



# Vodič za izobrazbu u polju zdravstvenih znanosti

*Za osobe koje žele postati Međunarodno certificirani savjetnici za dojenje®*

Kao međunarodna organizacija  
IBLCE se koristi britanskom verzijom engleskog jezika u svojim publikacijama.

# Sadržaj

<b>Podaci za kontakt .....</b>	<b>3</b>
<b>Obvezna područja iz zdravstvenih znanosti .....</b>	<b>3</b>
<b>Definicije i opće informacije .....</b>	<b>3</b>
<b>Opis kolegija iz zdravstvenih znanosti.....</b>	<b>4</b>
Biologija .....	5
Anatomija i fiziologija čovjeka.....	5
Rast i razvoj dojenčadi i djece .....	6
Uvod u kliničko istraživanje .....	7
Prehrana .....	8
Psihologija ili Vještine savjetovanja ili Komunikacijske vještine .....	9
Sociologija ili Kulturalna osjetljivost ili Kulturalna antropologija .....	9
Osnovno održavanje života .....	10
Medicinska dokumentacija .....	10
Medicinska terminologija .....	10
Sigurnost na radu i Sigurnost za zdravstvene djelatnike .....	10
Profesionalna etika za zdravstvene djelatnike .....	10
Opće sigurnosne mjere i Kontrola infekcija .....	10
<b>Predočenje dokaza o završetku izobrazbe u polju zdravstvenih znanosti .....</b>	<b>11</b>

## Podaci za kontakt

Međunarodni odbor ispitivača za laktacijske savjetnike (IBLCE)  
10301 Democracy Lane, Suite 400  
Fairfax, Virginia 22030 SAD

[www.iblce.org](http://www.iblce.org)

IBLCE ima urede u Austriji, Australiji i Sjedinjenim Američkim Državama. Uredu IBLCE-a za vašu državu prebivališta možete se javiti s pomoću obrasca koji se nalazi na mrežnoj stranici IBLCE-a pod „Contact IBLCE“.

## Obvezna područja iz zdravstvenih znanosti

Prije prijave ispita za IBLCE-a svi kandidati moraju završiti izobrazbu iz 14 područja zdravstvenih znanosti.

Svi kandidati kojima je ovo prvo testiranje moraju dokazati da su završili izobrazbu iz 14 područja karakterističnih za obvezno obrazovanje zdravstvenih djelatnika. Ta opća izobrazba mora biti završena **prije** prijave ispita.

Od svih se ispitnih kandidata traži da završe izobrazbu u tim područjima kako bi se utvrdilo da posjeduju temeljno obrazovanje nužno za djelovanje u svojstvu cijenjenih i uglednih članova tima za zdravstvenu skrb majki i djece.

Za svako od sljedećih osam područja kandidati moraju odslušati i položiti najmanje jedan kolegij. Kandidati moraju imati prolaznu ocjenu iz svakog kolegija, a kolegiji moraju trajati najmanje jednu akademsku sesiju (npr. semestar, trimestar, tromjesečje itd.) i mora ih održati akreditirana visokoškolska ustanova.

- Biologija
- Anatomija čovjeka
- Fiziologija čovjeka
- Rast i razvoj dojenčadi i djece
- Uvod u kliničko istraživanje
- Prehrana
- Psihologija ili Vještine savjetovanja ili Komunikacijske vještine
- Sociologija ili Kulturalna osjetljivost ili Kulturalna antropologija

Za preostalih šest područja kandidati mogu odabrati kolegije koje nudi neko visoko učilište ili mogu završiti tečajeve kontinuirane izobrazbe.

- Osnovno održavanje života
- Medicinska dokumentacija
- Medicinska terminologija
- Sigurnost na radu i Sigurnost za zdravstvene djelatnike
- Profesionalna etika za zdravstvene djelatnike
- Opće sigurnosne mjere i Kontrola infekcija

## Definicije i opće informacije

- Visoko obrazovanje odnosi se na obrazovanje stečeno nakon završetka obveznog obrazovanja i obično ga pružaju akademije, sveučilišta, koledži, strukovne škole, tehnološki instituti i obrtničke škole koji dodjeljuju akademske titule ili profesionalne certifikate. Imena koja se koriste za opisivanje akademskih sesija variraju od države do države i često ovise o načinu na koji visokoškolska ustanova dijeli akademsku godinu. U nastavku su neke od najčešće

*Autorsko pravo © 2014. - 2015., Međunarodni odbor ispitivača za laktacijske savjetnike. Sva prava pridržana.*

upotrebljavanih imena za akademske sesije.

- **Semestar:** jedna polovica akademske godine koja obično traje 16 do 18 tjedana.
  - **Trimestar:** jedna trećina akademske godine koja obično traje 14 do 16 tjedana.
  - **Tromjesečje:** jedna četvrtina akademske godine koja obično traje 12 tjedana.
  - **Minisemestar:** naziv kojim se opisuje razdoblje intenzivnog studiranja između semestara. U minisemestru studenti mogu dobiti jednak broj bodova koji bi dobili tijekom redovnog semestra.
- Od kandidata se očekuje da su završili izobrazbu iz osnovnih ili uvodnih kolegija iz svakog područja zdravstvenih znanosti. Napredni kolegiji nisu potrebni, no bit će prihvaćeni. Na primjer, za psihologiju je dovoljan samo uvodni kolegij, ali ako ste položili naprednije kolegije na tu temu, možete ih upotrijebiti za ispunjavanje uvjeta za psihologiju.
- Kolegiji posebno osmišljeni da bi se usredotočili na područja zdravstvenih znanosti koja se odnose na humanu laktaciju i dojenje **nisu** obvezni, ali će biti prihvaćeni. Na primjer, ne morate položiti kolegij iz prehrane koji je posebno osmišljen za izučavanje o prehrani koja se odnosi na humanu laktaciju, no takav će kolegij biti prihvaćen.
- Ispitni program visokoškolske razine (eng. *College Level Examination Program, CLEP®*) omogućuje vam da dobijete bodove za znanje koje ste stekli samostalnim učenjem. Prijepis ocjena CLEP-a priznat će se kao bodovi za bilo koji ispit CLEP-a koji polažete. Ispiti CLEP-a prvenstveno su dostupni osobama koje žive u Sjedinjenim Američkim Državama.
- Za više informacija posjetite <http://www.collegeboard.com/student/testing/clep/about.html>
- Ispiti DSST®-a omogućuju vam da dobijete bodove za znanje koje ste stekli samostalnim učenjem. Prijepis ocjena DSST-a priznat će se kao bodovi za bilo koji ispit DSST-a koji polažete. Ta je opcija prvenstveno dostupna kandidatima koji žive u Sjedinjenim Američkim Državama.
- Za više informacija posjetite <http://www.getcollegecredit.com/>
- Vojno osoblje **može** dobiti bodove za kolegije iz zdravstvenih znanosti koje su položili tijekom svoje obuke ako je to dokumentirano u prijepisima ocjena.
- Ako ste u srednjoj školi pohađali predmete koji su osmišljeni za dobivanje bodova koji će se upotrijebiti za fakultet/sveučilište (ponekad se nazivaju predmetima programa ranijeg ulaska), **možda** ćete ih moći upotrijebiti za ispunjenje nekih zahtjeva u području zdravstvenih znanosti. Morate moći dostaviti prijepise ocjena koji dokazuju da ste položili te predmete. Imajte na umu da ova opcija možda neće biti dostupna u cijelome svijetu.
- Da biste olakšali uklapanje kolegija iz zdravstvenih znanosti u svoj raspored, možete slušati kolegije na internetu i s pomoću drugih sredstava za učenje na daljinu. Mrežni tečajevi i tečajevi učenja na daljinu možda neće biti dostupni u svim državama.
- Tečajevi koje priznaju ACE Credit i istovjetne službe za priznavanje fakultetskih bodova prihvatit će se kao da su od akreditirane ustanove. Tečajevi moraju također ispunjavati sve ostale zahtjeve IBLCE-a opisane u ovim smjernicama.
- **Niste obvezni** pohađati kolegije koji obuhvaćaju i laboratorijsku komponentu.
- Neki kolegiji mogu ispuniti više od jednog zahtjeva. Pogledajte opis kolegija za više informacija.

## Opis kolegija iz zdravstvenih znanosti

Opisi kolegija koji slijede primjeri su izobrazbe koja se očekuje u svakom od osam područja koje je potrebno završiti u akreditiranoj visokoškolskoj ustanovi.

Možda će vam biti korisno upotrijebiti katalog kolegija vaše visokoškolske ustanove da biste usporedili sljedeće opise kolegija s kolegijima koje ste već položili ili kolegijima na koje se namjeravate upisati.

## Biologija

Od kandidata se očekuje polaganje uvodnog dijela studije o rastu, strukturi i funkciji živih organizama.

- Pripisat će se radni zadaci iz zoologije, biologije stanica, genetike, mikrobiologije, imunologije i drugih potkategorija bioloških znanosti.
- Ako su radni zadaci iz botanike popraćeni izučavanjem anatomije i fiziologije čovjeka, oni će se prihvaćati.

Sljedeća tablica sadrži tipične nazive i opise kolegija kojima će se ispuniti uvjeti za biologiju.

Tipičan naziv kolegija	Tipičan opis kolegija
Uvod u biologiju	Uvodni kolegij prikladan je za sve diplomante. Teme uključuju strukturu životinja (i ljudi), funkciju, homeostatske mehanizme, sustave organa, ponašanje, sustave viših biljaka i glavne pojmove iz ekologije.
Opća biologija	Uvod u načela biologije. Obuhvaća znanje o stanici od njezina kemijskog sastava, strukture i funkcije pa do prirode kodiranja i prijenosa informacija. Ovaj se kolegij također bavi glavnim koljenima životinja, biljaka i gljiva. Obuhvaća široka načela stanične biologije, genetike i evolucije; fiziologiju, ekologiju i dinamiku populacije biljnih i životinjskih sustava.
Osnove biologije	Uvod u načela biologije. Obuhvaća znanje o stanici od njezina kemijskog sastava, strukture i funkcije pa do prirode kodiranja i prijenosa informacija. Ovaj se kolegij također bavi glavnim koljenima životinja, biljaka i gljiva.
Biomedicinske znanosti	Ovim se kolegijem proučava biološku hijerarhiju organizacije, emergentna svojstva, staničnu osnovu života, vezu između strukture i funkcije, evolucijsku prilagodbu, stanični poredak, reprodukciju, rast i razvoj, iskorištavanje energije i odgovor na okoliš.

## Anatomija i fiziologija čovjeka

Obvezno je osnovno izučavanje strukture i funkcija sustava ljudskoga tijela. **Obvezno je izučavanje anatomije i fiziologije čovjeka.**

- Nije neuobičajeno da se oba područja nude u sklopu jednog kolegija. Ako je kolegij koji ste položili kombinirani kolegij, možete upotrijebiti taj isti kolegij za ispunjavanje oba zahtjeva.
- Ako kolegij koji ste položili ne obuhvaća oba područja, morat ćete položiti 2 kolegija.

U tablici u nastavku opisani su tipični kolegiji kojima će se ispuniti zahtjevi za anatomiju i fiziologiju čovjeka.

Tipičan naziv kolegija	Tipičan opis kolegija
Uvod u anatomiju čovjeka	Uvod u općenitu anatomiju ljudskoga tijela. Obuhvaća prostorni raspored i izgled struktura u cijelome tijelu, uključujući vizualno prepoznavanje tih struktura. Naglasak je na mišićno-koštanim odnosima i anatomiji glavnih sustava organa. <b>(Ispunjavanje zahtjeva samo za anatomiju. Trebali biste odslušati i kolegij o fiziologiji čovjeka.)</b>
Načela fiziologije čovjeka	Uvod u fiziološke i biokemijske procese i opća fiziološka načela potrebna za održavanje života. Naglasak je na procesima organa i sustava organa. Kolegij je namijenjen studentima koji studiraju na srodnim zdravstvenim ili sportskim studijima kojima se zahtijeva polaganje kolegija iz ljudske fiziologije. <b>(Ispunjavanje zahtjeva samo za fiziologiju. Trebali biste odslušati i kolegij o anatomiji čovjeka.)</b>
Osnove anatomije i fiziologije čovjeka	Ovaj kolegij obuhvaća osnove anatomije čovjeka i načela fiziologije. Potrebno je određeno predznanje o osnovnoj biologiji, kemiji, staničnoj strukturi i funkciji za upis na ovaj kolegij. <b>(Ispunjavanje zahtjeva za anatomiju i fiziologiju.)</b>
Biologija čovjeka	Načela biologije s posebnim osvrtom na ljudsko tijelo (anatomija i fiziologija). Laboratorijske vježbe uključuju odabrane eksperimente o fiziologiji organa i općoj anatomiji. <b>(Ispunjavanje zahtjeva za biologiju, anatomiju i fiziologiju.)</b>

## Rast i razvoj dojenčadi i djece

Nositelji certifikata IBCLC-a trebaju razumjeti i prepoznati razvojne etape u fizičkim, kognitivnim, emocionalnim, društvenim, pokretnim, slušnim, vizualnim i jezičnim vještinama koje se normalno očekuju od dojenčadi i male djece.

- Iako se prihvaćaju radni zadaci koji se odnose na razvoj čovjeka kroz cijeli životni vijek, savjetujemo vam da odslušate kolegije koji se usredotočuju na razvoj male djece.

U tablici u nastavku opisani su tipični kolegiji kojima se ispunjavaju zahtjevi za rast i razvoj dojenčadi i djece.

Tipičan naziv kolegija Naziv	Tipičan opis kolegija
Rast i razvoj djece	Izučavanje fizičkih, emocionalnih, društvenih i kognitivnih čimbenika rasta i razvoja djece od rođenja do adolescencije. Obuhvaćene teme su načela, faze i teorije rasta i razvoja.

Razvoj u ranome djetinjstvu	Ovim se kolegijem izučava fizičke, kognitivne i društveno-emocionalne razvojne procese djece od začeca do osme godine života. Naglasak je na razumijevanju sekvencijalne dinamike rasta, razvoja i ponašanja te razumijevanju jedinstvenosti svakog djeteta.
Razvoj dojenčadi i male djece	Govori se o glavnim teorijama psihosocijalnog razvoja. Osobnost se prati od rođenja do treće godine života. Prikazuju se uzorci senzomotoričkog razvoja. Proučava se međusobno povezana priroda razvoja i karakteristike i utjecaj invaliditeta i čimbenika rizika na razvoj.
Razvojna psihologija	Kurikulumom razvojne psihologije proučavaju se promjene u osobnosti, kognitivnoj sposobnosti i ponašanju tijekom životnoga vijeka. Stoga će pripremajući se za svoj životni poziv studenti koji pohađaju kolegij razvojne psihologije isto tako naučiti i razumjeti više o sebi dok proučavaju znanstvene zaključke stručnjaka u tom području. <b>(Ispunjava zahtjeve za rast i razvoj dojenčadi i djece i zahtjeve za psihologiju.)</b>

## Uvod u kliničko istraživanje

Nositelji certifikata IBCLC-a trebaju dobro razumjeti osnovne istraživačke metodologije, biti vješti u kritičkom čitanju te moraju poznavati statistička mjerenja.

- Kolegiji koji se usredotočuju na istraživanja koja nisu povezana sa zdravstvenim znanostima **neće** biti prihvaćeni.
  - Na primjer, istraživački kolegij koji se usredotočuje na englesku književnost, ekonomiju, marketing i/ili pravna istraživanja **neće** ispuniti zahtjeve za uvod u kliničko istraživanje.

U tablici u nastavku opisani su tipični kolegiji kojima se ispunjavaju zahtjevi za uvod u kliničko istraživanje.

Tipičan naziv kolegija	Tipičan opis kolegija
Uvod u kritičko istraživanje	Uvod u temeljne teorije, koncepte, dokaze i kompetencije koje se odnose na znanstveno istraživanje, praksu temeljenu na dokazima i informacijama te upotrebu istraživanja u zdravstvu.
Metode istraživanja u zdravstvenim znanostima	Ovaj će kolegij obuhvatiti osmišljavanje istraživanja, mjerenje nastanka bolesti i povezanosti bolesti, različite izvore pogrešaka u opservacijskim istraživanjima, konceptualni pristup multivarijabilnoj analizi, načela biostatistike, s posebnim naglaskom na sredstva, omjer, regresijske koeficijente i kontingencijske tablice. Također obuhvaća analitičku statistiku i metode epidemiološkog istraživanja.
Statistika za zdravstvene djelatnike	Ovaj je kolegij usmjeren na osnovne koncepte statistike kao što su mjera središnje tendencije i varijabilnost, koncepti valjanosti testa, pouzdanost i objektivnost te na osnovne tehnike koje se koriste u inferencijalnoj statistici. Naglasak će biti na tumačenju stručno pregledanih znanstvenih istraživanja.

Uvod u statistiku	Osnove uvoda u statistiku. Teme uključuju deskriptivnu statistiku, vjerojatnost i procjenu te testiranje hipoteze za sredstva i razmjere.
Istraživanje javnoga zdravstva i metode	Ovaj uvodni istraživački kolegij osmišljen je za prikaz osnovnih pojmova i metoda istraživanja javnoga zdravstva. Naglasak je na kritici i uporabi postojećih metoda istraživanja zajednice i javnoga zdravstva.
Etika i odgovorno ponašanje u istraživanju	Ovaj kolegij obuhvatit će teme povezane s odgovornim ponašanjem u istraživanju kao što su sukobi interesa, odgovorno autorstvo, politike povezane s uporabom ljudi i životinja, postupanje kod nedoličnog ponašanja, pravilno upravljanje podacima, pravila i postupci financiranja istraživanja. Studenti će pregledati i prezentirati studije slučaja za razrednu raspravu.

## Prehrana

Nositelji certifikata IBCLC-a moraju imati osnovno znanje o ulogama i funkcijama hranjivih tvari poput ugljikohidrata, bjelančevina, vitamina, minerala i enzima. Kolegiji iz prehrane ili biokemije pružaju takvu izobrazbu.

- Tečajevi osobnog *fitnessa* ili *wellnessa* **ne** ispunjavaju uvjete za prehranu.

U tablici u nastavku opisuju se tipični kolegiji kojima se ispunjavaju zahtjevi za prehranu.

Tipičan naziv kolegija	Tipičan opis kolegija
Načela prehrane čovjeka	Sveobuhvatni uvod u ljudsku prehranu s naglaskom na anatomske, biokemijske i fiziološke aspekte prehrane. Neophodne hranjive tvari i njihova uloga u metabolizmu ljudi detaljno su opisani, a sustavni pristup kolegija naglašava integraciju metabolizma. Rasprave su usmjerene na primijenjene aspekte ljudske prehrane, uključujući procjenu prehrane.
Uvod u prehrambene znanosti	Ovim se kolegijem daje uvod u načela i koncepte prehrambene znanosti. U kolegiju se naglašavaju prehrambene potrebe ljudi, a obuhvaća područja medicine, biokemije, fiziologije, dijetetike, znanosti o hrani i društvene znanosti jer se one primjenjuju na ulogu prehrane u rastu ljudi, funkciji stanica i zdravlju. Očekuje se da ćete steći znanje o mehanizmima funkcija hranjivih tvari u tijelu. To će uključivati razumijevanje sadržaja hranjivih tvari u hrani, biokemijskih procesa kojima se probavljaju, apsorbiraju, prenose i metaboliziraju u tijelu, kao i kemijskih funkcija koje hranjive tvari imaju u tkivima radi održavanja normalnog rasta stanica i homeostaze. Povećat ćete svoje znanje o ulogama pojedinih hranjivih tvari u uravnoteženoj prehrani za promicanje optimalnog zdravlja.
Osnove biokemije	Opći pregled za diplomante i napredne studente preddiplomskih studija u polju poljoprivrednih, bioloških, kemijskih i prehrambenih znanosti. Kemija aminokiselina, bjelančevina, ugljikohidrata i lipida; vitamini; enzimi; struktura bjelančevina; metabolizam ugljikohidrata.



## **Psihologija ili Vještine savjetovanja ili Komunikacijske vještine**

Savjetovanje o laktaciji struka je koja uključuje aktivno slušanje i vještine suradničkog rješavanja problema. Nositelji certifikata IBCLC-a trebaju temeljito poznavati razvoj ljudske osobnosti i načela učinkovite međuljudske komunikacije.

- Tečajevi javnog govorenja, medijske komunikacije, marketinga i industrijske ili radne psihologije **ne** zadovoljavaju taj uvjet.

U tablici u nastavku opisani su tipični kolegiji koji ispunjavaju zahtjeve za psihologiju ili vještine savjetovanja ili komunikacijske vještine.

<b>Tipičan naziv kolegija</b>	<b>Tipičan opis kolegija</b>
Osnovni pojmovi u psihologiji	Uvod u psihologiju kao znanstvenu disciplinu. Proučava koncepte i metode učenja, motivacije, razvoja, osobnosti i mjerenja.
Uvod u psihologiju	Opći pregled odabranih područja u psihologiji, uključujući osobnost i razvoj čovjeka, fiziološku psihologiju, učenje, inteligenciju, nasljeđivanje i okoliš te motivaciju i emocije.
Primijenjena psihologija	Pregled načela biheviorizma, strategija i sustava pristupa individualnoj, organizacijskoj i društvenoj promjeni.
Temelji međuljudske komunikacije	Teorije i načela međuljudske komunikacije s naglaskom na modele komunikacije, verbalne i neverbalne sustave poruka i analizu komunikativnih odnosa.
Komunikacija u zdravstvu	Proučava međuljudske komunikacijske procese povezane sa zdravljem u kontekstima: primatelj-pružatelj, obitelj i kampanje o zdravlju. Poseban naglasak stavlja se na razumijevanje kulturalnih razlika kad je riječ o percepciji zdravlja i komunikaciji o zdravlju i bolesti.
Komunikacija u zdravstvu između primatelja i pružatelja	Proučava istraživanje i praksu relacijske komunikacije u zdravstvu. Proučava ulogu međuljudske komunikacije kod pružanja zdravstvene skrbi, promicanja zdravlja, prevencije bolesti, obavješćivanja o rizicima, kao i promicanja osobne i psihosocijalne dobrobiti.

## **Sociologija ili Kulturalna osjetljivost ili Kulturalna antropologija**

Nositelji certifikata IBCLC-a radi globalne mobilnosti moraju imati široko poimanje socioloških koncepata i uvažavati kulturalne razlike. Uvodni kolegij o sociološkim konceptima i kulturalnim aspektima ljudskoga ponašanja obavezan je.

- Kolegiji iz ekonomije **neće** se prihvaćati.

U tablici u nastavku opisuju se tipični kolegiji kojima se ispunjavaju zahtjevi za sociologiju ili

kulturalnu osjetljivost ili kulturnu antropologiju.

Tipičan naziv kolegija	Tipičan opis kolegija
Uvod u sociologiju	Uvod u temeljne sociološke koncepte. Proučava aspekte ljudskog ponašanja u kulturalnom okviru, uključujući: individualnu i grupnu interakciju, društvenu mobilnost i stratifikaciju, status i klasu, odnose rasa i spola, urbanizam, kriminal i kriminologiju te društvene promjene i reforme.
Elementi sociologije	Proučavanje društvenog života, uključujući način organiziranja ljudskih skupina te njihova mijenjanja i načina na koji utječu na pojedince. Sagledavaju se razne organizacije ljudi i društvene institucije te kako te skupine i institucije određuju ljude i kako su same određene ljudima.
Kulturalna kompetencija	Ovaj je kolegij osmišljen da bi omogućio stjecanje raznih iskustava koristeći se raznim strategijama za poboljšanje razumijevanja studenata kad je riječ o utjecaju kulture na percepciju klijenata o zdravlju i pružanju njege.
Uvod u kulturnu antropologiju	Uvod u antropološko proučavanje kultura temeljenih na etnografskim opisima i analizama plemenskih, razvojnih i suvremenih državnih društava. Ovim se kolegijem proučavaju različiti pojmovi i pristupi proučavanju kulture, a sudionici stječu iskustvo u kritičkom čitanju, kritičkom mišljenju i analitičkom pisanju.

### **Osnovno održavanje života**

Razni osnovni kolegiji o održavanju života kao što su kardiopulmonalna reanimacija (KPR) i kardiopulmonalna reanimacija novorođenčadi ispunit će ovaj zahtjev.

### **Medicinska dokumentacija**

Sposobnost vođenja sažetih i sveobuhvatnih evidencija kojima se točno odražava skrb pružena klijentima neophodna je vještina za nositelje certifikata IBCLC-a.

### **Medicinska terminologija**

Kako bi djelovali kao ugledni članovi tima za zdravstvenu skrb, nositelji certifikata IBCLC-a moraju dobro poznavati osnovnu medicinsku terminologiju.

### **Sigurnost na radu i Sigurnost za zdravstvene djelatnike**

Važno je da nositelji IBCLC certifikata prođu obuku o osobnoj sigurnosti i sigurnosnim mjerama kao što su kako izbjeći ozljede leđa i alergiju na lateks te kako se nositi s nasiljem i stresom.

### **Profesionalna etika za zdravstvene djelatnike**

Razumijevanje načela kao što su povjerljivost, informirani pristanak i sukob interesa neophodno je za etičko i profesionalno ponašanje nositelja certifikata IBCLC-a.

### **Opće sigurnosne mjere i Kontrola infekcija**

Nositelji certifikata IBCLC-a moraju znati kako zaštititi sebe i pacijente/klijente od izloženosti bolestima te kako spriječiti širenje bolesti učinkovitim higijenskim mjerama.

## **Predočenje dokaza o završetku izobrazbe u polju zdravstvenih znanosti**

Svi kandidati za polaganje ispita IBLCE-a moraju biti spremni priložiti dokumentaciju kojom se dokazuje završetak izobrazbe u polju zdravstvenih znanosti. Kandidati koji su odabrani za provjeru bit će obaviješteni o potrebnoj dokumentaciji i roku do kojega se dokumentacija mora dostaviti. Izobrazba u polju zdravstvenih znanosti mora biti završeno **prije podnošenja zahtjeva** za polaganje ispita IBLCE-a.

Kandidati koji su stekli zvanje jedne od *Priznatih zdravstvenih profesija* mogu dokazati završetak izobrazbe u polju zdravstvenih znanosti dostavljanjem preslike svoje licencije koju je izdala vlada ili preslike registracije ili preslike svoje diplome, prijepisa ocjena ili diplome visokoškolske ustanove.

Svi ostali kandidati mogu dokazati završetak izobrazbe u polju zdravstvenih znanosti dostavljanjem prijepisa ocjena za osam područja za koja su obvezni kolegiji završeni pri visokim učilištima te potvrde o završavanju ostalih šest područja. Prijepisima ocjena i potvrdama o završetku mora se dokazati završetak izobrazbe iz svih 14 područja zdravstvenih znanosti.

Osoblje IBLCE-a NE provjerava kolegije prije podnošenja zahtjeva.