

## FELNŐTTKÉPZÉSI SZAKMAI PROGRAMKÖVETELMÉNY

### 1. a) A SZAKMAI PROGRAMKÖVETELMÉNY MEGNEVEZÉSE

Orvostudományi kutatási projekt szervező

### b) SZAKMAI VÉGZETTSÉG MEGNEVEZÉSE

Orvostudományi kutatási projekt szervező

Szakmai programkövetelmény azonosító száma:	SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1
Szakmai programkövetelmény érvényessége	2016-11-24

### 2. A SZAKMAI VÉGZETTSÉGGEL MEGSZEREZHETŐ KOMPETENCIÁKKAL

új, önálló tevékenység, munkaterületi feladat végezhető el

### 3. A SZAKMAI PROGRAMKÖVETELMÉNY MODULRENDSZERŰ

igen

programkövetelmény modul azonosító száma	modul megnevezése
SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1 /M-01	Az orvostudományi kutatások rendszerének bemutatása
SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1 /M-02	Az orvostudományi kutatási projektek szervezése, monitorozása
SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1 /M-03	Az orvostudományi kutatási projektek lebonyolításának ügyviteli folyamata

### 4. AZ OKJ-BAN SZEREPLŐ AZON SZAKMACSOPORT, AMELYBE A PROGRAMKÖVETELMÉNY BESOROLHATÓ

1 - Egészségügy

### 5. AZ EKKR-HEZ KAPCSOLÓDÓ MAGYAR KÉPESÍTÉSI KERETRENDSZER SZERINTI SZINTJÉNEK MEGHATÁROZÁSÁRA ÉS BESOROLÁSÁRA VONATKOZÓ MEGJELÖLÉSE

6 - szint

### 6. A SZAKMAI VÉGZETTSÉG JELLEGÉTŐL FÜGGŐEN A KÉPZÉS MEGKEZDÉSÉHEZ SZÜKSÉGES BEMENETI FELTÉTELEK

#### Iskolai előképzettség

felsőoktatási intézményben megszerzett felsőfokú végzettségi szintet bizonyító oklevél

#### Szakmai előképzettség

szakmai előképzettséghez nem kötött

#### Egészségügyi alkalmassági követelmények

nem szükséges

#### **Előírt gyakorlati idő**

nem szükséges

#### **Egyéb feltételek**

szükséges, éspedig:

Az Európa Tanács Közös Európai Referenciakeretben meghatározott B1 vagy B2 szintű angol nyelvű szövegértés, levelező-készség és beszéd-készség (nyelvvizsga bizonyítvánnyal vagy egyetemi záróvizsgával vagy angol nyelvi környezetben való tartózkodást szakmai önéletrajzzal igazolva). Felhasználói szintű számítógépes ismeret.

### **7. A SZAKMAI VÉGZETTSÉGGEL ELLÁTHATÓ LEGJELLEMZŐBB TEVÉKENYSÉG, VAGY MUNKATERÜLET RÖVID LEÍRÁSA**

Az orvostudományi kutatási projekt szervező az a személy, aki folyamatosan segíti és ellenőrzi a vizsgálati centrumokban a vizsgálat ügymenetét, szervezi a projektek engedélyeztetését, lefolytatását és adatgyűjtését. Biztosítja, hogy a klinikai vizsgálat a hazai jogszabályok, ill. a hatóságilag jóváhagyott vizsgálati terv (protokoll) alapján folyjon; rendszeresen látogatja a vizsgálóhelyeket (kórházakat, szakrendelőket, magánrendelőket); állandó kapcsolatban áll a megbízóval és a vizsgálatot végző orvosokkal, akiknek a feladata a betegekkel való kapcsolattartás, a betegeken végzett vizsgálat és azok kiértékelése. Az orvostudományi kutatási projekt szervező az orvosok által elkészített dokumentációkat ellenőrzi; biztosítja a vizsgálati alanyok jogait, folyamatosan ellenőrizve a vizsgálathoz kapcsolódó dokumentumokat. A klinikai vizsgálatok hosszú távú hatása nem hagyható figyelmen kívül.

### **8. SZAKMAI VÉGZETTSÉGGEL BETÖLTHETŐ MUNKAKÖR MEGNEVEZÉSE ÉS BESOROLÁSA**

<b>FEOR főcsoport megnevezése</b>	<b>FEOR száma</b>	<b>Foglalkozás megnevezése</b>	<b>A szakmai végzettséggel legjellemzőbben ellátható tevékenység, munkaterület</b>
2. Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások	2229	Egyéb humán-egészségügyi (társ)foglalkozású	Orvostudományi kutatási projekt szervező

### **9. A SZAKMAI VÉGZETTSÉG MEGSZERZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES KÉPZÉS KÉPZÉSI FORMÁTÓL FÜGGŐ MINIMÁLIS ÉS MAXIMÁLIS ÖSSZÓRASZÁMA, ÉS AZ ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI IDŐ ARÁNYA**

**A képzés "Egyéni felkészítés" képzési formában megvalósítható?**

Nem releváns

**A képzés "Csoportos felkészítés" képzési formában megvalósítható?**

Igen

<b>Csoportos felkészítés</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
<b>A képzés összóraszám</b>	307	447
<b>Elméleti képzés idő aránya (%)</b>	20	
<b>Gyakorlati képzés idő aránya (%)</b>	80	

**A képzés "Távoktatás" képzési formában megvalósítható?**

Igen

Távoktatás	Minimum	Maximum
A képzés összóraszám	307	447
Elméleti képzés idő aránya (%)	20	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	80	

**10. A SZAKMAI VÉGZETTSÉG MEGSZERZÉSÉT IGAZOLÓ DOKUMENTUM KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI**

1. a képzés felnőttképzési szerződésben megjelölt óraszámának hetven százalékán való részvétel, és
2. a szakmai záró beszámoló sikeres teljesítése

### 3.1. PROGRAMKÖVETELMÉNY MODUL RÉSZLETES BEMUTATÁSA

A programkövetelmény modul azonosító száma	SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1 /M-01
A programkövetelmény modul megnevezése	Az orvostudományi kutatások rendszerének bemutatása

#### 3.1.1. A KÉPZÉS KÉPZÉSI FORMÁTÓL FÜGGŐ MINIMÁLIS ÉS MAXIMÁLIS ÓRASZÁMA, ÉS AZ ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI IDŐ ARÁNYA

A modul "Egyéni felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Nem releváns

A modul "Csoportos felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Igen

Csoportos felkészítés	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	49	82
Elméleti képzés idő aránya (%)	41	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	59	

A modul "Távoktatás" képzési formában megvalósítható?

Igen

Távoktatás	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	49	82
Elméleti képzés idő aránya (%)	41	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	59	

#### 3.1.2. SZAKMAI KÖVETELMÉNYEK LEÍRÁSA

A legjellemzőbb tevékenység vagy munkaterület ellátásához szükséges szakmai kompetenciákat leíró szakmai ismeretek, készségek és személyes kompetenciák, társas kompetenciák és módszerkompetenciák tanulási eredmények szerinti leírása

Tudás	Képesség	Attitűd	Felelősség, autonómia
Ismeri az orvostudományi kutatási projektek felépítését és alapfogalmait, azok tervezéséhez, szervezéséhez, működtetéséhez szükséges fogalmakat, fogalmi rendszereket.	Képes elsajátítani és munkája gyakorlásakor szakszerűen használni a nemzetközi definíciókban és útmutatókban leírt fogalmakat, amelyek szabályozzák az orvostudományi projektek tervezésének, lebonyolításának, dokumentálásának folyamatát.	Elkötelezett a magas szintű szakmai tudás iránt, folyamatosan igyekszik megszerzett tudásának bővítésére, megújítására.	Önállóan végzi munkáját, a projektszervezésben a saját szerepét szemlélve a hierarchiát elfogadja, együttműködik.

Ismeri az orvostudományi kutatásokhoz kapcsolódó jogszabályokban rögzített fogalmakat, eljárásrendeket, dokumentációs rendszereket.(1997. évi CLIV. törvény, 235/2009. Korm. rendelet, 35/2005. EüM rendelet, 23/2002. EüM rendelet, 33/2009. EüM rendelet)	Képes elsajátítani és munkája gyakorlásakor szakszerűen használni a törvényi szabályozókban leírt fogalmakat, eljárásrendeket, protokollokat, amelyek szabályozzák az orvostudományi projektek tervezésének, lebonyolításának, dokumentálásának folyamatát.	Kiemelt fontosságot tulajdonít a titkos adatkezelésnek, az információ-és adatvédelemnek.	Önállóan követi a szakirodalomban megjelent projekteket, terveket, beszámolókat.
Ismeri az egészségügyi és bioetika alapelveit.	Képes az orvostudományi kutatások, projektek lebonyolítása során az adatkezelési, titoktartási szabályokat betartani, a jog- és adatvédelem fontosságát szem előtt tartva. Képes munkáját az általános egészségügyi és bioetikai normák szerint végezni.	Magára nézve kötelezőnek tartja és a jogszabályokban foglaltak és a protokoll szerint tervezi, szervezi, dokumentálja a munkáját.	Önállóan igyekszik tudását frissíteni, bővíteni, de elfogadja ehhez vezetői iránymutatását is.
		Kollégáival együttműködik az etikai normák betartására, betartatására vonatkozóan.	

#### A tervezett képzés munkaerő-piaci relevanciája

Az orvostudományok területén is szükséges a folyamatos kutatás, amely innovatív eljárások, eszközök, módszerek kidolgozásával szolgálja az egészségesség állapotának megőrzését, a betegségek megelőzését, eredetük jobb megismerését, illetve a már esetlegesen kialakult betegségek hatékonyabb kórismézését, gyógykezelését, rehabilitációját. Magyarországon ezen projektek koordinálásának és megvalósításának több évtizedes hagyománya van. Ezen speciális kutatási projektek szervezéséhez olyan szakemberekre van szükség, akiknek birtokában van a feladat ellátásához kapcsolódó hazai - és nemzetközi jogszabályok, irányelvek és etikai normák ismerete, az adatgyűjtés és ellenőrzés gyakorlata. Éves szinten több száz klinikai kutatási projekt megvalósítása folyik Magyarországon, melyek koordinálásához felkészült munkatársakra van szükség.

### 3.2. PROGRAMKÖVETELMÉNY MODUL RÉSZLETES BEMUTATÁSA

A programkövetelmény modul azonosító száma	SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1 /M-02
A programkövetelmény modul megnevezése	Az orvostudományi kutatási projektek szervezése, monitorozása

#### 3.2.1. A KÉPZÉS KÉPZÉSI FORMÁTÓL FÜGGŐ MINIMÁLIS ÉS MAXIMÁLIS ÓRASZÁMA, ÉS AZ ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI IDŐ ARÁNYA

A modul "Egyéni felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Nem releváns

A modul "Csoportos felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Igen

Csoportos felkészítés	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	150	215
Elméleti képzés idő aránya (%)	19	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	81	

A modul "Távoktatás" képzési formában megvalósítható?

Igen

Távoktatás	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	150	215
Elméleti képzés idő aránya (%)	19	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	81	

#### 3.2.2. SZAKMAI KÖVETELMÉNYEK LEÍRÁSA

A legjellemzőbb tevékenység vagy munkaterület ellátásához szükséges szakmai kompetenciákat leíró szakmai ismeretek, készségek és személyes kompetenciák, társas kompetenciák és módszerkompetenciák tanulási eredmények szerinti leírása

Tudás	Képesség	Attitűd	Felelősség, autonómia
Ismeri a kutatási projektek tervezése, kivitelezése, dokumentálása, monitorozása és értékelésével kapcsolatos fogalmakat.	A szakmai kommunikációban képes megfelelően használni a megismert terminus technikusokat.	Törekszik a szakmaspecifikus szókincs megszerzésére.	Felelősséget érez a szakmai ismeretek megfelelő szintű elsajátítása iránt.
Ismeri a kutatási projektek céljáról, felépítéséről, szakaszairól, adminisztratív, személyi, tárgyi, helyszíni feltételeiről, promócióról, beszámolóiról szóló eljárásokat.	Értelmezi és átlátja a kutatási projektek szereplőit, az egyes szereplők feladatkörét, jogait és kötelezettségeit.	Tisztában van azzal, hogy mely adottságait kell erősítenie, melyeket kell háttérbe szorítania a munkakör adta igények szerint.	Onállóan és felelősségteljesen végzi munkáját, törekszik az együttműködésre, elfogadja az előírásokban foglaltakat.

Ismeri a szerződések fajtáiról, szerződések főbb követelményeiről, a szerződéskötés szabályairól szóló rendelkezéseket, eljárásokat.	Képes a saját munkaköri feladatainak, a feladatok sorrendiségének átlátására, a munkafolyamat szereplőinek azonosítására, a kompetenciahatárok felismerésére. Képes koordinálni a szerződéskötés folyamatát a kutatási projekt felei között.	Pontos és hatékony munkamódszert dolgoz ki, feltérképezi a feladatvégzés megfelelő ütemezési lehetőségeit.	Precízen és kompetenciahatárain belül, önállóan dolgozik.
Ismeri a programszervezés fázisait és dokumentumait (külső és belső szakmai rendezvények megszervezése, kapcsolattartás a médiával, konferenciaközponttal stb.)	Képes a különböző szakmai rendezvények megszervezésében közreműködni, azokat átfogóan szervezni és lebonyolítani. Képes a projekt megvalósítása során a munkatársakkal, ügyfelekkel való szakmai együttműködésre, az adekvát kommunikációra.	Törekszik a munkatársak és a saját kompetenciahatárait felismerni, és az ezzel összevágó szakmai protokollok betartására.	Vezetői útmutatással végzi a szerződések kötésével kapcsolatos feladatait.
Ismeri a betegpopuláció és a vizsgálóhelyek kiválasztásának szempontjait, kritériumait, a betegtájékoztató és beleegyezés folyamatát, tisztában van a gyakorlati megvalósítás lépéseivel.	Képes beazonosítani a projekt célját, szakaszait, feltételeit, hatékonyan részt tud venni egy kutatási projekt előkészítésében, beleértve a megvalósíthatósági tanulmányokat, a vizsgálóhelyek kiválasztását, a vizsgálói találkozók szervezését.	Szem előtt tartja az érvényben lévő szakmai és törvényi előírásokat.	Önállóan térképezi fel a projektmegvalósításhoz szükséges szereplők hátterét, szerez hozzáférhető információkat.
Ismeri a vizsgálati projekt elindításának és lezárásának követelményeit.	Képes előkészíteni a kutatási projektet, beleértve a centrumok kiválasztását, a vizsgálok betanítását, és a vizsgálóhelyek megnyitását.	Erősíti kommunikációs készségét, nyitott az együttműködésre.	Felelősséget vállal saját munkájáért.
Megérti a kutatási projektek minőségbiztosítási folyamatainak fontosságát, alkalmazás szinten megfelel a minőségbiztosítási protokollok előírásainak.	Képes a szakmai előírások figyelembe vételével elvégezni a monitorozást, illetve a forrásdokumentáció ellenőrzését.	Törekszik a jogszabályi kapcsolódások felismerésére és pontos alkalmazásukra.	Képes az önellenőrzésre és a hibák javítására.
Ismeri a nemkívánatos események, mellékhatások jelentésének módját és dokumentumait.	Képes megítélni, hogy a jogszabályi előírásokat szem előtt tartva történt-e a vizsgálat ezen szakasza.	Törekszik a szakmai előírások figyelembe vételére.	Önállóan és készségesen támogatja a vizsgáló szakembereket a felmerülő kérdések megválaszolásában.

Ismeri a projektek során gyűjtött adatok validitását ellenőrző módszereket.	Képes a szakmai előírások alapján vezetni és kezelni a vizsgálati dokumentációt és az abból származó adatokat.	Elkötelezett az adatszerzés, adatfeldolgozás folyamatának pontossága, tisztasága iránt.	Együttműködik a projektek területein dolgozó kollégákkal.
Ismeri a minőség-ellenőrzés és minőség-biztosítás orvostudományi kutatási projektekben alkalmazott módszereit.	Képes nem várt eseményeket kategorizálni és jelenteni.	Alkotó és kreatív módon önállóságra törekedve használja fel a projektek szervezésekor kommunikációs készségeit.	A projekt megfelelő minőségének biztosítása érdekében korrigálja saját vagy mások hibáit.
	Hatékonyan képes ellenőrizni a vizsgálóhelyen gyűjtött és jelentett adatok validitását.	Megbízhatóan igazodik el a vizsgálat forrásdokumentációjában.	
	Képes kezelni az előírástól való eltéréseket, és használni a kutatási projektek lefolytatása során alkalmazott ellenőrzési módokat.	A szükséges dokumentumokat magabiztosan és megbízhatóan használja, szem előtt tartja a szakmai irányelveket.	
	Képes felkészülni egy auditra vagy inspekcóra, és ismeri a részvétel illetve az utánkövetés során felmerülő feladatokat.	Hatékony a nem várt események megoldásában, tisztában van az azonnali jelentési kötelezettséggel a projekt vezetése felé.	
	Képes a szakmai előírások figyelembe vételével részt venni egy kutatási projekt lezárásában.	Magára nézve kötelezőnek fogadja el a kutatási projektek során használt minőségbiztosítási rendszerek által előírt követelményeket.	
	Képes hatékonyan részt venni a vizsgálati dokumentáció teljességének létrehozásában és azok archiválásában.	Birtokában van az önkontroll képességének.	
		Szem előtt tartja az adatfeldolgozás és adattisztítás folyamatában az adatok validitását.	
		Szem előtt tartja az adatok és dokumentumok visszakereshetőségének fontosságát.	

A tervezett képzés munkaerő-piaci relevanciája



Az orvostudományok területén is szükséges a folyamatos kutatás, amely innovatív eljárások, eszközök, módszerek kidolgozásával szolgálja az egészségesség állapotának megőrzését, a betegségek megelőzését, eredetük jobb megismerését, illetve a már esetlegesen kialakult betegségek hatékonyabb kórismézését, gyógykezelését, rehabilitációját. Magyarországon ezen projektek koordinálásának és megvalósításának több évtizedes hagyománya van. Ezen speciális kutatási projektek szervezéséhez olyan szakemberekre van szükség, akiknek birtokukban van a feladat ellátásához kapcsolódó hazai - és nemzetközi jogszabályok, irányelvek és etikai normák ismerete, az adatgyűjtés és ellenőrzés gyakorlata. Éves szinten több száz klinikai kutatási projekt megvalósítása folyik Magyarországon, melyek koordinálásához felkészült munkatársakra van szükség.

### 3.3. PROGRAMKÖVETELMÉNY MODUL RÉSZLETES BEMUTATÁSA

A programkövetelmény modul azonosító száma	SzPk-00130-16-01 6 02 4 /1 /M-03
A programkövetelmény modul megnevezése	Az orvostudományi kutatási projektek lebonyolításának ügyviteli folyamata

#### 3.3.1. A KÉPZÉS KÉPZÉSI FORMÁTÓL FÜGGŐ MINIMÁLIS ÉS MAXIMÁLIS ÓRASZÁMA, ÉS AZ ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI IDŐ ARÁNYA

A modul "Egyéni felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Nem releváns

A modul "Csoportos felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Igen

Csoportos felkészítés	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	108	150
Elméleti képzés idő aránya (%)	11	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	89	

A modul "Távoktatás" képzési formában megvalósítható?

Igen

Távoktatás	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	108	150
Elméleti képzés idő aránya (%)	11	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	89	

#### 3.3.2. SZAKMAI KÖVETELMÉNYEK LEÍRÁSA

A legjellemzőbb tevékenység vagy munkaterület ellátásához szükséges szakmai kompetenciákat leíró szakmai ismeretek, készségek és személyes kompetenciák, társas kompetenciák és módszerkompetenciák tanulási eredmények szerinti leírása

Tudás	Képesség	Attitűd	Felelősség, autonómia
Ismeri a projekt előkészítéshez szükséges dokumentációs rendszereket: engedélyeztetés; kapcsolatfelvétel, gyógyszerigénylés; egyéb anyagigénylés; vizsgálati dokumentáció előkészítése.	Képes kiválasztani, összeállítani és megfelelően vezetni a projekt dokumentációs rendszerét. Képes kiválasztani, szakszerűen kitölteni és vezetni a projektek előkészítéséhez szükséges dokumentációkat.	Precíz, pontos és jogszerű dokumentálásra, a szakszerű terminológia használatára törekszik.	Önállóan végzi a projektek ügyvitelét, szakszerűen vezeti a dokumentációs rendszert.

Ismeri a projektek megvalósításához és lezárásához szükséges dokumentációs rendszereket, eljárásokat: megvalósíthatósági tanulmány, kérdőívek kiküldése, adatok begyűjtése és összesítése, ellenőrzése.	Képes kiválasztani, szakszerűen kitölteni és vezetni a projektek megvalósításához és lezárásához szükséges dokumentációkat. Képes szakszerűen előkészíteni szóban és írásban a projektek megvalósításához szükséges szerződéseket	Precíz, pontos, esztétikus munkavégzésre törekszik a határidők betartásával.	Kompetenciahatárain belül önállóan végzi dokumentációs, feladatait.
Elsajátította a projekt megvalósításához szükséges szóbeli és írásbeli kommunikációs ismereteket: kapcsolatrendszer kialakítása, a közvetítés folyamata a különböző felek között.	Képes megszervezni magyar és angol nyelvű telefonos konferenciát, egyéb szakmai találkozót a projektek résztvevői között.	Gördülékeny és szakszerű szervezésre törekszik, kerüli a konfliktus kialakulását előidéző helyzeteket.	Szakszerű és kollegiális együttműködésre törekszik a projektvezető utasításának megfelelően.
Ismeri a projektekben felhasználható központi leolvasású műszereket, a klinikai vizsgálatokban előforduló eszközöket.	Képes bemutatni a projektekben felhasználható központi leolvasású műszereket, a klinikai vizsgálatokban előforduló eszközöket.	Érdeklődik az infokommunikációs rendszer újdonságai iránt, amelyek a szakmai munkavégzésben felhasználhatók.	Hiányosságait, hibáit önállóan javítja, a helyes megoldásokat begyakorolja, eközben kikéri a projektvezető véleményét.
Az angol nyelvi tudását mélyíti, bővíti, hogy rendelkezzen a projektek szervezéséhez szükséges szakmai nyelvi készséggel, a terminológia ismeretével.	Képes a szakmai nyelvezetű kommunikáció és adminisztráció szókincsének és nyelvtani rendszerének elsajátítására.	Érdeklődik a projektek működtetésében hasznos internetes portálok, honlapok iránt.	
Elsajátítja a formális és informális angol nyelvi struktúrákat a beszélt és írott szakmai kommunikációban.	Képes gördülékenyen alkalmazni a szakmai angol nyelvű kommunikációban a formális és informális nyelvi struktúrákat a projekt szervezési munkában.	Törekszik az angol szakmai nyelvezet tökéletesítésére, szókincsének bővítésére.	
Megismeri a szakmai angol és magyar nyelvet fordítások készítése kapcsán, végzi a fordításokkal kapcsolatos ügyviteli feladatokat (pl. hitelesítés).	Képes használni a szakmai angol nyelvet, szakmai magyar nyelvet a fordítások készítése során.	Szükségesnek tartja a szakmai angol nyelv hibátlan és gördülékeny használatát.	
Ismeri a tárgyalástechnikákat és a konfliktusok kezelését szolgáló technikákat.	Hatékonyan képes használni az elsajátított technikákat a projektek szereplőivel való kommunikációban.	Folyamatosan törekszik a stilisztikai és nyelvtani hibák javítására, és igényli, elvárja, elfogadja a korrekciót.	

Ismeri az általános irodai számítógépes alkalmazások leggyakoribb felhasználási módját az orvostudományi kutatás projektekben.	Képes az ismereteit hatékonyan alkalmazni a projekt ügyviteli folyamataiban.	Kulturált és szakszerű kommunikációs és vitakészség kialakítására törekszik.	
Ismeri az orvostudományi projektek engedélyezéséhez, nyilvántartásához, jelentéseihez szükséges elektronikus portálokat, honlapokat, internetes felszíneket, elektronikus adatbázisokat.	Képes az előírásoknak megfelelően használni a számítógépes portálokat, adatbázisokat internetes felszíneket az orvostudományi projektek engedélyezése, jelentései során.	Tiszta, egyszerű, hatékony módszerek alkalmazására törekszik.	
		Tiszteletben tartja az adatok bizalmasságát és a korlátozott hozzáférési módokat.	

#### A tervezett képzés munkaerő-piaci relevanciája

Az orvostudományok területén is szükséges a folyamatos kutatás, amely innovatív eljárások, eszközök, módszerek kidolgozásával szolgálja az egészségesség állapotának megőrzését, a betegségek megelőzését, eredetük jobb megismerését, illetve a már esetlegesen kialakult betegségek hatékonyabb kórismézését, gyógykezelését, rehabilitációját. Magyarországon ezen projektek koordinálásának és megvalósításának több évtizedes hagyománya van. Ezen speciális kutatási projektek szervezéséhez olyan szakemberekre van szükség, akiknek birtokukban van a feladat ellátásához kapcsolódó hazai - és nemzetközi jogszabályok, irányelvek és etikai normák ismerete, az adatgyűjtés és ellenőrzés gyakorlata. Éves szinten több száz klinikai kutatási projekt megvalósítása folyik Magyarországon, melyek koordinálásához felkészült munkatársakra van szükség.