

- **Nem természetes halál adatok TAB:** Történt-e boncolás, Boncolás módja, Boncolási jegyzőkönyv száma, Boncolás megkezdésének dátuma, További vizsgálati eredmények, Haláleset módja

7.1.4 Haláloki adatok megadásakor

A mentéshez szükséges minimum adatok haláloki adatok felvitelekor:

Halálok megállapítása TAB: A halál okát megállapította, Hozzá tartozói mellőzési kérelem van, Kezelőorvos a mellőzéssel egyetért, Közvetlen halálok I.a és

- **ha az elhunyt Perinatális:** A magzatot vagy újszülöttet érintő fő anyai betegség vagy állapot I.c
- **ha az elhunyt nem Perinatális:** Alapbetegség vagy állapot I.d, A betegség (esemény) kezdete és a halál között eltelt hozzávetőleges idő I.a és I.c
- **További haláloki adatok TAB, ha a halálozás jellege nem meghatározható, akkor:** Halálozás jellege (nem meghatározható)
- **További haláloki adatok TAB, ha Baleset, akkor:** Halálozás jellege, Sérülés helyszíne, Sérülés módja, oka és körülményei, Sérülés időpontja
- **További haláloki adatok TAB, ha Öngyilkosság vagy emberölés, akkor:** Halálozás jellege, Sérülés módja, oka és körülményei, Sérülés időpontja

7.1.5 Eltemetési adatok megadásakor

A mentéshez szükséges minimum adatok eltemetési adatok felvitelekor:

- **Eltemetési adatok TAB:** Hamvasztás / temetés engedélyezése, Engedélyező típusa, Halottasházba szállítás időpontja, Eltemetetés legkorábbi engedélyezett időpontja, Fertőző betegség fennáll, eHVB lezárható,
 - **Amennyiben jogszabályok szerint erre lehetőség van és az engedélyező EÜ Államigazgatási szervezet:** Egészségügyi Államigazgatási szervezet határozat száma (ha ilyen jogszabályi lehetőség nem áll fent, a mező nem látható),
 - **ha az Engedélyező Igazságügyi orvosszakértő rendőrhatalóság döntése alapján:** Temetkezésre vonatkozó rendőrhatalósági határozat száma.
 - **ha az engedélyező Patológus orvosigazgató döntése alapján:** Mellőzési kérelemre hozott döntés iktatószáma

7.2 Kötelező mezők jóváhagyás esetén

Minden mező, ami a mentésnél kötelező előfeltétele a TAB jóváhagyásának. A *Jóváhagyás* a publikálást vonja maga után.

7.3 Kötelező mezők eHVB lezárásakor

- A jóváhagyásnál kötelező mezők kitöltése.
- Minden TAB-nak jóváhagyottnak kell lenni.
- Eltemetési adatok TAB: eHVB lezárható mező igenre kell legyen állítva.

8. eHVB státuszok leírása

Az eHVB-hez tartozó adatokhoz saját státusz tartozik, melyek lényegesek a teljes eHVB véglegesítése szempontjából, ezek a státuszok a különböző mentési formák hatására változnak.

eHVB adatlap státuszai:

- **Piszkozat:** csak a létrehozó láthatja az adott TABot. Alapértelmezésben a mentés addig piszkozat státusz jelent, amíg egyszer sem voltak az adatok jóváhagyva. Az eHVB státusza mindaddig piszkozat marad, amíg van olyan TAB, amely nincs jóváhagyva.

Piszkozat a státusz **Mentés vagy Ideiglenes mentés** esetén egyaránt.

Ideiglenes mentés funkció: A TABokra egyenként érvényes, az egyes TABok ideiglenes mentés esetén is piszkozat tulajdonságot kapnak. Ebben az állapotban az egyes mezők bevitelekor csak a mező tartalmára történik ellenőrzés, a TABon levő kötelezőségek és kereszt összefüggések ellenőrzése nem fut le.

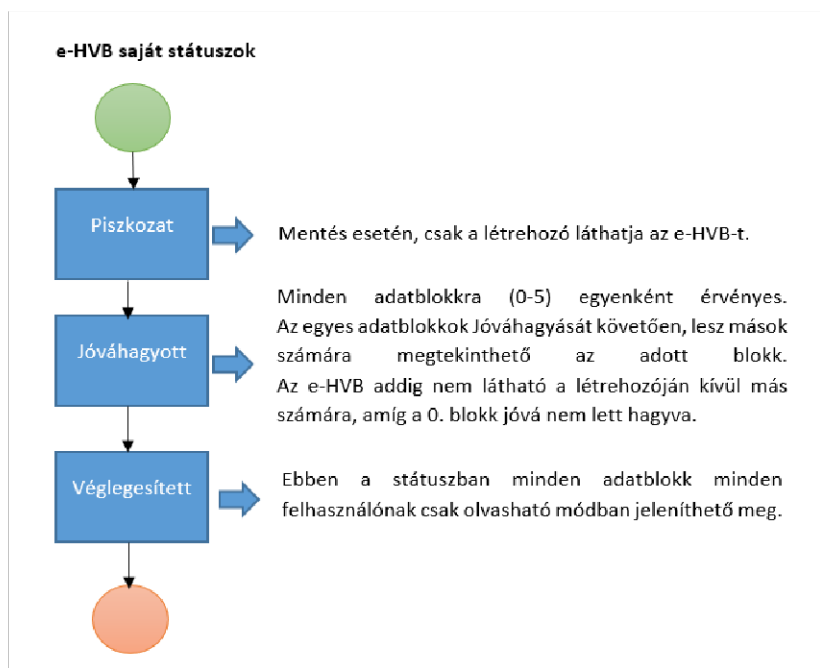
Mentésekor minden kötelezőség és összefüggés ellenőrzése megtörténik, de az eHVB továbbra is piszkozat státuszban marad. Ha az adatok megfelelnek és a mentésük megtörtént, ezt követően már nem lehet ideiglenesen menteni, a gomb nem jelenik meg.

FONTOS! A Jóváhagyás **az ideiglenesen mentett piszkozat** állapotú TABokra nem kezdeményezhető. A jóváhagyás gomb mindaddig inaktív marad, amíg a TAB ideiglenes állapotú.

Mások számára nem látható az adattartalom.

A létrehozó/módosító számára szerkeszthető, valamint ha menőtiszti szerepkörrel történt a felvitel ÉS a kezelőorvos ismert, akkor a kezelőorvos számára is szerkeszthető.

- **Jóváhagyott:** A TABokra egyenként érvényes, az egyes TABok *Jóváhagyását* követően mások számára is megtekinthető, a jóváhagyó számára még szerkeszthető.
- **Véglegesített:** eHVB lezárása funkcióval történik az átállítás. Minden TAB minden felhasználónak csak olvasható módban jeleníthető meg innentől kezdve. A teljes adattartalomra érvényes. Nem módosítható csak külön funkcióval és „engedéllyel”. A lezárást követően az eHVB-t létrehozó és a módosító felhasználók (kivéve az aktuális módosítást végrehajtó felhasználó) e-mailt és üzenetet kapnak az eHVB lezárásáról, melyben az eHVB azonosítója szerepel.
- **Törölt:** Ha egy már Jóváhagyott vagy Véglegesített eHVB-t a rendszeradminisztrátor megadott indokkal törölt.
- **Lezárt eHVB újrainvitása:** Az újrainvitott eHVB egy új verzióként jön létre. Az eredeti *Véglegesített* státusszal marad az új verzió kezdő státusza *Módosítás* státusszal indul. Lezárt eHVB-t csak a super user vagy pedig a lezáró felhasználó nyithatja újra.

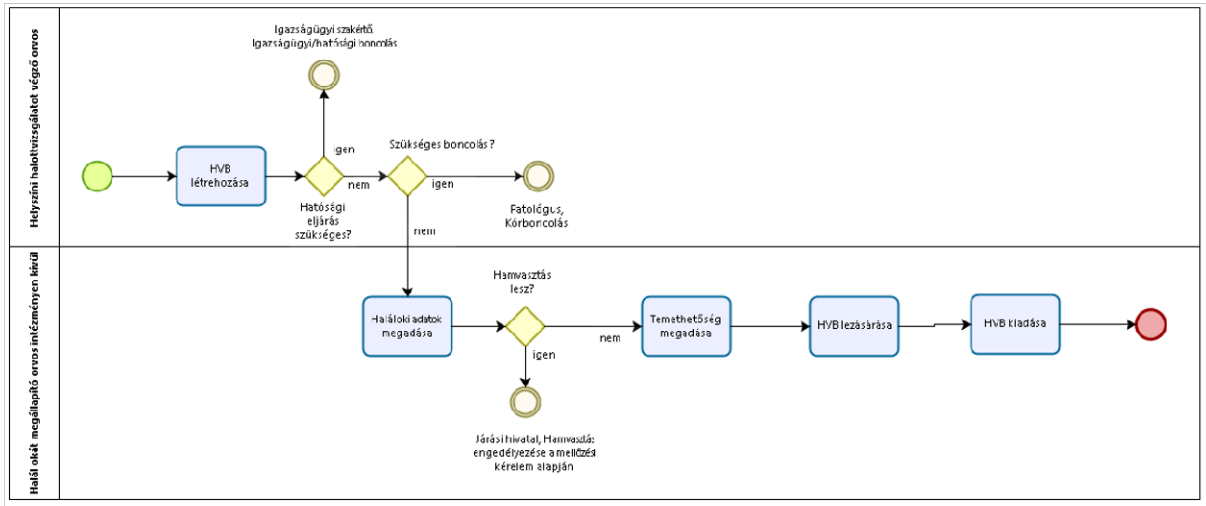


9. eHVB-hez kapcsolódó feladatok

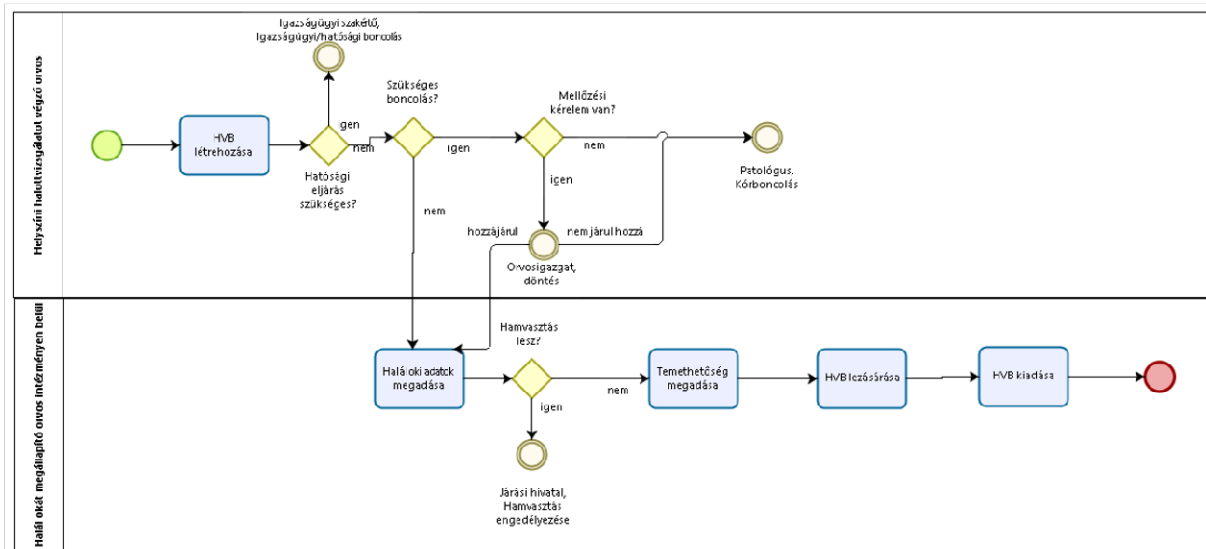
9.1 Feladatok szerepkörhöz kapcsolódóan

Helyszíni halottvizsgálatot végző orvos és a Halál okát megállapító orvos feladatai eHVB-vel kapcsolatban

Az eHVB-t kórházon kívüli orvos állítja ki

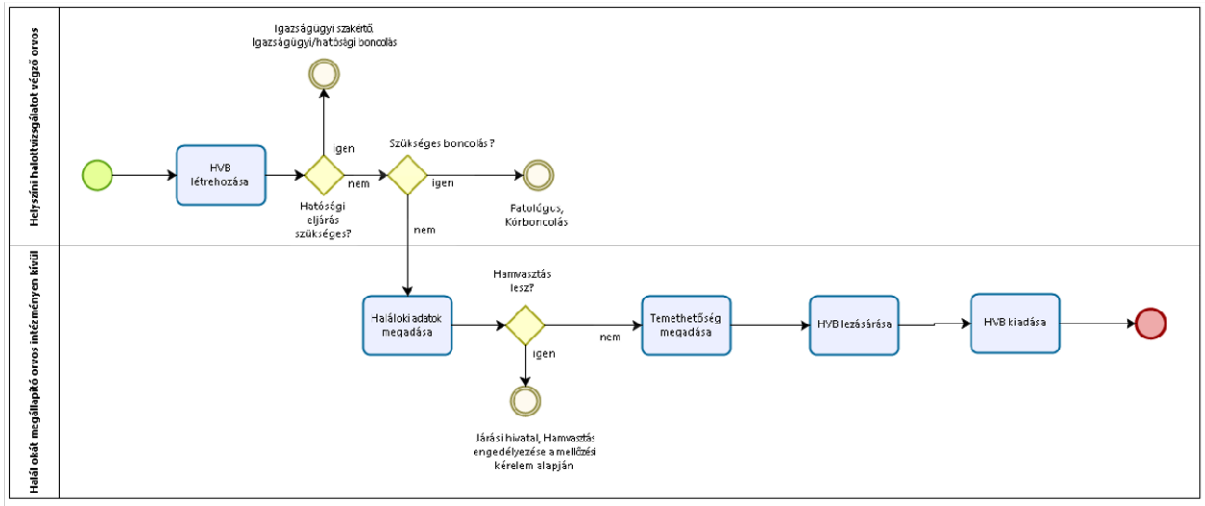


Az eHVB-t kórházi orvos állítja ki

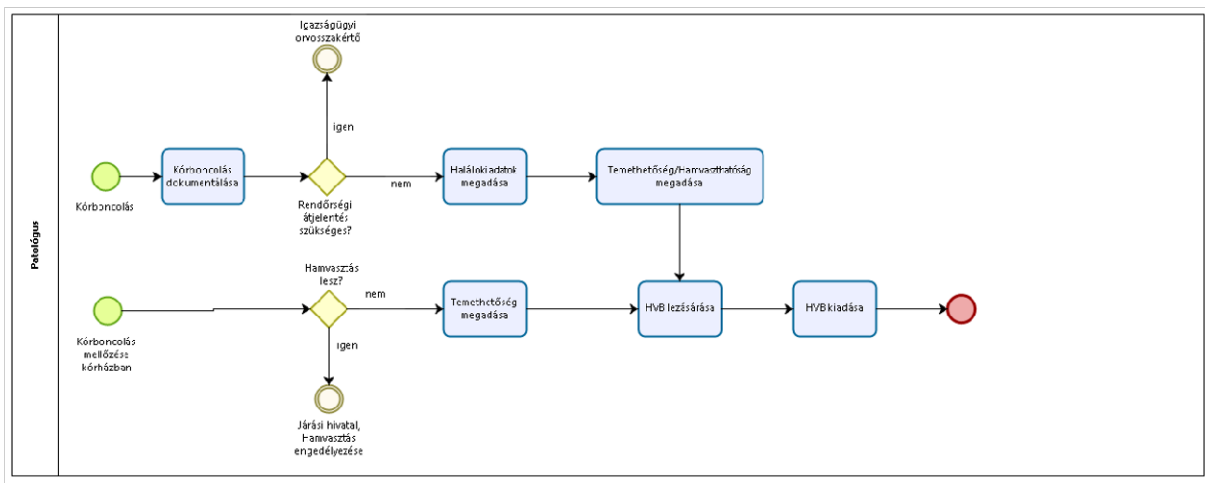


Az eHVB-t mentőtszít állítja ki

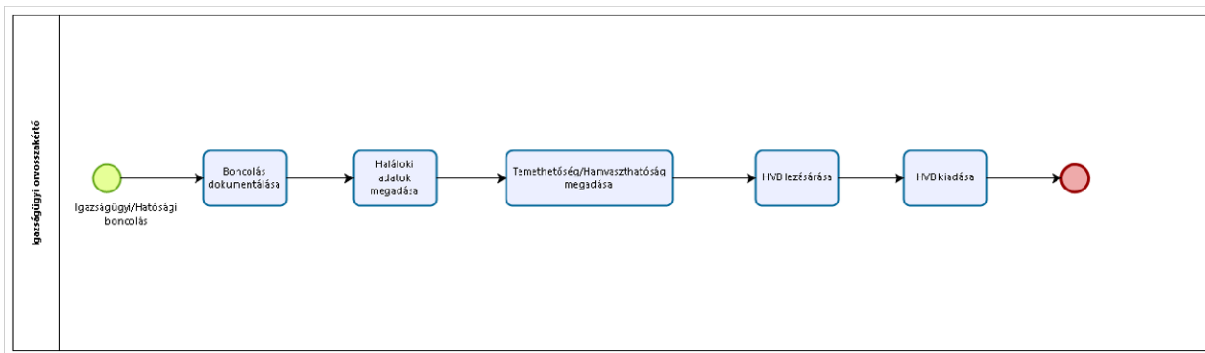
A folyamat a "kórházon kívüli orvos" folyamat "Helyszíni halottvizsgálatot végző orvos" részével egyezik meg alapvetően, kivéve a perinatális elhalálozást, amelynek rögzítésére a Mentőtszít nem jogosult, valamint, hogy a rögzítést csak a "Kórboncolást szükségesnek tart" pontig van lehetősége rögzíteni. A folyamat ezután a kezelőorvosra kerül át.



Patológus feladatai eHVB-vel kapcsolatban



Igazságügyi orvosszakértő feladatai eHVB-vel kapcsolatban



9.2 Új eHVB létrehozása

9.2.1 eHVB WEB alkalmazás adatlapkitöltésével

Szerepkör: Helyszíni halottvizsgálatot végző orvos

Funkció kezdeményezése: Nyitó képernyő\ Új eHVB rögzítése parancs kiválasztása. Új eHVB adatai 5 lépésben rögzíthetők.

1 lépés:

eHVB rögzítés kezdeményezése

A nyitóoldalon az Új eHVB rögzítése linkre kattintunk. Megjelenik az eHVB alapadatok felviteli felület.

- **Adjuk meg a születési és halálozási dátumát, amennyiben ismert.**
 - Ha megadjuk mindkét dátumot, a rendszer automatikusan a megfelelő típusú adatlapot választja ki a rögzítéshez.
 - A **Tovább gombra** kattintást követően a megadott adatok alapján a rendszer kiválasztja a megfelelő eHVB típust.

The screenshot shows the 'e-HVB felvitel' form. It has two rows of input fields. The first row is for 'Elhalálozás dátuma' (Date of death) with the value '2019.08.10.' and a calendar icon. To its right are two time selection fields labeled 'ÓÓ:PP' and a clock icon. A radio button labeled 'Nem ismert' is selected. The second row is for 'Születés dátuma' (Date of birth) with the value '2019.08.01.' and a calendar icon. To its right are two time selection fields labeled 'ÓÓ:PP' and a clock icon. A radio button labeled 'Nem ismert' is selected. At the bottom left is a 'Mégsem' button and at the bottom right is a 'Tovább' button.

- **Ha nem ismert a valamelyik dátum,**
 - akkor kattintsunk a nem ismert rádió gombra a megfelelő helyen.
 - A **Tovább gombra** kattintást követően, ha bármelyik dátumnál a nem ismert értéket jelöltük, akkor az eHVB típus megadásához tartozó ablak jelenik meg, ahol kiválaszthatjuk az esetnek megfelelőt. **lásd.: 2. lépés**

The screenshot shows the 'e-HVB felvitel' form. It has two rows of input fields. The first row is for 'Elhalálozás dátuma' (Date of death) with the value 'ÉÉÉÉ.HH.NN.' and a calendar icon. To its right are two time selection fields labeled 'ÓÓ:PP' and a clock icon. A radio button labeled 'Nem ismert' is selected. The second row is for 'Születés dátuma' (Date of birth) with the value 'ÉÉÉÉ.HH.NN.' and a calendar icon. To its right are two time selection fields labeled 'ÓÓ:PP' and a clock icon. A radio button labeled 'Nem ismert' is selected. At the bottom left is a 'Mégsem' button and at the bottom right is a 'Tovább' button.

2 lépés:

HVB típus megadása

- **Ha megadtuk a dátumokat,**
 - akkor a megadott adatok alapján a rendszer kiválasztja a megfelelő HVB típust.
 - Tovább gombra kattintást követően megjelenik a megfelelő adatbeviteli felület.
 - HA a felvitelt végző személy Mentőtiszt szerepkörrel rendelkezik, akkor a "Tovább" gomb nem aktív és az alábbi üzenet jelenik meg: "Mentőtiszt perinatális HVB rögzítésére nem jogosult, kérjük vonjon be orvost a rögzítésbe!"

e-HVB felvitel

A megadott adatok alapján a rögzítendő HVB típusa

Nem perinatális

Mégsem Tovább

- **Ha nem ismertnek jelöljük bármelyik dátumot,**
 - akkor meg kell adni, hogy milyen típusú eHVB adatlapot szeretnénk rögzíteni.
 - Tovább gombra kattintást követően megjelenik a választásnak megfelelő adatbeviteli felület.
 - Perinatális választása esetén HA a felvitelt végző személy Mentőtiszt szerepkörrel rendelkezik, akkor a "Tovább" gomb nem aktív és az alábbi üzenet jelenik meg: "Mentőtiszt perinatális HVB rögzítésére nem jogosult, kérjük vonjon be orvost a rögzítésbe!"

e-HVB felvitel

A rögzítendő e-HVB típusa * Perinatális Nem perinatális

Mégsem Tovább

3 lépés:

Típusnak megfelelő adatbeviteli felület kitöltése:

- Elhunyt adatai TAB kitöltése
- Eltemetetésre kötelezett adatai TAB kitöltése
- Elhalálozás körülményei TAB kitöltése

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok

Főoldal eHVB adatlapok Sablonok Pontosítási igény kezelés eHVB E learning

2.1.0 - 20250827 SÚGÓ Háziorvos XENDOC Egészségügy Betéti 1

Alapadatok Elhunyt neve: NN eHVB típusa: Perinatális

Elhunyt adatai Felmentésre kötelezett adatai Elhalálozás körülményei Igazságügyi/Hatósági bizonyítási adatok Környezeti adatok Haláluk megállapítása További halálcaz adatok Felmentés

Elhalálozási jellemzők

eHVB típus * Perinatális Nem perinatális

Élve született magzat? * Igen Nem

Elhunyt ismeretlen? * Igen Nem

Személyes adatok

Társadalmi biztosítási Azonosító Jele

Családi neve NN

Utóneve

Születés: név megegyezik a jelenlegi névvel

Születési családneve

Születési utóneve

Anya születési családneve

Anya születési utóneve

Törvényes képviselő családneve

Törvényes képviselő utóneve

Adatellenőrzés

Adatellenőrzés eredménye Nem volt ellenőrzés

Személyi azonosító

Elhunyt címadatai

Cím jellege	Teljes cím	Művelet

Mégsem Mentés Konzultációs megjegyzések Jóváhagyás eHVB lezárása

9.2.2 eHVB létrehozása excel sablon segítségével

Lehetséges, a rendszeren kívül kitöltött Excel importálásával is az eHVB létrehozásra.

Egy táblázatban egy eHVB adatai rögzíthetők. Mentéskor minden eHVB-nek egyedi nevet kell adni, hogy a betöltéskor egyértelműen azonosítható legyen.

1. lépés.

Excel formátumú eHVB-sablon letöltése az eHVB rendszer *Sablonok* menüpontból.

2. lépés

Excel eHVB-sablon kitöltése: a letöltött Excel-táblázatban adatok megadása.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Elhunyt adatai				A piros cellák kitöltése kötelező!				
eHVB típus				Ha a cellában szerepel adat, azaz ki van töltve, akkor a cellaháttér fehérre változik.				
Elhunyt ismeretlen?				Kérjük ne importáljon olyan sablont, ahol a B oszlopban bármely cella háttéré PIROSI!				
Társadalombiztosítási Azonosító Jele				A kék cellák kitöltése egy másik választól függően kötelező!				
Családi neve				A kék háttérű cella arra figyelmeztet, hogy egy másik mezőben adott választól függően, annak a kitöltése lehet kötelező!				
Utóneve				Ha a cellában szerepel adat, azaz ki van töltve, akkor a cellaháttér színtől fehérre változik.				
Születési családneve								
Születési utóneve								
Anyja születési családneve								
Anyja születési utóneve								
Törvényes képviselő családneve								
Törvényes képviselő utóneve								
Születési ország								
Születési hely								
Születési ideje								
Neme								
Állampolgárság								
Személyazonosító típusa								
Személyazonosító száma								
Eltemetésre kötelezett adatai								
Eltemetésre kötelezett ismert?								
Családi neve								
Utóneve								
Eltemetésre kötelezett közelebbi megjelölése (HA ISMERT)								
Telefonszám								
Email								
Megjegyzés/Temetéssel kapcsolatos információk								
Temetést intéző típusa (HA az eltemetésre kötelezett NEM ISMERT)								
Elhalálozás körülményei								
Elhalálozás helyszíne								
Halálozás dátuma és ideje (HA az időpont ismert)								
Halottvizsgálat megkezdésének dátuma és ideje								
Hatósági eljárás szükséges?								
Körbonctani vizsgálatot szükségesnek tart?								
A vizsgálat (eljárás) indoka és egyéb megjegyzések								
Az ügyben eljáró hatóság döntése / álláspontja								
Körbonctani vizsgálatot kezelőorvos véleménye alapján szükségesnek tart?								
Halálozás dátuma és ideje (HA az időpont NEM ismert)								
Elhalálozás helye								
A halálozás helye: Megye			A halálozás helye:	Magyarország				
A halálozás helye: Irányítószám								
A halálozás helye: Település								
A halálozás helye: Közterület								
A halálozás helye: Közterület jellege								
A halálozás helye: Hsz								
A halálozás helye: Hrsz								
A halálozás helye: A helyszín körülírása								
Kezelőorvos adatai								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Külföldi cím	Cím jellege	Ország	Irányítószám	Település	Közterület/Közelebbi cí	Közterület jelleg	Hsz	Emelet	Ajtó	Hrsz
2	Nem	Állandó lakcím									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Külföldi cím	Cím jellege	Ország	Irányítószám	Település	Közterület/Közelebbi cí	Közterület jelleg	Hsz	Emelet	Ajtó	Hrsz		
2	Nem	Állandó lakcím	Magyarország	/62	Pécs	Petőfi	utca		1	2	3	4	

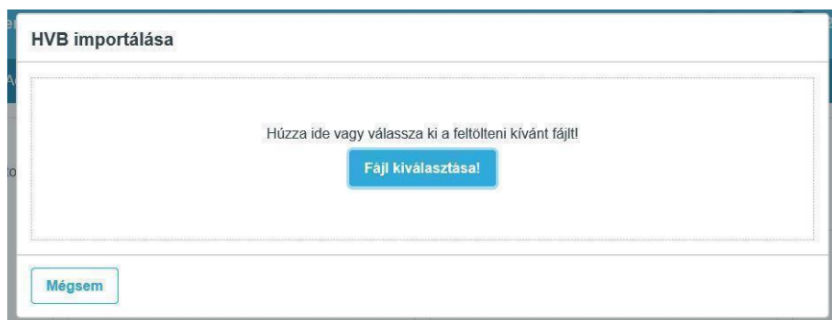
3. lépés

Excel eHVB sablon elmentése új néven.

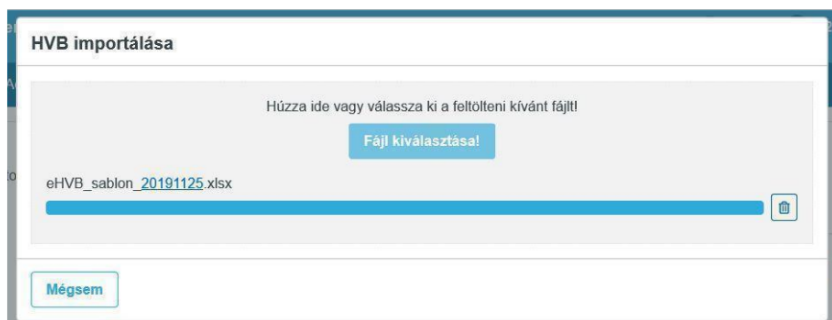
4. lépés

Excel eHVB sablon importálása eHVB rendszerbe.

Kezdeményezhető: Főoldal\ eHVB importálása linkre kattintással



Fájl kiválasztása vagy felületre húzása.



Elérhető műveletek

Mégsem: Az importálás művelet megszakítása. Visszalép az eHVB főoldalára.

Fájlok hozzáadása: A művelettel a kereső-kiválasztó ablak megnyílik és a kiválasztott fájlok a megnyitás gomb lenyomását követően beolvasásra kerülnek az eHVB rendszerbe.

Törlés: A beolvasott fájl törölhető és ismételten kezdeményezhető a fájlok hozzáadása művelet.

5. lépés

Betöltött eHVB adatok mentése eHVB rendszerben a Mentés gombbal.

The screenshot shows the 'eHVB nyilvántartó rendszer' interface. The patient name is 'Márkus Emilia' and the type is 'Nem perinatális'. The form includes the following sections:

- Elhalálozási jellemzők:** eHVB típus (Perinatális, Nem perinatális), Elhunyt ismeretlen? (Igen, Nem).
- Személyes adatok:** Társadalombiztosítási Azonosító Jele (100 150 250), Családi neve (Márkus), Utóneve (Emilia), Születési név megegyezik a jelenlegi névvel (checkbox), Születési családneve (Márkus), Születési utóneve (Emilia), Anyja születési családneve (Póloskai), Anyja születési utóneve (Eta), Törvényes képviselő családneve, Törvényes képviselő utóneve, Születési országa (Magyarország), Születési helye (Budapest), Születési ideje (1955.11.23., Kora: 69).
- Adatellenőrzés:** Adatellenőrzés eredménye (Nem volt ellenőrzés), Személyi azonosító.
- Ehunyt címadatok:** Cím jellege, Teljes cím, Művelet (+ Cím hozzáadása).

At the bottom, there are buttons for 'Mégsem', 'Mentés', 'Ideiglenes mentés', 'Konzultációs megjegyzések', 'Jóváhagyás', 'eHVB lezárása', and 'eHVB nyomtatása'.

Ha a felvitelt végző személy Mentőtiszt szerepkörrel rendelkezik, akkor a "Mentés" gombra kattintva nem történik meg a mentés és az alábbi üzenet jelenik meg: "Mentőtiszt perinatális HVB rögzítésére nem jogosult, kérjük vonjon be orvost a rögzítésbe!"

6. lépés

A mentett eHVB adatok kiegészítése, ha szükséges, majd az eHVB jóváhagyása (minden TAB külön jóváhagyandó) a Jóváhagyás gombbal.

Csak az a TAB hagyható jóvá, ahol minden kötelező mezőt kitöltöttünk. Amíg van hiányzó adat, addig a jóváhagyás gomb inaktív marad.

The screenshot shows the 'Jóváhagyás' step of the form. The fields are:

- Születési ideje: ÉÉÉÉ.HH.NN.
- Neme: Férfi
- Állampolgársága ismeretlen: checkbox (checked)
- Állampolgársága: -- Válasszon --
- Személyazonosító okmány típusa: -- Válasszon --
- Személyazonosító okmány száma: [Empty text field]

At the bottom, there are buttons for 'Mégsem', 'Mentés', 'Konzultációs megjegyzések', 'Jóváhagyás', 'eHVB lezárása', and 'eHVB nyomtatása'.

Alapadatok Elhunyt neve: NN Teszt eHVB típusa: Perinatális

Elhunyt adatai ✓
Eltemetetésre kötelezett adatai ⚠
Elhalálozás körülményei ⚠
Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok
Kórboncolási adatok
Haláluk megállapítása
További halál-oki adatok
E-tam

Eltemetetésre kötelezett ismert? Igen Nem

Temetést intéző típusa: Temetést jogszabály szerint kötelezett önkormányzat: vágzi (köz... x)

Temetést intéző önkormányzat adatai

Szerv/Szolgáltató megnevezése:

Képviselő személy családi neve:

Képviselő személy utóneve:

Egyéb elérhetőség

Telefon:

E-mail:

Eltemetetésre kötelezett ismert cím adatai

Cím jellege	Teljes cím	Művelet

Köztemetés indoka: Inckock törlése

- az eltemetetésre kötelezett ismeretlen helyen tartózkodik
- az eltemetetésre kötelezett a halottvizsgálati bizonyítvány kézhezvételét követő 8. napig a holttest temetésére való elszállításáról nem gondoskodott
- a halottvizsgálati bizonyítványt az eltemetetésre kötelezett személy nevében eljáró temetkezési szolgáltató az értesítéstől számított 5 napon belül nem vette át

Megjegyzés/Temetéssel kapcsolatos információk

2000 karakter maradt

Mégsem Mentés Időiglenes mentés Konzultációs megjegyzések Jóváhagyás eHVB lezárása eHVB nyomtatása

9.2.3 TAJ szám hiánya esetén

Perinatális halálozás esetén az eHVB kitöltése TAJ hiányában a születést követő második hónap utolsó napjáig a NEAK által meghatározott elvek szerinti informatikai kód alkalmazásával történik:

Az újszülött édesanyja kilencjegyű TAJ számának első pozíciójában lévő karaktert a „8”-as számjeggyel kell helyettesíteni. Ikerszülés esetén: az édesanya TAJ száma elsőszülöttnél a „8”-as, másodszülöttnél a „7”-es, harmadszülöttnél a „6”-os – és így tovább – számjeggyel kell helyettesíteni.


Ismeretlen TAJ szám: Ismeretlen személyek esetében a TAJ szám mezőbe a **900 000 007** informatikai kódot kell megadni. Ez a TAJ többször is szerepeltethető a rendszerben.


9.3 Kórboncolás kérése

Szerepkör: Helyszíni halottvizsgálatot végző (orvos vagy mentőtiszt)

Kórboncolás kérése funkció akkor kezdeményezhető, ha az első 3 TAB (Elhunyt adatai, Eltemetetésre kötelezett adatai, Elhalálozás körülményei) adatait kitöltöttük és mentettük. A funkció gomb az Elhalálozás körülményei TAB-on található.

Halottvizsgálati adatok

Halottvizsgálat megkezdésének dátuma * 

Halottvizsgálat megkezdésének időpontja * 

Hatósági eljárás szükséges? * Igen Nem

Kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart? * Igen Nem

Epikrízis a boncolás kéréséhez

Mentőtiszt számára a "Kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart" mező az alábbi értékeket veheti fel:

- Kezelőorvos véleménye alapján igen
- Kezelőorvos véleménye alapján nem
- Kezelőorvossal kapcsolatfelvétel nem történt

A funkciók használatának szabályai:

Egy eHVB-hez csak egy **Epikrízis a boncolás kéréséhez** tartozhat.

- **Epikrízis a boncolás kéréséhez rögzítése:**
A funkció kezdeményezésekor (Elhalálozás körülményei TAB\ Kórboncolás kérése gomb), ha még nem kapcsolódik az eHVB-hez orvosi rendelvény, akkor új felvitel értelmezett. A beviteli felület üresen jelenik meg. Alapértelmezett értékek az eHVB-ből átemelésre kerülnek.
- **Epikrízis a boncolás kéréséhez módosítása,**
A funkció kezdeményezésekor (Elhalálozás körülményei TAB\ Kórboncolás kérése gomb), ha már kapcsolódik az eHVB-hez epikrízis, akkor módosítás értelmezett. A beviteli felület a már elmentett epikrízis adatait tartalmazza.
- **Epikrízis a boncolás kéréséhez elküldése**
A Kórboncolás kérés elküldése funkció az **Epikrízis a boncolás kéréséhez** az Elküldés gombbal kezdeményezhető.

9.3.1 Epikrízis rögzítése

- Az intézményen kívüli felhasználó (házi orvos, mentőtiszt) esetén a kórboncolás szükséges igen érték beállítása esetén a megjelenő új gomb neve legyen "Epikrízis a boncolás kéréséhez". A gomb lenyomásakor egy új popup felület jelenik meg:"Epikrízis a boncolás kéréséhez"
- Az intézményen kívüli felhasználó (házi orvos, mentőtiszt) esetén a kórboncolás szükséges nem érték beállítása esetén a megjelenő új gomb neve legyen "Epikrízis a boncolás mellőzéséhez". A gomb lenyomásakor egy új popup felület jelenik meg:"Epikrízis a boncolás mellőzéséhez"
- Intézményen belüli felhasználó (kórházi orvos) esetén a kórboncolás szükséges igen érték beállítása esetén a megjelenő új gomb neve legyen "Epikrízis a boncolás kéréséhez". A gomb lenyomásakor egy új popup felület jelenik meg:"Epikrízis a boncolás kéréséhez"
- Intézményen belüli felhasználó (kórházi orvos) esetén a kórboncolás szükséges nem érték beállítása esetén a megjelenő új gomb neve legyen "Epikrízis a boncolás mellőzéséhez". A gomb lenyomásakor egy új popup felület jelenik meg:"Epikrízis a boncolás mellőzéséhez"

Fej rész (Automatikusan töltődő mezők):

Elrendelést végző orvos, Elhunyt neve, Születési ideje, TAJ-szám, Lakcíme, Halálozás ideje, Halál helye

További mezők:

Háziorvos neve, Praxis kód, Anamnézis, haláleset körülményei (kötelező), A beteg gyógyszerei, A betegellátás során történt beavatkozás, A halál feltételezett oka, Jelen volt-e a helyszínen a mentőszolgálat? (kötelező), Jelen volt-e a helyszínen a rendőrség? (kötelező), Az elrendelés dátuma (orvos kitöltő esetén) / Szállítás elrendelésének időpontja (mentőtiszt rögzítő esetén) (kötelező, automatikusan töltődik), Szállítást végző szervezet, személy megnevezése (kötelező).

Elérhető funkció gombok:

- **Mégsem:** Rögzített adatok elvetése. Rögzített adatok mentése nem történik meg.
- **Törlés:** Az eHVB-hez kapcsolódó kórboncolási kérelmet törli.
A törlés csak az eHVB patológus általi, a Kórboncolási kérelem alapján történő átvétele előtt lehetséges.
- **Mentés:** Rögzített adatok mentése.

Epikrízis a boncolás kéréséhez
✕

Eirendelő orvos	<input type="text" value="Háziorvos - O0001"/>	Halottvizsgáló orvos	<input type="text" value="Háziorvos - O0001"/>
Elhunyt neve	<input type="text" value="NN"/>	Születési ideje	<input type="text"/>
TAJ szám	<input type="text"/>	Azon. okmány	<input type="text"/>
Halálozás ideje	<input type="text" value="4/30/2025 - 4/30/2025"/>	Halál helye	<input type="text" value="Egerbakta"/>
Lakcíme	<input type="text"/>		

Anamnézis, a haláleset körülményei * 2000 karakter maradt.

A beteg gyógyszerei * 2000 karakter maradt.

A betegellátás során történt beavatkozás * 2000 karakter maradt.

A halál feltételezett oka * 2000 karakter maradt.

Jelen volt-e a helyszínen a mentőszolgálat? * Igen Nem

Jelen volt-e a helyszínen a rendőrség? * Igen Nem

Fertőző betegség gyanúja fennállt? * Igen Nem

Eirendelés időpontja *

Szállítást végző szervezet, személy megnevezése * 2000 karakter maradt.

Mégsem

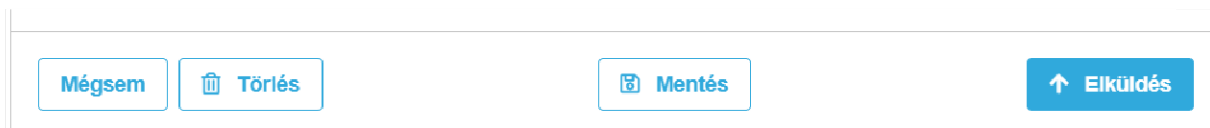
Mentés

9.3.2 Epikrízis módosítása

A felület megegyezik a rögzítésével.

Elérhető funkció gombok:

- **Mégsem:** Módosítások elvetése. A módosítások mentése nem történik meg.
- **Törlés:** A törlés csak az eHVB patológus általi, a Kórboncolási kérelem alapján történő átvétele előtt lehetséges.
- **Mentés:** Módosítások mentése.
- **Elküldés:** Az Epikrízis elküldése a patológiára. A funkciógomb csak mentést követően jelenik meg. Elküldött Epikrízist addig lehet törölni, amíg az eHVB-t a patológus át nem veszi. Az elküldött Epikrízis tartalma csak olvasható módban jelenik meg.



9.3.3 Epikrízis elküldése

Az elküldött Epikríziseket minden patológus látja, nincs területi illetékesség figyelés. Ha a patológus olyan eHVB-t próbál átvenni, amelyet egy másik patológus korábban már átvett, a művelet sikertelen lesz, és egy piros hibaüzenetet lát: "Az eHVB szerkesztési jogát már átvették." Az elhunyt adatai (lábcédula) alapján lehet kikeresni a szükséges rendelvényt a Kórboncolási kérelmek kezelése felület szűrő segítségével.

Elérhető funkciók elküldést követően:

- **Mégsem:** Kilépés az Epikrízis ablakból. Elküldött Epikrízist már nem lehet módosítani, csak törölni vagy megtekinteni.

9.4 eHVB keresése

Szerepkör: Minden bejelentkezett felhasználó a saját maga által rögzített, módosított eHVB-t láthatja, kivéve, ha az eHVB-t mentőtiszt rögzítette, ekkor a mentőtiszt és a kezelőorvos is eléri az adott eHVB-t.

Kezdeményezése: Főoldal \ eHVB adatlapok kezelése linkre kattintás

Megjelenik az eHVB adatlapok kereső felülete. A találati listában alapértelmezetten minden a bejelentkezett felhasználóhoz kapcsolódó eHVB megjelenik.

eHVB típusa	eHVB egyedi azonosító	Elhalálozás dátuma	TAJ szám	Elhunyt neve	Státusz	Műveletek
Nem perinatális	942			NN teszt	Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés
Perinatális	941	2025. 04. 30. - 2025. 04. 30.		NN Teszt	Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés
Nem perinatális	921	2025. 04. 16.		NN	Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés
Nem perinatális	901	2025. 04. 24.		NN nyokcas tab	Jóváhagyott	Megtekintés Szarkesztés
Nem perinatális	884	2025. 04. 01.		NN hármias tab	Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés
Nem perinatális	883	2025. 04. 30. - 2025. 04. 30.		NN	Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés
Nem perinatális	882	2025. 03. 22. - 2025. 03. 22.			Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés
Perinatális	881	2025. 04. 01. - 2025. 04. 01.		NN perinatális	Jóváhagyott	Megtekintés Szarkesztés
Nem perinatális	844	2025. 03. 05.	90000007	NNHZ ZZ	Jóváhagyott	Megtekintés Szarkesztés
Nem perinatális	821	2025. 04. 09.			Fizkozat	Megtekintés Szarkesztés Törlés

Találatok: 0 - 10 / Összesen: 150 Megjelenített sorok száma: 10

Első Előző 1 2 3 4 5 Következő Utolsó

Szűrés: feltételek ▾

<p>Saját ideiglenes eHVB-k <input type="checkbox"/></p> <p>eHVB típusa <input type="radio"/> Perinatális <input type="radio"/> Nem perinatális <input checked="" type="radio"/> Összes</p> <p>eHVB azonosító <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Elhunyt neve <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>TAJ szám <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Személyazonosító okmány típusa -- Válasszon -- ▾</p> <p>Személyazonosító okmány száma <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Anyja / törvényes képviselő neve <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Születési hely külföldi <input type="checkbox"/></p> <p>Születési hely -- Válasszon -- ▾</p> <p>Születési idő <input style="width: 40%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> -tól <input style="width: 40%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> -ig</p> <p>Státusz <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>eDOC ID <input style="width: 100%;" type="text"/></p>	<p>Halálozás jellege -- Válasszon -- ▾</p> <p>Elhalálozás dátuma <input style="width: 40%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> -tól <input style="width: 40%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> -ig</p> <p>Halálozás helye -- Válasszon -- ▾</p> <p>Helyszín körülréa <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Halottvizsgálat kezdete <input style="width: 40%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> <input style="width: 20%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> -tól <input style="width: 40%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> <input style="width: 20%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> -ig</p> <p><input type="radio"/> Hatósági boncolás <input type="radio"/> Igazságügyi boncolás <input checked="" type="radio"/> Összes</p> <p><input type="checkbox"/> Kórboncolás</p> <p><input type="checkbox"/> Ismeretlen elhunyt</p> <p>Halottvizsgálatot végző orvos -- Válasszon -- ▾</p> <p>Halottvizsgálatot végző orvos intézménye -- Válasszon -- ▾</p> <p>Halálokt megápitó orvos -- Válasszon -- ▾</p> <p>Halálokt megápitó orvos intézménye -- Válasszon -- ▾</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

X Szűrés paraméterek törlése
Szűrés

9.5 eHVB módosítása

Alapadatok, haláloki adatok

- **Szerepkör:** Halál tényét megállapító / Halottvizsgálatot végző orvos / Patológus / Igazságügyi szakértő

A eHVB kitöltéshez kapcsolódó szabályok megegyeznek a felvitelkor leírtakkal.

A felülethez tartozó funkció gombok is azonosak. A felületen megjelenő TAB-ok közül a felhasználó a jogosultságának megfelelőeket tudja módosítani. A továbbiakat csak megtekintheti.

eHVB módosításnak tekinthetők a rendszer szempontjából a következő feladatok elvégzése:

- Elhunyt adatainak vagy Eltemettetésre kötelezett adatainak vagy Elhalálozás körülményeinek módosítása
- Haláloki adatok megadása
- Kórboncolási adatok megadása
- Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok megadása
Eltemettetési adatok megadása

9.6 Kórboncolás kezdeményezése és dokumentálása

A patológus a következő lépések végrehajtásával tudja kezdeményezni és dokumentálni a kórboncolást.

1.

Kórboncolási kérelmek kezelése

lépés:

Kezdeményezése: Főoldal \ Kórboncolási kérelmek kezelése linkre kattintás

Megjelenik a Kórboncolási kérelmek kereső felülete. A találati listában a kórboncolási kérelmek listája alapértelmezetten minden találatot tartalmaz.

Elérhető műveletek

- **Megtekintés:** a kiválasztott Kórboncolási kérelmet jeleníti meg.
- **Elhunyt átvétele:**
 - A Kórboncolás kérés állapotú kérelemként jelenik meg az Elhunyt átvétele művelet.
 - A rendelvény státusza Boncolás folyamatban állapotra vált. A kérelemhez tartozó eHVB elérhető lesz a patológus számára az eHVB adatlapok kezelése felületen.
 - Csak akkor veheti át egy patológus epikrízis alapján az eHVB-t, ha
 - azt más korábban még nem vette át. Ilyen esetben ezt a hibaüzenetet látja: "Az eHVB szerkesztési jogát már átvették."
 - Illetve ha a létrehozó az elküldött epikrízist nem törölte. Ilyen esetben ezt a hibaüzenetet látja: "Az epikrízist törölték."

eHVB nyilvántartó rendszer > Kórboncolási kérelmek kezelése

2.1.0 - 20250430 SÚGÓ Patológus XENIDOC Egészségügyi Betéti 1

Főoldal eHVB adatlapok eHVB

Szűrési feltételek

eHVB típusa	eHVB azonosító	Születési ideje	Halálozás ideje	Elhunyt neve	Epikrízis típusa	Státusz	Műveletek
Nem perinatális	883		2025. 04. 30. - 2025. 04. 30.	NN	Boncolási kérelem	Kórboncolás kérés	Megtekintés Elhunyt átvétele

Találatok: 0 - 1 / Összesen: 1 Megjelenített sorok száma: 10

Első Előző 1 Következő Utolsó

2. lépés:

Elhunyt átvétele műveletre kattintás

Biztosan átveszi az eHVB szerkesztési jogát?

Elhunyt neve: NN
Elhunyt TAJ száma:
Elhunyt anyja neve:

Nem Igen

3.

Feladatok kezelése

lépés:

eHVB nyilvántartó rendszer > Feladatok kezelése

2.1.0 - 20250430 SÚGÓ Patológus XENIDOC Egészségügyi Betéti 1

Főoldal eHVB adatlapok eHVB

Szűrési feltételek

Típus	eHVB azonosító	Feladat megnevezése	Feladat határideje	Státusz	Műveletek
	883	Boncolási eredmények dokumentálása - eHVB módosítás		Új	Megoldva Megtekintés eHVB

Az eHVB átvétele után automatikusan a Feladatok kezelése felület jelenik meg, ahol az összes korábbi feladat mellett, az újonnan átvett eHVB is megjelenik a listában.

Elérhető műveletek

Megoldva: a feladatot Megoldott státuszúra állítja.

Megtekintés: egy felugró ablakban megjeleníti a feladat szövegét, valamint egy linket, amivel a felhasználó megnyithatja az eHVB-t.

Szerkesztés: a kiválasztott eHVB-t szerkeszthető módban jeleníti meg.

Amennyiben a felhasználó nem nyitja meg az eHVB-t a Feladatok kezelése listából, arra a későbbiekben is lehetősége van, vagy a feladatok listáját használva, vagy az eHVB adatlapok kezelése menüpontban.

Kezdeményezése: Főoldal \ eHVB adatlapok kezelése linkre kattintás

Megjelenik az eHVB kereső felülete. A találati listában a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó eHVB-k listája látható. Alapértelmezetten a lista státusztól függetlenül tartalmazza a találatokat.

Elérhető műveletek

Megtekintés: a kiválasztott eHVB-t csak olvasható módban jeleníti meg.

Szerkesztés: a kiválasztott eHVB-t szerkeszthető módban jeleníti meg.

eHVB típusa	eHVB egyedi azonosító	Elhalálozás dátuma	TAJ szám	Elhunyt neve	Státusz	Műveletek
Nem perinatális	883	2025. 04. 30. - 2025. 04. 30.		NN	Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	784	2025. 04. 01. - 2025. 04. 01.		NN Angular	Módosítás	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	521	2025. 01. 30.	276269232	Teaszt Elek	Módosítás	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	345	2024. 12. 01. - 2024. 12. 01.		NN	Jóváhagyott	Megtekintés Szerkesztés
Perinatális	343	2024. 12. 01.		NN	Jóváhagyott	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	342	2024. 11. 17.		ARAB IKA KATALIN	Véglegesített módosítás	Megtekintés
Nem perinatális	323	2024. 12. 01. - 2024. 12. 01.		NN Szerkesztés teszt	Jóváhagyott	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	241	2024. 11. 18.		IDEIGLENES IGA	Jóváhagyott módosítás	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	228	2024. 11. 07.		Dabaji Davina	Jóváhagyott	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	211	2024. 11. 07.		Béber Szorina	Véglegesített	Megtekintés

Találatok: 0 - 10 / Összesen: 14 Megjelenített sorok száma:

[Első](#) [Előző](#) [1](#) [2](#) [Következő](#) [Utolsó](#)

4.

Kórboncolási adatok rögzítése

lépés:

Kezdeményezése: A eHVB találati listában a Szerkesztés műveletre kattintás.

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok 2.1.0 - 2025.08.27 Sajtó Patológus XENIDOC Egészségügyi Birtok

Főoldal eHVB adatlapok Pontosítási igény kezelés eHVB F-leszámig

Alapadatok Elhunyt neve: NN eHVB típusa: Nem perinatális

Elhunyt adatai Eltemetetésre kötelezett adatai Elhalálozás körülményei Igazságügyi/hatósági boncolási adatok **Körboncolási adatok** Haláluk megállapítása További haláluk adatai Címet

Körboncolásra vonatkozó adatok

Patológus a körboncolást szükségesnek tartja Igen Nem Rendőrség felé átjelentés történt Igen Nem

Történt-e boncolás? Igen Nem Hatósági ügyszáma

Körboncolási jegyzőkönyv száma

Körboncolás megkezdésének dátuma

További vizsgálati eredmények várhatóak? Igen Nem

Megjegyzés

2000 karakter maximum

Körboncolási vizsgálatot végző patológia

Körboncolási végző orvos neve

Körboncolási végző orvos persékszám

Mégsem Ideiglenes mentés Jövőhagyás

9.7 Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok dokumentálása

Az igazságügyi orvosszakértő a következő lépések végrehajtásával tudja kezdeményezni és dokumentálni a boncolást.

1. lépés: eHVB kiválasztása

Kezdeményezése: Főoldal \ eHVB adatlapok kezelése linkre kattintás

Megjelenik az eHVB kereső felülete. A találati listában a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó eHVB-k listája látható. Alapértelmezetten a lista státusztól függetlenül tartalmazza a találatokat.

Országos kereséshez a következő 6 paraméterből 3 paraméter megadása kötelező: Elhunyt neve, Halálozás helye, Halottvizsgálat megkezdésének dátuma, eHVB azonosító, TAJ szám, Elhalálozás dátuma.

Elérhető műveletek

Megtekintés: a kiválasztott eHVB-t csak olvasható módban jeleníti meg.

Szerkesztés: a kiválasztott eHVB-t szerkeszthető módban jeleníti meg.

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok
2.1.0 - 20250430 [Súgó](#) Igazságügyi szakértő
XENIDOC Egészségügyi Bontó

Főoldal eHVB adatlapok Sablonok eHVB

Szűrés / feltételek

eHVB típusa	eHVB egyedi azonosító	Elhalálozás dátuma	TAJ szám	Elhunyt neve	Státusz	Műveletek
Nem perinatális	548	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	552	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	550	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	549	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	551	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	547	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	545	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	546	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	541	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés
Nem perinatális	543	2025. 02. 01.			Piszkozat	Megtekintés Szerkesztés Törés

Találatok: 0 - 10 / Összesen: 16
Megjelenített sorok száma

Első
Előző
1
2
Következő
Utolsó

2. lépés: Elhunyt átvétele

A láblécben található Elhunyt átvétele gombra, majd a megerősítő ablak Igen gombjára kattintva az eHVB elérhető lesz az igazságügyi orvosszakértő számára, az átvett eHVB megjelenik az eHVB adatlapok találati listában.

3. lépés:

eHVB adatlapok – eHVB kiválasztása

Kezdeményezése: Főoldal \ eHVB adatlapok kezelése linkre kattintás

Az eHVB adatlapok találati listában a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó összes, valamint az újonnan átvett eHVB is megjelenik. Alapértelmezetten a lista státuszról függetlenül tartalmazza a találatokat.

Elérhető műveletek: lásd. 1. lépésnél leírtak.

4. lépés:

Hatósági ügy kezelése – megoldási lehetőségek

Az igazságügyi orvosszakértő határozata alapján három megoldási irány valósulhat meg. Döntését az eHVB szerkesztési felületen rögzíti a kiválasztott eHVB-re vonatkozóan.

Hatósági vizsgálat: Az igazságügyi orvosszakértő dönt a boncolás szükségességéről és saját hatáskörben végig viszi az esetet, azaz ő adja meg a halálokokat és a temetési engedélyt is. Ilyenkor, ha lezárja az eHVB-t, akkor az a háziorvos számára nem lesz elérhető.

48

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok 2.1.0 - 20250620 Sűgő Igazságügyi szakértő XENIDOC Egészségügyi Betét T

Főoldal eHVB adatlapok Sablonok Puntostási igény kezelés eHVB

Alapadatok Elhunyt neve: Teszt Anna eHVB típusa: Nem perinatális

Elhunyt adatai Eltemetetésre kötelezett adatai Elhalálozás körülményei **Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok** Kórboncolási adatok Halálok megállapítása További halálaki adatok Eltemette

Nem természetes halal esetére vonatkozó adatok

Történt-e boncolás? * Igen Nem

Boncolás módja * Hatósági Igazságügyi Kórboncolás

Boncolást végző orvos neve Igazságügyi szakértő

Boncolást végző orvos pecsétszáma 00005

Hatósági ugyszáma

Boncolási jegyzőkönyv száma * 123/2025

Boncolás megkezdésének dátuma * 2025.06.07.

A boncolás eredménye alapján a haláleset * Természetes Nem természetes

További vizsgálati eredmények várhatók? * Igen Nem

Megjegyzés

500 karakter maradt.

Nem hatósági ügy / Kórboncolást nem tart szükségesnek: Ha a 3. tab (Elhalálozás körülményei) szerint Hatósági eljárás nem szükséges, akkor a háziorvos és a kórházi orvos láthatja a kitöltendő tabokat. Az eHVB felelőse ismét a létrehozó, illetve az utolsó módosító lesz. Amennyiben a 3. tab kitöltője Kórbonctani vizsgálatot nem tart szükségesnek, akkor az Epikrízis boncolás mellőzéséhez űrlap töltendő ki az igazságügyi szakértő számára.

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok 2.1.0 - 20250627 Sűgő Igazságügyi szakértő XENIDOC Egészségügyi Betét T

Főoldal eHVB adatlapok Sablonok Puntostási igény kezelés eHVB e-learning

Alapadatok Elhunyt neve: Teszt Anna eHVB típusa: Nem perinatális

Elhunyt adatai Eltemetetésre kötelezett adatai **Elhalálozás körülményei** Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok Kórboncolási adatok Halálok megállapítása További halálaki adatok Eltemette

Körülmény adatok

Elhalálozás helyszíne * Büntetés-végrehajtási intézet

Intézmény ALKOHOL-DROGSEGÉLY AMBULANCIA

Halálozás ideje Ismert Nem ismert

Elhalálozás dátuma, ideje * 2025.06.19. 08:00

Halottvizsgálati adatok

Halottvizsgálat megkezdésének dátuma * 2025.06.19.

Halottvizsgálat megkezdésének időpontja * 08:05

Hatósági eljárás szükséges? * Igen Nem Szakértő nem hatósági ügy

Kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart? * Igen Nem

Epikrízis megtekintése

A vizsgálat (eljárás) indoka és egyéb megjegyzések

2000 karakter maradt.

Az ügyben eljáró hatóság ügyszáma/ döntése / álláspontja

A halálozás helye

Kérem az elérhető intézmény címadatait:

Ország Magyarország

Megye Borsod-Abaúj-Zemplén Borsod-Abaúj-Zemplén Megye Kormány

Irány/teljesítés 3592

Település * Nemesbikk

Körzetjel * Fő Körzetjel jellege -- Válasszon -- Hsz/ Hsz/ 1

A helyszín körülírása * Magánzárka

1390 karakter maradt.

Kezelőorvos adatai

Háziorvos / Kezelőorvos ismeret? * Igen Nem

Helyszíni halottvizsgálatot végző orvos az elhunyt kezelőorvosa? * Igen Nem

Háziorvos / Kezelőorvos neve * AYALON Rotem - 72419

Mégsem Mentés Konzultációs megjegyzések Jóváhagyva eHVB lezárása

Nem hatósági ügy / Kórboncolást szükségesnek tart: Ha a 3. tab (Elhalálozás körülményei) szerint Hatósági eljárás nem szükséges, a tab kitöltője Kórbonctani vizsgálatot szükségesnek tart, akkor az

Epikrízis boncolás kéréséhez űrlap töltendő ki az igazságügyi szakértő számára. A Patológus a Kórboncolási kérelmek kezelése listában Kórboncolás kérés státusszal fogja látni.

9.8 Haláloki adatok megadása

A Halál okát megállapító orvos vagy a patológus vagy az igazságügyi orvosszakértő töltheti ki, (dokumentálhatja a haláloki adatokat) a kapcsolódó TAB-okat a következő lépések végrehajtásával.

1. lépés:
HVB kiválasztása

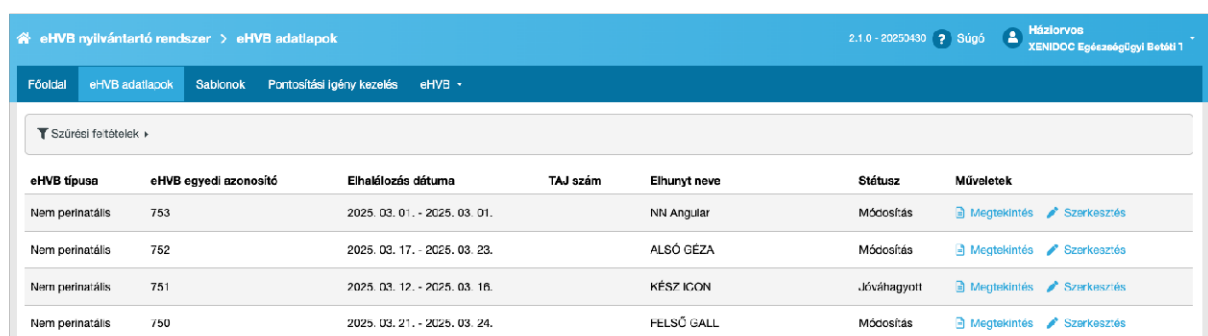
Kezdeményezése: Főoldal \ eHVB adatlapok kezelése linkre kattintás

Megjelenik az eHVB kereső felülete. A találati listában a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó HVB-k listája látható. Alapértelmezetten a lista státusztól függetlenül tartalmazza a találatokat.

Elérhető műveletek

Megtekintés: a kiválasztott HVB-t csak olvasható módban jeleníti meg.

Szerkesztés: a kiválasztott HVB-t szerkeszthető módban jeleníti meg.



eHVB típusa	eHVB egyedi azonosító	Eihalozás dátuma	TAJ szám	Elhunyt neve	Státusz	Műveletek
Nem perinatális	753	2025. 03. 01. - 2025. 03. 01.		NN Angular	Módosítás	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	752	2025. 03. 17. - 2025. 03. 23.		ALSÓ GÉZA	Módosítás	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	751	2025. 03. 12. - 2025. 03. 18.		KÉSZ ICÓN	Jóváhagyott	Megtekintés Szerkesztés
Nem perinatális	750	2025. 03. 21. - 2025. 03. 24.		FELSŐ GALL	Módosítás	Megtekintés Szerkesztés

2. lépés:
Haláloki adatok rögzítése

Kezdeményezése: Az eHVB találati listában a Szerkesztés műveletre kattintást követően megjelenik a eHVB szerkeszthető adattartalma.

Halálok megállapítása adatok megadása

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok 2.1.0 - 20250325 SÚGÓ Háziorvos KENDŐC Egészségügyi Betéti T

Főoldal eHVB adatlapok R riportok Szablonok Pontesítési igény kezelés eHVB

Alapadatok Elhunyt neve: MN Perinatális eHVB típusa: Perinatális

Filhrnyri adatai Filemet elérésre kötelezett adatai Filehalál utáni körülményei Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok Körboncolási adatok Halál ok megállapítása További halál oki adatok Fileleres

Halál oki adatok

A halál okát megállapította * Háziorvos/kezelőorvos

Hozzá tartozó műlőszési körlelem van? * Igen Nem

Háziorvos / Kezelőorvos a körboncolást szükségesnek tartja

Kezelőorvos neve, pecsét száma

Patológus a körboncolást szükségesnek tartja

Patológus neve, pecsét száma

Történe-e körboncolás?

Halálhoz vezető betegségek

I.a A magzat vagy újszülött fő betegsége vagy állapota * KSH-BNO kódja

1005 karakter maximum

Teszt

I.b A magzat vagy újszülött egyéb betegsége vagy állapota KSH-BNO kódja

I.c A magzatot vagy újszülöttet érintő fő anyai betegség vagy állapot * KSH-BNO kódja

1005 karakter maximum

Teszt

I.d A magzatot vagy újszülöttet érintő egyéb anyai betegség vagy állapot KSH-BNO kódja

Mégsem Mentés Ideiglenes mentés Konzultációs megjegyzések Jóváhagyás eHVB lezárása

Amennyiben az eHVB-t Mentőtiszt rögzítette:

- Ha a "Kezelőorvos a körboncolást szükségesnek tartja" mező értéke "Igen" vagy "Nem", akkor megjelenik a kezelőorvos neve is
- Ha az értéke "A kezelőorvossal kapcsolatfelvétel nem történt", akkor nem kerül megjelenítésre egyéb adat

További haláloki adatok megadása

9.9 Eltemetési adatok megadása

A halál okát megállapító orvos vagy a patológus vagy az igazságügyi orvosszakértő (Hamvasztás/Temetés engedélyezése) töltheti ki a kapcsolódó TAB-ot a következő lépések végrehajtásával.

1. lépés:

eHVB kiválasztása

Kezdeményezése: Főoldal \ eHVB adatlapok kezelése linkre kattintás

Megjelenik az eHVB kereső felülete. A találati listában a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó eHVB-k listája látható. Alapértelmezetten a lista státuszról függetlenül tartalmazza a találatokat.

Elérhető műveletek

Megtekintés: a kiválasztott eHVB-t csak olvasható módban jeleníti meg.

Szerkesztés: a kiválasztott eHVB-t szerkeszthető módban jeleníti meg.

Eltemetési adatok megadása

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB adatlapok 7.1.0 - 2025/03/27 ? Súlyo Háziorvos XENIDOC Egészségügyi Betéti T

Főoldal eHVB adatlapok Sablonok Protokollási igény kezelés eHVB F-learning

Alapadatok Elhunyt neve: NNHZ ZZ eHVB típusa: Nem perinatális

Eltemetésre kötelezett adatai ✓ Elhalálozás körülményei ✓ Igazságügyi/Hacóságai boncolási adatok Körboncolási adatok Haláluk megállapítása További halál oki adatok **Eltemetési adatok ✓**

Eltemetésre vonatkozó adatok

Történt-e boncolás?

Hamvasztás/temetés engedélyezése

Engedélyező

Engedélyező/élelményező adatai

Állami igazgatási szerv határozat száma

Boncolási jegyzőkönyv száma

Temetkezésre vonatkozó rendőrhatalósági határozat száma

Mellőzési kérelemre hozott döntés iktatószáma

eHVB dátumok

Halottszobába szállítás legkorábbi időpontja

Eltemetés legkorábbi engedélyezett időpontja

Egyéb információ

Temetkezés kívánt mód a (amennyiben ismert) Koporsós Hamvasztásos

Fertőző betegség fennáll? Igen Nem

eHVB lezárható? Igen Nem

Mégsem Jóváhagyva

9.10 eHVB információk megtekintése

A TAB az eHVB-hez kapcsolódó fontos információkat gyűjti össze, ami segít az eHVB-vel kapcsolatos folyamatok ellenőrzésében, feladatok megoldásában, döntések meghozatalában.

9.11 Lezárt eHVB módosítása

Alapértelmezetten az eHVB-t módosíthatja a lezárt eHVB-t, aki véglegesítette (lezárta) az eHVB-t.

Módosítás oka kiválasztása alapján a kapcsolódó tabok lesznek csak szerkeszthetők.

A módosítás oka megadása minden esetben kötelező.

A módosítást követően az eHVB-t létrehozó és a módosító felhasználók (kivéve az aktuális módosítást végrehajtó felhasználó) üzenetet kapnak az eHVB módosításáról, melyben az eHVB azonosítója szerepel.

9.12 KSH visszajelzések kezelése

Funkció kezdeményezése: Nyitó képernyő menü \ Pontosítási igény kezelés parancs kiválasztása.

A KSH által visszaküldött észrevételeket az eHVB rendszerben a kérdéses eHVB adatlaphoz kapcsolva tároljuk. A KSH visszajelzést az eHVB egyedi azonosítóhoz küldi meg az eHVB felé. Ezen a felületen tudunk keresni a beérkezett pontosítási kérések között. Illetve az Elbírálás funkcióval megnyitható döntési felületen a feladat elvégzésének szükségességét meghatározni.

Az Elbírálás felületen megjelennek a halálloki adatok és a KSH visszajelzése, ami alapján a döntés meghozható. Itt láthatók a pontosításkérésre vonatkozó megjegyzés és kapcsolatfelvételi adatok.

A KSH visszajelzését a kitöltő orvos kapja meg az eHVB rendszeren keresztül.

KSH visszajelzések keresése és megtekintése:

A felhasználó a beérkezett pontosításkéréseket egy listában tudja megtekinteni, a listában különböző szűrési szempontok is lehetségesek, pl. kórházi intézmény szerint, kitöltő orvos szerint.

A KSH eHVB pontosítási igény észrevételeket a kereső képernyőn levő Adatok exportálása gombbal a találati lista tartalma exportható. Az exportált lista tartalmazza a találati lista minden oszlopát, sorrendje megegyezik a találati lista rendezettségével. Az exportált állomány xlsz formátumban lesz elmentve.

Kereső mezők:

eHVB egyedi azonosító, Kitöltő orvos, Intézmény, A pontosításkérés tárgya, KSH kapcsolattartó, Kérés prioritása, Kérés dátuma tól -ig, Státusz

Találati lista elemek:

eHVB egyedi azonosító, KSH kapcsolattartó, Kitöltő orvos, Intézmény, A pontosításkérés tárgya, Státusz

9.13 Feladatok kezelése

Funkció kezdeményezése: Nyitó képernyő \ Feladatok kezelése parancs kiválasztása.

Az eHVB rendszer az egyes állapotváltások alkalmával a definiált szabályok alapján üzenetet vagy feladatokat generálhatnak a felhasználónak. A felületen lehet megtekinteni a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó feladatokat és a felhasználónak érkezett üzeneteket.

Ha a feladathoz tartozó kitöltési adatokhoz feldolgozási időtartam paraméter van hozzárendelve a rendszer paraméterek között, akkor az alapján üzenet jelenik meg.

Találati lista alapértelmezett sorrendje: dátum szerint csökkenő (az utolsó üzenet van legfelül).

Típus	eHVB azonosító	Feladat megnevezése	Feladat határideje	Státusz	Műveletek
	921	1.blokk Jóváhagyás szükséges		Új	Megoldva, Megtekintés, eHVB
	921	eHVB lezárás szükséges		Új	Megoldva, Megtekintés, eHVB
	901	4.blokk Jóváhagyás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB
	901	eHVB lezárás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB
	901	1.blokk Jóváhagyás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB
	884	eHVB lezárás szükséges		Olvastott	Megtekintés, eHVB
	884	1.blokk Jóváhagyás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB
	883	eHVB lezárás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB
	883	1.blokk Jóváhagyás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB
	882	1.blokk Jóváhagyás szükséges		Új	Megtekintés, eHVB

Kapcsolódó funkciók:

- Szűrés
- Szűrési paraméterek törlése
- Megtekintés, az üzenet/feladat részleteinek megjelenítése pop-up ablakban történik.
- eHVB, az adott feladathoz kapcsolódó eHVB megjelenítése, eHVB szerkesztése felületen.
- Megoldva (csak a feladatok esetén jelenik meg), ha rákattintunk, akkor a feladat státusza „kész” értéket vesz fel.

10. Minimálisan megadandó adatok a külső rendszerkapcsolatok miatt

eHVB - EAK rendszer elvárásai az adattartalommal kapcsolatban

Az eHVB rendszerből automatikus adatátadás történik EAK-nak, amikor EAK számára releváns eHVB adattartalom jön létre, vagy a korábban rögzítettek utólag megváltoztatásra kerülnek (pl. eHVB rögzítése, halál tényének és idejének rögzítése, elhunyt adatainak módosítása, stb.).

Annak érdekében, hogy az esetlegesen hiánypótlásra szoruló adatok számát az eHVB felhasználók minimalizálni tudják, az alábbi adatok pontos kitöltésére érdemes különösen figyelni az eHVB létrehozásakor, illetve szerkesztésekor.

EAK felé átadásra kerülő adatok

Nem perinatális eHVB esetén:

Elhunyra vonatkozó adatok

- családnév
- utónév
- születési családnév
- születési utónév
- születési ország
- születési hely
- születési idő
- anyja családnév
- anyja utónév
- neme
- lakcím
 - magyar:
 - irányítószám, helység, közterület, közterület jellege
 - külföldi:
 - ország, helység, cím,
- halálozás helye:
 - ország, helység
- halálozás időpontja
- okmány típusa
- okmány száma

Perinatális eHVB esetén

Elhunyra vonatkozó adatok

- családnév
- utónév
- születési ország
- születési hely
- születési idő
- anyja családnév
- anyja utónév
- neme
- halálozás helye:
 - ország, helység
- halálozás időpontja

eHVB - KSH rendszer elvárásai az adattartalommal kapcsolatban

Az eHVB adatkitöltés során alkalmazott szabályok úgy lettek kialakítva, hogy az eHVB lezárását követően minden adat rendelkezésre álljon, amely a KSH felé adatátadás igényel. A KSH számára csak a lezárt eHVB-k kerülnek továbbításra, ezért külön szabályozás nem szükséges.

11. Általános rendszeradminisztrátori feladatok

11.1 Bejelentkezés kezeléséhez kapcsolódó feladatok

Az eHVB rendszerbe alapvetően orvos, mentőtiszt, kormányablak ügyintéző vagy rendszeradminisztrátor felhasználók jelentkezhetnek be. Orvos felhasználó esetén az EESZT SSO elvégzi a felhasználó autorizációját a működési nyilvántartás alapján. Nem orvos felhasználó csak abban az esetben tud a rendszerhez hozzáférni, ha számára az ún. VMátrix felületen keresztül eHVB szerepkör beállításra került.

A bejelentkezés egy külső szolgáltatással, az EESZT SSO-val fog történni, viszont az még nem készült el. Ezért ennek a kiváltásra készítettünk egy szimulátor alkalmazás, melynek a működése hasonlít (az elérhető információk alapján) az elkészülő EESZT SSO-éhoz.

A bejelentkezés folyamata:

- A felhasználó át lesz irányítva az eHVB autentikációs végpontra
- Az eHVB autentikációs végpont tovább irányítja a felhasználót az EESZT SSO (szimulátor) felületére
- A bejelentkezés után az EESZT SSO (szimulátor) visszairányítja felhasználót a eHVB autentikációs végpontjára
- Sikeres belépés esetén az eHVB autentikációs végpont átirányítja a felhasználót az eHVB frontend felületére

11.2 Kijelentkezés és hatása

Kijelentkezés esetén a felhasználóhoz rendelt session megszüntetésre kerül (törlődik). Sikeres kijelentkezés esetén keletkezik egy üzleti napló bejegyzés, amely rögzíti ezt a tényt. Ezekután a felhasználó csak a bejelentkezés funkció éri el.

11.3 eHVB rendszer és külső rendszerek közti kapcsolat, interfészek kezelése

A kapcsolódó rendszerek tekintetében az eHVB 2 eset kivételével csak kimenő kérésekkel tartja a kapcsolatot a külső szolgáltatásokkal.

A kapcsolattartási formák:

- Webszerviz hívásokkal (HTTPS):
 - EESZT (törzsadat és EHR)
 - EESZT SSO
 - BKSZ
- HTTPS:
 - időbélyeg szolgáltató (<https://hiteles.gov.hu>)
- KKSZB-n keresztül (HTTPS):
 - EAK
 - KSH
 - RNY

Az EAK és KSH estén a kommunikáció kétirányú. Mivel a kapcsolattartás a KKSZB-n keresztül történik, azért az eHVB felé érkező kérések mindig a KKSZB felől jönnek. A többi szolgáltatás esetén a kérések minden esetben a eHVB indítja.

11.4 Ütemezett feladatok kezelése

Az ütemezett feladatok kezelésére készült egy mikroszervíz, amelybe be van állítva, hogy a többi mikroszervíz mely végpontját kell meghívni és milyen gyakran. Így az egyes mikroszervíz nem foglalkoznak az ütemezéssel, csak kizárólag végpontokat.

A készített szolgáltatások végpontjai a következők:

- EESZT esetén
 - /eeszt-svc/api/sync
- EAK - KSH esetén:
 - /eak-ksh-svc/tasks/sync
 - /eak-ksh-svc/tasks/tryagain
- BKSZ és RNY
 - /szuesz-svc/api/v1/syncBKSZ
 - /szuesz-svc/api/v1/syncEHVB

A végpontok meghívásakor, ha a HTTP válaszkód 200, akkor sikeresen lefutottak. Bármilyen hiba esetén az üzemi naplóban lehet megtekinteni a hiba okát.

11.5 Üzemeltetési technikai napló megtekintése

Az eHVB rendszer Docker környezetben fut. Minden üzemi napló a standard output-ra kerül kiírás, ezért a megtekintése a Docker segítségével lehetséges.

Tervezve van, hogy a megfelelő Docker logging driver segítségével a naplók egy központi naplógyűjtő rendszerbe kerüljenek, így a megtekintés is ott lehetséges majd.

Amíg ez nem készül el addig a naplók a **docker logs** paranccsal lehetséges. Ezzel a paranccsal egy adott konténer bejegyzései tekinthetők meg.

Használati példák:

Napló megtekintése:

```
docker logs <konténer név/azonosító>
```

Napló folyamatos figyelése:

```
docker logs -f <konténer név/azonosító>
```

Bővebben leírás a következő linken érhető el:

<https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/logs/>

A naplóbejegyzések formátuma 3 fajta lehet:

1. Az eHVB által használt külső komponens bejegyzései (pl Spring):

```
EHVB.sys: %eHVB{appName} %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [%thread] %-5level
%logger{36} - %msg%n
```

0. Az eHVB által készített bejegyzések belépett felhasználó esetén:
EHVB.tsm: %eHVB{appName} - %eHVB{userId} %eHVB{ip} - %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [%thread] %-5level %logger{36} - %msg%n

0. Az eHVB által készített bejegyzések ismeretlen felhasználó esetén:
EHVB.tsm: %eHVB{appName} %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [%thread] %-5level %logger{36} - %msg%n

11.6 Üzleti napló naplózási események megtekintése

Kezdeményezése: Adminisztráció menü Üzleti naplózási események megtekintése paranccsal

Esemény azonosító	Esemény típus	Felhasználó	Esemény dátuma	Bejegyzés tartalma
2	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:18	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=703a3fa8-93f4-42b9-a256-780b8f6b7aae), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74067), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=28)]
3	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:18	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=c73930ff-c8e4-4153-992e-3a0bd74ea459), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74068), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=27)]
4	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=4f4cb094-3167-491e-8c1b-d8036f81225), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74069), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=29)]
5	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=f1d02853-7d0e-49f7-a57b-a1e12783284b), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74070), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=35)]
6	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=0a954e34-51ff-4207-9e34-541a4ce2130a), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74071), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=57)]
7	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=9d40d2f4-fa72-4bd5-aa09-5536cb04094d), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74072), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=67)]
8	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=f4b16a8-1653-4e4e-9bdb-4053add4f6c), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74073), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=69)]
9	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=98df71f-dfa7-4d8d-bbfc-a044ed0fa60f), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74074), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=70)]
10	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=15dae90c-1fc7-49e7-a303-878f8f82105d), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74075), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=71)]
11	ESEMENY_EAK_HVB_FUB	EAK_KSH	2024.11.04 13:19	EAK-nak elküldve , params: [LoggingService.LogParam(key=karesAzonosito, value=298c1f43-86c3-4018-bb43-c2c202ce1186), LoggingService.LogParam(key=eDocId, value=74076), LoggingService.LogParam(key=eDocType, value=eHvb_KE), LoggingService.LogParam(key=eHvbId, value=72)]

Teljesítés: 0 - 10 / Összesen: 151 Megjelenített sorok száma: 10

Első Előző 1 2 3 4 5 Következő Utolsó

11.7 eHVB Törzsadatok kezelése

Adminisztráció menüben azoknak a törzsadatoknak a listájából választhatunk, amiknél rendszeradminisztrátori közreműködés szükséges.

11.7.1 Ország törzs

Kezdeményezése: Adminisztráció menüben az Országok parancsra kattintással.

Az eHVB adatlap felületen az Ország törzsbe van lehetőség új elemek felvételére az adatbeviteli felületen. Az így felvett új elemek megnevezéseit lehet módosítani, amire akkor van szükség, ha a felvitelkor elírás történt.

Elérhető műveletek:

Ország hozzáadása: Új elem felvétele az Ország törzsbe.

Kijelöltek jóváhagyása: Az eHVB adatlap felületen felvett új Országokat a rendszeradminisztrátornak jóvá kell hagynia. Amíg nem hagyja jóvá addig az eHVB rögzítő felületen a beírt ország neve szürke színnel látható. Jóváhagyást követően az ország nevének megjelenítése nem különbözik az eredeti törzsadatoktól.

Szerkesztés: A kiválasztott listaelem szerkeszthető módon jelenik meg az eHVB adatlapon új elemek hibásan felvett megnevezéseit lehet módosítani.

Törlés: A törzsadat csak addig törölhető, amíg nem használták fel egyetlen HVB rögzítésekor sem.

e-HVB nyilvántartó rendszer > Adminisztráció > Országok

0.0.1 - 20191125 Súlyó 02:59:44 Super user XENIDOC Egészségügyi Betét Típus

Főoldal e-HVB adatlapok Riportok Sablonok Adminisztráció e-HVB

Szűrési feltételek

Orzágnév Ország neve

Jóváhagyva Nincs jóváhagyva Összes

Szűrési paraméterek törlése Szűrés

+ Ország hozzáadása ✓ Kiválasztottak jóváhagyása

<input type="checkbox"/>	Azonosító	Orzágnév	Jóváhagyva	Műveletek
<input type="checkbox"/>	1	Magyarország	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés
<input type="checkbox"/>	21	Albánia	<input type="checkbox"/>	Szerkesztés
<input type="checkbox"/>	22	Németország	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés

Új ország hozzáadása:

Ország szerkesztő

Orzágnév *

Orzágnév A mező kitöltése kötelező!

Jóváhagyva

Mégsem Mentés

11.7.2 Településtörzs

Kezdeményezése: Adminisztráció menüben a Települések parancsra kattintva.

Az eHVB adatlap felületen a Település törzsbe van lehetőség új elemek felvételére az adatbeviteli felületen. Az így felvett új elemek megnevezéseit lehet módosítani, amire akkor van szükség, ha a felvitelkor elírás történt.

Elérhető műveletek:

Település hozzáadása: Új elem felvétele a Településtörzsbe.

Kijelöltek jóváhagyása: Az eHVB adatlap felületen felvett új Településeket a rendszeradminisztrátornak jóvá kell hagynia. Amíg nem hagyja jóvá addig az eHVB rögzítő felületen a beírt település neve szürke színnel látható. Jóváhagyást követően a település nevének megjelenítése nem különbözik az eredeti törzsadatoktól.

Szerkesztés: A kiválasztott listaelem szerkeszthető módon jelenik meg az eHVB adatlapon új elemek hibásan felvett megnevezéseit lehet módosítani.

Törlés: A törzsadat csak addig törölhető, amíg nem használták fel egyetlen eHVB rögzítésekor sem.

The screenshot shows the 'Település' (Municipality) management page in the eHVB system. At the top, there is a navigation bar with 'e-HVB nyilvántartó rendszer > Adminisztráció > Település'. Below this, there are search filters for 'Településnév' (Municipality name) and radio buttons for 'Jóváhagyva' (Approved), 'Nincs jóváhagyva' (Not approved), and 'Összes' (All). A table below lists municipalities with columns for 'Azonosító' (ID), 'Településnév' (Name), 'Jóváhagyva' (Approved), and 'Műveletek' (Actions). The table contains three rows: Győr (ID 1), Pécs (ID 21), and Ankara (ID 41). Each row has a 'Szerkesztés' (Edit) button.

<input type="checkbox"/>	Azonosító	Településnév	Jóváhagyva	Műveletek
<input type="checkbox"/>	1	Győr	<input type="checkbox"/>	Szerkesztés
<input type="checkbox"/>	21	Pécs	<input type="checkbox"/>	Szerkesztés
<input type="checkbox"/>	41	Ankara	<input type="checkbox"/>	Szerkesztés

Új település hozzáadása

The screenshot shows the 'Település szerkesztő' (Municipality editor) form. It has a text input field for 'Településnév' (Municipality name) with a red border and a red asterisk, indicating it is required. Below the input field, there is a checkbox for 'Jóváhagyva' (Approved) which is checked. At the bottom, there are two buttons: 'Mégsem' (Cancel) and 'Mentés' (Save).

11.7.3 Kódtárak

Kezdeményezése: Adminisztráció menüben a Törzsadatok kezelése parancsra kattintva.

Választó listákban megjelenő értékek külön törzsadat típusba lettek sorolva. A típusok nem törölhetők. Az egyes törzsadat típusok kiválasztásával az eHVB felületi felületen lévő választólisták megjelenő elemei szerepelnek.

Ezen a felületen lehet beállítani a típusokhoz tartozó elemek érvényességi idejét. Amennyiben egy elem érvényessége lejár, azt követően nem jelenik meg a választólistában, ezért új eHVB rögzítésekor már nem lehet kiválasztani. A már rögzített eHVB-k listázásakor az érték megjelenik.

Elérhető műveletek:

Új hozzáadása: Új elem felvétele a törzsbe.

Kijelöltek jóváhagyása: A jóváhagyott elemek jelennek meg az adatbeviteli felület megfelelő választólistájában.

Szerkesztés: A felvett kódtár elemek megnevezéseit és sorrendjét lehet módosítani.

Törlés: A törzsadat csak addig törölhető, amíg nem használták fel egyetlen eHVB rögzítésekor sem.

eHVB nyilvántartó rendszer > Adminisztráció > Kódtár

2.1.0 - 20250430 SÚGÓ Super user XENIDOC Egészségügyi Betét 1

Főoldal eHVB adatlapok Raporok Sablonok Pontosítási igény kezelés Adminisztráció eHVB

Szűrés feltételek

Törzsadat típusa: -- Válasszon -- Megnevezés: Státusz: -- Válasszon -- Érvényességtől: ÉÉÉÉ.HH.NN. Érvényességig: ÉÉÉÉ.HH.NN.

Szűrés paraméterek törlése Szűrés

-- Válasszon -- + Új

Törzsadat típusa	Kód	Érvényességtől	Érvényességig	Megnevezés	Státusz	Művelet
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ	2024. 10. 11.		Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_TSV	2024. 10. 11.		A temetést szerződésben vállalta	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_TVAK	2024. 10. 11.		A temetésre vegrendelet alapján kötelezart	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_EEH	2024. 10. 11.		Együtt élő házastárs	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_EEE	2024. 10. 11.		Együtt élő életárs	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_NEEH	2024. 10. 11.		Nem együtt élő házastárs	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_GYER	2024. 10. 11.		Gyerem	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_ORGYER	2024. 10. 11.		Örökbefogadott gyermek	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_UNOKA	2024. 10. 11.		Unoka	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés
Ehementetésre kötelezettek listája (Hozzáartozó kőzelebbi megjelölése)	HOZ_MEGJ_DEDUNOKA	2024. 10. 11.		Dédunoka	<input checked="" type="checkbox"/>	Szerkesztés Törlés

Találatok: 0 - 10 / Összesen: 555 Megjelenített sorok száma: 10

Első Előző 1 2 3 4 5 Következő Utolsó

Új kódtár elem felvitele:

Törzsadatok

Törzsadat típusa: -- Válasszon --

Kód *
Kód

Megnevezés *
Magnevezés

Aktív

Érvényességtől *
2019.08.13.

Érvényességig
ÉÉÉÉ.HH.NN.

Mégsem Mentés

Alapértelmezésben, ha nem adunk meg az érvényességi idő végét, akkor addig érvényes a felvett kódtár elem, amíg nem adunk meg végdátumot.

Szerkesztés:

Törzsadatok

Törzsadat típusa *

Kód *

Megnevezés *

Aktív

Érvényességtől *

Érvényességig

[Sorrend módosítása](#)

[Mégsem](#) [Mentés](#)

A **Sorrend módosítása** gombra kattintva az elemek sorrendje módosítható: drag&drop sorrend beállító segítségével minden törzsadat esetén beállítható a megjelenítési sorrend. A felhasználónak nem kell sorszámokat beírni, csak a sorrendet beállítani.

Törzsadat sorrend módosítása ✕

Kijelölés törlése [Alapértelmezett sorrend visszaállítása](#)

- Baleset
- Emberölés
- Nem meghatározható
- Öngyilkosság
- Természetes

[Mégsem](#) [Mentés](#)

11.8 Rendszer paraméterek kezelése

Kezdeményezése: Adminisztráció menü Rendszerparaméterek kezelése parancs kiválasztásával

AZ eHVB feldolgozáshoz kapcsolódó rendszerparaméterek két csoportra vannak osztva.

- eHVB tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idők:
Ebbe a blokkba tartozó paraméterek a rendszerüzeneteket kiváltó események paraméterei.
- Feldolgozáshoz kapcsolódó paraméterek

eHVB tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idők kezdő paraméterei

Rendszerüzenet*	Szabály
1-3. tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A HVB rögzítésének megkezdésétől számított 12 órán belül kell jóváhagyni az 1-3. tabot

4. tabhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni a 4. tabot
5. tabhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni az 5. tabot
6-7. tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni a 6-7. tabokat
8. tabhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni a 8. tabot

*Az üzenetek Super user jogosultsággal tetszőlegesen szerkeszthetők. A táblázatban szereplő példák csupán illusztrációként szolgálnak arra, hogy milyen típusú üzenetek hozhatók létre.

1. tab, 2. tab, 3. tab: (Elhunyt adatai TAB, Eltemtetésre kötelezett adatai TAB, Elhalálozás körülményei TAB)

4. tab (Igazságügyi/Hatósági boncolási adatok TAB)

5. tab: (Kórboncolási adatok TAB)

6. tab, 7. tab: (Halálok megállapítása TAB, További haláloki adatok TAB)

8. tab: (Eltemtetési adatok TAB)

Feldolgozáshoz kapcsolódó paraméterek

Rendszerüzenet	Határidő
eHVB maximális feldolgozási időtartam lejárt	3 nap
További vizsgálatra várakozás maximális időtartam lejárt	15 nap
Kórboncolás megkezdésének ideje feladat alapján lejárt	3 nap
Kórboncolás megkezdésének ideje lejárt	3 nap
Hatósági boncolás megkezdésének ideje lejárt	3 nap
HVB módosítás KSH igény alapján maximális ideje lejárt	3 nap

*Az üzenetek Super user jogosultsággal tetszőlegesen szerkeszthetők. A táblázatban szereplő példák csupán illusztrációként szolgálnak arra, hogy milyen üzenetek és határidők állíthatók be.

Rendszer paraméterek rögzítése

eHVB nyilvántartó rendszer > Adminisztráció > Rendszer paraméterek

2.1.0 20250430 Sűgő Super user KENIDOC Egészségügyi Betéti T

Főoldal eHVB adatlapok Riportok Sablonok Pontosítási igény kezelés Adminisztráció eHVB

eHVB adat tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idők

1. tab, 2. tab, 3. tab	8	óra
4. tab	8	óra
5. tab	8	óra
6. tab, 7. tab	8	óra
8. tab	8	óra

Feldolgozáshoz kapcsolódó paraméterek

Rendszer használat maximális inaktív időtartam	1	óra
eHVB paraméterek		
Maximális feldolgozási időtartam	8	óra
További vizsgálatra várakozás maximális időtartam	1	hónap
Köriboncolás megkezdésének ideje	8	óra
Hatósági boncolás megkezdésének ideje	8	óra
Mócosítás KSH gény alapján maximális ideje	8	óra
További vizsgálatra várakozás fejecet újraküldés	1	hónap

Listázható naplózási események

-- Válasszon -- + Hozzáad

Esemény típus megnevezése

- HVB publikálása KSH rendszerbe
- KSH pontosításkérés: adatok fogadása
- KSH feldolgozás befejeződött (BNO adatok érkeztek)
- ECSTT törzsadat: nyilvántartás frissítése megtörtént
- HVB publikálása EAK rendszerbe
- Anyakönyvezés megtörtént
- HVB tárhelyre küldése

Bejelentkezési információk

Bejelentkezés a rendszerbe

Mégsem Mentés

HVB módosítás

HVB törlés

Mégsem Mentés

1234 karakter maradt

11.9 Rendszerüzenetek kezelése

Kezdeményezése: Adminisztráció menü Rendszerüzenetek kezelése parancs kiválasztása

A rendszerüzeneteket kiváltó eseményekhez lehet kapcsolni ezzel a funkcióval. Az üzenetekhez kapcsolható e-mail küldési lehetőség is. Az e-mailek szövege megadható, vagy a rendszerüzenettel megegyező szöveg is bemásolható.

eHVB adat tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idők kezdő paraméterei

Kiváltó esemény	Szabály, határidő
1-3. tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A HVB rögzítésének megkezdésétől számított 12 órán belül kell jóváhagyni az 1-3. tabokat

4. tabhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni az 4. tabot
5. tabhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni az 5. tabot
6-7. tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni a 6-7. tabokat
8. tabhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	A dokumentálás megkezdését (TAB létrehozás) követő 12 órán belül kell jóváhagyni a 8. tabot
eHVB maximális feldolgozási időtartam lejárt	3 nap
További vizsgálatra várakozás maximális időtartam lejárt	15 nap
Kórboncolás megkezdésének ideje feladat alapján lejárt	3 nap
Kórboncolás megkezdésének ideje lejárt	3 nap
Hatósági boncolás megkezdésének ideje lejárt	3 nap
HVB módosítás KSH igény alapján maximális ideje lejárt	3 nap

*Az üzenetek Super user jogosultsággal tetszőlegesen szerkeszthetők. A táblázatban szereplő példák csupán illusztrációként szolgálnak arra, hogy milyen értékek állíthatók be.

- KSH pontosítási igény érkezett
- eHVB módosítás kérés saját hatáskörben KSH visszajelzés alapján
- eHVB módosítás kérés KSH visszajelzés alapján
- eHVB kiválasztása boncolásra kórboncolási kérelem alapján
- eHVB boncolási feladat befejezése
- Halálloki adatokban módosítás történt

Értesítés megnevezése	E-mail küldés van hozzá	Kiváltó esemény	Státusz	Típusa	Műveletek
KSH módosítás kérés megoldva	Igen	e HVB boncolási feladat befejezése	Aktív	Feladat	Megtekintés Szerkesztés
Hatósági/igazságügyi boncolás figyelmeztetés	Igen	Hatósági boncolás megkezdésének ideje lejárt	Aktív	Feladat	Megtekintés Szerkesztés
eHVB lezárás szükséges	Igen	e-HVB maximális feldolgozási időtartam lejárt	Aktív	Feladat	Megtekintés Szerkesztés
1-3. tabok jóváhagyása szükséges	Igen	1-3. tabokhoz tartozó maximális szerkesztési idő lejárt	Aktív	Feladat	Megtekintés Szerkesztés
eHVB módosítás kérés saját	Igen	e-HVB módosítás kérés saját hatáskörben KSH I visszajelzés alapján	Aktív	Feladat	Megtekintés Szerkesztés
eHVB módosítás kérés	Igen	e-HVB módosítás kérés KSH visszajelzés alapján	Aktív	Feladat	Megtekintés Szerkesztés

11.10 eHVB szerkesztési jog kezelése

Kezdeményezése: Adminisztráció menü eHVB szerkesztési jog kezelése parancs kiválasztásával.

A funkció segítségével lehet az egyes HVB-k adataihoz (tabokhoz) tartozó szerkesztési jogosultságokat átadni egyik felhasználótól egy másiknak.

1. lépés:

A szűrő segítségével válasszuk ki a keresett eHVB-t.

The screenshot shows the 'eHVB szerkesztési jog kezelése' (eHVB management) page. At the top, there is a navigation bar with 'Főoldal', 'eHVB adatlapok', 'Riportok', 'Sablonok', 'Pontrészleti igény kezelése', 'Adminisztráció', and 'eHVB'. The main content area is titled 'Szűrési feltételek' (Search criteria). It contains several input fields and dropdown menus:

- eHVB típusa:** Radio buttons for 'Perinatális', 'Nem perinatális', and 'Összes' (selected).
- eHVB azonosító:** A text input field.
- Elhunyt neve:** A text input field.
- Modosító neve:** A dropdown menu with '-- Válasszon --'.
- Modosítás dátuma:** Two date pickers with the format 'ÉÉÉÉ.HH.NN.' and a '-től' separator.
- Státusz:** A dropdown menu with '-- Válasszon --'.

At the bottom of the form, there is a button 'Szűrési paraméterek törlése' (Clear search criteria) and a 'Szűrés' (Filter) button.

2. lépés:

A találati listából keressük ki és válasszuk ki az átadásra váró eHVB-t.

The screenshot shows the search results table. The table has the following columns: 'eHVB típusa', 'eHVB egyedi azonosító', 'Létrehozás dátuma', 'Modosítás dátuma', 'Elhunyt neve', 'Modosító neve', and 'Művelet'. The data rows are as follows:

eHVB típusa	eHVB egyedi azonosító	Létrehozás dátuma	Modosítás dátuma	Elhunyt neve	Modosító neve	Művelet
Nem perinatális	942	2025. 05. 01.	2025. 05. 01.	NN teszt		Módosítás
Perinatális	941	2025. 05. 01.	2025. 05. 01.	NN Teszt		Módosítás
Nem perinatális	921	2025. 04. 29.	2025. 04. 29.	NN		Módosítás
Nem perinatális	901	2025. 04. 26.	2025. 04. 26.	NN nyolcos tab		Módosítás
Perinatális	887	2025. 04. 24.	2025. 04. 24.			Módosítás
Perinatális	886	2025. 04. 24.	2025. 04. 24.			Módosítás
Perinatális	885	2025. 04. 24.	2025. 04. 24.			Módosítás
Nem perinatális	884	2025. 04. 24.	2025. 04. 28.	NN hármas tab		Módosítás
Nem perinatális	883	2025. 04. 24.	2025. 06. 01.	NN		Módosítás
Nem perinatális	882	2025. 04. 23.	2025. 04. 23.			Módosítás

At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Találatok: 0 - 10 / Összesen: 265' and a 'Majelenített sorok száma' dropdown set to '10'. There are also buttons for 'Első', 'Előző', '1', '2', '3', '4', '5', 'Következő', and 'Utolsó'.

3. lépés:

A megjelenő felületen minden TABon láthatjuk a jelenlegi szerkesztésre jogosult felhasználó nevét és pecsétszámát. Az Új szerkesztésre jogosult mezőben kiválaszthatjuk az új jogosultat, a keresés szótöredékre működik a név és a pecsétszám vonatkozásában is.

A választó listában csak azok a felhasználók láthatók, akik már egyszer bejelentkeztek az eHVB rendszerbe, mivel a belépést az eHVB rendszer csak azokról a felhasználókról tárolhat adatokat, akik használják/használták. A többi felhasználót az EESZT rendszer tartja nyilván és kezeli a felhasználóhoz kiadható szerepköröket.

Módosítás csak azoknál a TABoknál lehetséges, ahol már történt adatbevitel. Addig, amíg az az egyes TABok kitöltése nem lett megkezdve még nem tartozik hozzá szerkesztési jogosult. Alapértelmezésben a létrehozó lesz a jogosult. Létrehozáshoz megfelelő szerepkörre és a szerepkörnek megfelelő jogosultságra van szüksége.

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB szerkesztési jog kezelése 2.1.16 - 20250325 SÚGÓ Super user XENIDOC Egészségügyi Berélt

Főoldal eHVB adatlapok Riportok Sablonok Pontosítási igény kezelés Adminisztráció eHVB Tudástár

eHVB dátumok

eHVB típusa	Nem perinatális	Modosító neve	Super user
eHVB egyedi azonosító	1881	Létrehozás dátuma	2026. 01. 12.
Elhunyt neve		Modosítás dátuma	2026. 01. 12.
		Státusz	Piszkozat

eHVB tabhoz kapcsolódó szerkesztési jogok

	Létrehozó	Utolsó módosító	Új szerkesztésre jogosult
1. tab, 2. tab, 3. tab	Super user	Super user	Super user - X0000
4. tab			Megyei kórház/hivatal - X0009
5. tab			Igazságügyi szakértő patológus szorcpkörrel - O0004
6. tab, 7. tab			Account manager - X0005
8. tab			Járási hivatal - X0001
			Kórházi orvos - O0002
			Patológus - O0003

Mégsem

Mentés

eHVB nyilvántartó rendszer > eHVB szerkesztési jog kezelése 2.1.16 - 20250325 SÚGÓ Super user XENIDOC Egészségügyi Berélt

Főoldal eHVB adatlapok Riportok Sablonok Pontosítási igény kezelés Adminisztráció eHVB Tudástár

eHVB dátumok

eHVB típusa	Nem perinatális	Modosító neve	Super user
eHVB egyedi azonosító	1881	Létrehozás dátuma	2026. 01. 12.
Elhunyt neve		Modosítás dátuma	2026. 01. 12.
		Státusz	Piszkozat

eHVB tabhoz kapcsolódó szerkesztési jogok

	Létrehozó	Utolsó módosító	Új szerkesztésre jogosult
1. tab, 2. tab, 3. tab	Super user	Super user	Háziorvos - O0001
4. tab			
5. tab			
6. tab, 7. tab			
8. tab			

Mégsem

Mentés

11.11 Általános lekérdezés

Kezdeményezése: Riportok menü *ROO - Általános lekérdezés* parancs kiválasztásával.

A funkció segítségével a rendszerben található HVB-k adatai exportálhatók .xlsx vagy .pdf formátumban.

1. lépés:

A bővített szűrő segítségével keressük ki az exportálni kívánt HVB-ket. Alapértelmezetten az összes adatlap megjelenik a listában.

2. lépés:

Kattintsunk az XSLX letöltés vagy PDF letöltés gombra.

XLSX letöltés esetén a keresési találatok adatait egy .xlsx táblázatként exportáljuk. A táblázatban olyan technikai jellegű adatok is szerepelhetnek, melyek a felhasználói felületen rejtve vannak.

PDF letöltés esetén a keresési találatokból a nyomtatás funkcióval megegyező pdf dokumentumokat generálunk, melyeket egy .zip fájlba csomagolva exportálunk.

PDF letöltés során legfeljebb 50 darab HVB exportálható egyszerre.

eHVB nyilvántartó rendszer > Adminisztráció > Raporok
2.1.0 - 20250818 ? Súgó Super user KENIDOC Egészségügy Bektli

Főoldal eHVB adatainak Raporok Sajlatok Pontosítási igény kezelés Adminisztráció eHVB

Általános lekérdezés

eHVB típusa Perinatális Nem perinatális Összes

eHVB azonosító

Státusz

eDCC ID

Ismeretlen elhunyt

Elhunyt neve

TAJ szám

Személyazonosító okmány típusa

Személyazonosító okmány száma

Anyja / törvényes képviselő neve

Születési hely kódföldi

Születési hely

Születési idő -től -ig

Halálzás jellege

Elhaláozás dátuma -től -ig

Halottvizsgálat kezdete -től -ig

Hatósági boncolás Igazságügyi boncolás Összes

Körboncolás

Körbonctári jegyzőkönyv száma

Boncolás dátuma -től -ig

Boncolást végző orvos

Boncolást végző orvos intézménye

Halottvizsgálatot végző orvos

Halottvizsgálatot végző orvos intézménye

Halálokozott megállapító orvos

Halálokozott megállapító orvos intézménye

Hendőrség felé tájéztetés történt: Igen Nem

Hatósági ügyszáma

Közvetlen halálok KSH-RNO kódja

Közvetlen halálok szövegesen

Szerűs helyszíne

Halálzás helye (megye)

Halálzás helye (járás)

Halálzás helye (település)

Halálzás helye (intézmény)

Elhaláozás helyszíne

Helyszín körülírása

[Szűrési paraméterek törlése](#)
[Szűrés](#)
[XLSX letöltés](#) [PDF letöltés](#)

eHVB típusa	eHVB egyedi azonosító	Elhaláozás dátuma	TAJ szám	Elhunyt neve	Státusz	Műveletek
Nem perinatális	1466				Piszkozat	Megtekintés
Nem perinatális	1446	2025. 06. 01. - 2025. 08. 06.	900000007	NN	Piszkozat	Megtekintés
Nem perinatális	1427	2025. 06. 05.		teszt menős	Piszkozat	Megtekintés
Perinatális	1426	2025. 06. 03.		NN NN	Piszkozat	Megtekintés
Perinatális	1406	2025. 06. 01.		NN	Piszkozat	Megtekintés
Nem perinatális	1386				Piszkozat	Megtekintés
Nem perinatális	1367				Piszkozat	Megtekintés
Perinatális	1366	2025. 07. 21.			Piszkozat	Megtekintés

12. Account manager feladatok

12.1 Felhasználók kezelése

Kezdeményezése: Adminisztráció menü Felhasználók kezelése parancs kiválasztásával.

eHVB – felhasználók adataihoz kapcsolódó szerkesztési lehetőségeket tartalmazza a funkció.

1. lépés:

A szűrő segítségével válasszuk ki a keresett felhasználót.

2. lépés:

A találati listából keressük ki és válasszuk ki az módosítandót és kattintsunk a szerkesztés műveletre.

3. lépés:

Adjuk meg az adatokat: Ha a felhasználó inaktív vagy tiltó listán van, akkor nem tud bejelentkezni az eHVB rendszerbe, függetlenül attól, hogy az EESZT-ben kapott eHVB szerepkört.

Azonosító	Felhasználó alíró neve	Pecsdíjazáma	Érvényesség-től	Érvényesség-ig	Tiltó listán van	Listára kerülés oka	Státusz	Műveletok
-1	SYSTEM	SYSTEM	2024. 10. 11.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
EAK_KSH	EAK_KSH	EAK_KSH	2019. 10. 01.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0001	Háziorvos	O0001	2024. 10. 12.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0002	Kórházi orvos	O0002	2024. 10. 12.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0003	Patológus	O0003	2024. 10. 12.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0004	Igazságügyi szakértő patológus szerepkörrel	O0004	2024. 10. 17.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0005	Igazságügyi szakértő	O0005	2024. 10. 17.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0006	Patológus igazságügyi szakértői eseti megbízással	O0006	2024. 10. 17.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0007	2. Igazságügyi szakértő	O0007	2024. 10. 17.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés
O0008	Patológus 2	O0008	2025. 01. 27.		<input type="checkbox"/>		Aktív	Megtekintés Szerkesztés

Találatok: 0 - 10 / Összesen: 18 Megjelenített sorok száma:

Előző [Következő](#) Utolsó

Felhasználó szerkesztő	
Felhasználó neve	<input type="text"/>
Felhasználó aláíró neve	<input type="text" value="SYSTEM"/>
Pecsétszáma	<input type="text" value="SYSTEM"/>
Felhasználó e-mail címe	<input type="text" value="system@ehvb.local"/>
Felhasználó telefonszáma	<input type="text" value="-- Válasszon --"/> <input type="text"/>
Státusz *	<input checked="" type="radio"/> Aktív <input type="radio"/> Inaktív
Érvényesség dátuma	<input type="text" value="2024.10.11."/> <input type="text" value="ÉÉÉÉ.HH.NN."/> -től <input type="text" value="ig"/>
Tiltó listán van	<input type="radio"/> Igen <input type="radio"/> Nem
Tiltó listára kerülés oka	<input type="text" value="-- Válasszon --"/>
Tiltó listára kerülés dátuma	<input type="text"/>
Utolsó sikeres bejelentkezés	<input type="text" value="2024.10.11."/> <input type="text" value="00:00"/>
<input type="button" value="Mégsem"/> <input type="button" value="Mentés"/>	

12.2 Szerepkörök és Jogosultságok kezelése

Kezdeményezése: Adminisztráció menü Szerepkörök kezelése parancs kiválasztásával.

eHVB – szerepkörök listájában az egyes szerepkörökhöz kiosztott jogosultságokat felsorolását láthatjuk. Mivel a szerepkörök az EESZT-ben lesznek kiosztva, ezért az eHVB felületen új szerepkör nem vehető fel. Az egyes szerepkörökhöz tartozó jogosultságokat lehet a felületen változtatni.

1. lépés:

Válasszuk ki a módosítani kívánt szerepkört.

2. lépés:

A találati listából keressük ki és válasszuk ki az módosítandót.

13. Web-admin feladatok

13.1 GYIK információk kezelése

Kezdeményezése: Adminisztráció menüben a GYIK parancsra kattintva.

A megjelenő felületen a szűrő segítségével tudjuk megkeresni a módosítani kívánt GYIK bejegyzést. Vagy a Kérdés hozzáadása gombbal kezdeményezhetünk új GYIK bejegyzés felvitelét a Főoldalra.

The screenshot shows the 'GYIK' (FAQ) management interface. At the top, there's a navigation bar with 'Főoldal', 'Sablonok', and 'Adminisztráció'. Below that, a search filter section allows filtering by 'Cím' and 'Tartalom'. A table lists the FAQ items, with one item visible: ID 22, 'Mi az e-HVB?', which is active. The table includes action buttons like 'Szerkesztés' and 'Törés'. At the bottom, there are pagination controls showing 'Találatok: 0 - 1 / Összesen: 1' and 'Megjelenített sorok száma: 10'.

Felvitel lépései:

1 lépés:

Kattintsunk a Kérdés hozzáadása gombra.

2. lépés:

A megjelenő felületen adjuk meg a GYIK elem címét

3. lépés:

A szerkesztő felületen adjuk meg a GYIK elem tartalmát

4. lépés:

Ha azt szeretnénk, hogy megjelenjen a Főoldalra a felvett elem, akkor kattintsunk az Aktív négyzetbe.

5. lépés:

Mentsük el a mentés gombbal és, ha aktívrá állítottuk a visszatérést követően egy frissítésre megjelenik az új GYIK elem a főoldalon.

A megjelenő felületen adjuk meg a sablon típusát.

3. lépés:

Válasszuk ki a feltölteni kívánt sablont a háttértárról.

ekkor a fájl feltöltését követően a sablon megjelenik a találati listában. Az így látható sablonok letölthetők jogosultsággal rendelkezők számára.

e-HVB nyilvántartó rendszer > Sablonok 0.0.1 - 20191128 Súly 02:59:51 WEB admin XENIDOC Egészségügyi Betéti Társaság

Főoldal Sablonok Adminisztráció

Szűrési feltételek

+ Sablon hozzáadása

Azonosító	Sablonnév	Kiterjesztés	Fájl méret	Típus	Műveletek
142	észrevételek	pdf	207639	Felhasználói kézikönyv (súgó)	Letöltés Törítés
162	ehvb-import_sablon	xlsx	8078	HVB sablon (táblázat)	Letöltés Törítés

Találatok: 0 - 2 / Összesen: 2 Megjelenített sorok száma 10

Első Előző 1 Következő Utolsó