



# Informacije o izobrazbi na področju zdravstvenih ved

*za vse, ki jih zanima pridobitev naziva mednarodno pooblaščen svetovalec za laktacijo (International Board Certified Lactation Consultant®)*

IBLCE kot mednarodna organizacija v svojih publikacijah uporablja britansko angleščino.

## Kazalo

<b>Kontaktne informacije.....</b>	<b>3</b>
<b>Obvezni predmeti s področja zdravstvenih ved.....</b>	<b>3</b>
<b>Opredelitve pojmov in splošne informacije.....</b>	<b>3</b>
<b>Opis predmetov s področja zdravstvenih ved.....</b>	<b>4</b>
<i>Biologija.....</i>	<i>5</i>
<i>Človeška anatomija in fiziologija.....</i>	<i>5</i>
<i>Rast in razvoj dojenčka ter otroka.....</i>	<i>6</i>
<i>Uvod v klinično raziskovanje.....</i>	<i>7</i>
<i>Prehrana.....</i>	<i>8</i>
<i>Psihologija ali svetovalne spretnosti ali komunikacijske spretnosti.....</i>	<i>9</i>
<i>Sociologija ali kulturna občutljivost ali kulturna antropologija...</i>	<i>9</i>
<i>Temeljni postopki oživljanja.....</i>	<i>10</i>
<i>Medicinska dokumentacija.....</i>	<i>10</i>
<i>Medicinska terminologija.....</i>	<i>10</i>
<i>Varnost in zaščita pri delu za zdravstvene delavce.....</i>	<i>10</i>
<i>Poklicna etika za zdravstvene delavce.....</i>	<i>10</i>
<i>Splošni varnostni ukrepi in obvladovanje okužb.....</i>	<i>10</i>
<b>Dokazovanje izobrazbe na področju zdravstvenih ved.....</b>	<b>11</b>

## Kontaktne informacije

International Board of Lactation Consultant Examiners (IBLCE)  
10301 Democracy Lane, Suite 400  
Fairfax, Virginia 22030  
USA

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

IBLCE ima regionalne pisarne v Avstriji, Avstraliji in Združenih državah Amerike. Z regionalno pisarno IBLCE, ki je pristojna za vašo državo, lahko stopite v stik s pomočjo obrazca na strani »Contact IBLCE« našega spletnega mesta.

## Obvezni predmeti s področja zdravstvenih ved

Vsak kandidat mora pred prijavo na izpit IBLCE opraviti 14 predmetov s področja zdravstvenih ved.

Kandidat, ki se prvič prijavlja na izpit, mora dokazati, da je opravil 14 predmetov, ki so običajno vključeni v izobraževanje za zdravstvene delavce. Ta splošna izobrazba mora biti pridobljena **pred** prijavo na izpit.

Kandidat mora omenjene predmete opraviti zato, da pridobi temeljno izobrazbo, ki jo bo potreboval kot ugleden in cenjen član ekipe za zdravstveno oskrbo mater ter otrok.

Kandidat mora opraviti vsaj po en predmet z vsakega od naslednjih 8 področij. Dokazati mora, da je vsak predmet opravil s pozitivno oceno. Vsak predmet mora trajati vsaj eno študijsko obdobje (npr. semester, tromesečje, četrletje itd.) ter ga mora izvajati akreditirani višje- ali visokošolski zavod.

- Biologija
- Človeška anatomija
- Človeška fiziologija
- Rast in razvoj dojenčka ter otroka
- Uvod v klinično raziskovanje
- Prehrana
- Psihologija ali svetovalne spretnosti ali komunikacijske spretnosti
- Sociologija ali kulturna občutljivost ali kulturna antropologija

Preostalih 6 predmetov lahko kandidat opravi bodisi v okviru izobraževanja na višje- ali visokošolskem zavodu bodisi v okviru stalnega izobraževanja.

- Temeljni postopki oživljanja
- Medicinska dokumentacija
- Medicinska terminologija
- Varnost in zaščita pri delu za zdravstvene delavce
- Poklicna etika za zdravstvene delavce
- Splošni varnostni ukrepi in obvladovanje okužb

## Opredelitve pojmov in splošne informacije

- Višje- ali visokošolska izobrazba pomeni izobrazbo, pridobljeno po zaključku obveznega šolanja, praviloma na akademiji, fakulteti, višji, visoki, poklicni ali strokovni šoli ali inštitutu za tehnologijo, ki podeljuje diplome ali potrdila o poklicnih kvalifikacijah.

- V posameznih državah se za študijska obdobja uporabljajo različna poimenovanja, pogosto pa razdelitev študijskega leta določi sam višje- ali visokošolski zavod. Za študijska obdobja se najpogosteje uporabljajo naslednja imena:
  - **Semester:** en od dveh delov študijskega leta, ki običajno traja 16–18 tednov.
  - **Tromesečje:** en od treh delov študijskega leta, ki običajno traja 14–16 tednov.
  - **Četrletje:** en od štirih delov študijskega leta, ki običajno traja okrog 12 tednov.
  - **Minimester:** poimenovanje za obdobje intenzivnega študija med dvema semestroma. Predmet, opravljen v minimestru, je lahko enakovreden predmetu, opravljenem v običajnem semestru.
- Kandidat mora opraviti samo osnovni oz. uvodni predmet s posameznega področja zdravstvenih ved. Višja stopnja ni potrebna, se pa prav tako upošteva. Npr. potreben je samo uvodni predmet s področja psihologije, pri ugotavljanju izpolnitve pogoja za ta predmet pa se upošteva tudi morebitna višja stopnja, ki ste jo opravili.
- **Ni** treba, da je predmet s področja zdravstvenih ved osredotočen na človeško laktacijo in dojenje, vendar je to sprejemljivo. Tako npr. ni treba opraviti predmeta, ki obravnava prehrano posebej v zvezi s človeško laktacijo, vendar se prizna tudi tak predmet.
- Program College Level Examination Program (CLEP®) omogoča priznanje znanja, pridobljenega s samostojnim učenjem. Opravljeni preizkusi znanja CLEP se priznajo na podlagi potrdila o opravljenem preizkusu. Preizkusi znanja CLEP so na voljo predvsem kandidatom, ki živijo v ZDA.
  - Za več informacij obiščite <http://www.collegeboard.com/student/testing/clep/about.html>
- Tudi preizkusi znanja DSST® omogočajo priznanje znanja, pridobljenega s samostojnim učenjem. Opravljeni preizkusi znanja DSST se priznajo na podlagi potrdila o opravljenem preizkusu. Ta možnost je na voljo predvsem kandidatom, ki živijo v ZDA.
  - Za več informacij obiščite <http://www.getcollegecredit.com/>
- Vojaškemu osebju se **lahko** priznajo predmeti s področja zdravstvenih ved, opravljeni v okviru usposabljanja, če so ti dokumentirani z ustreznimi potrdili.
- Če ste v srednji šoli opravili predmet, ki je namenjen pridobitvi kreditnih točk za višje- ali visokošolski študij (t. i. napredni program oz. *advanced placement*), se ti **lahko** upoštevajo pri ugotavljanju izpolnitve pogojev za posamezne predmete. Predložiti morate ustrezna dokazila, da ste opravili takšne napredne predmete. Upoštevajte, da ta možnost morda ni na voljo v vseh državah.
- Da bi lažje uskladili opravljanje predmetov s področja zdravstvenih ved z drugimi obveznostmi, jih lahko opravite tudi prek spleta ali s pomočjo drugih oblik učenja na daljavo. Spletne in druge oblike učenja na daljavo morda niso na voljo v vseh državah.
- Predmeti, ki so priznani v okviru sistema ACE Credit ali jih priznava druga enakovredna služba za vrednotenje višje- ali visokošolske izobrazbe, se obravnavajo, kot bi bili opravljeni na akreditiranem zavodu. Predmeti morajo izpolnjevati tudi vse druge zahteve IBLCE, opisane v tem dokumentu.
- Predmetov, ki vključujejo tudi laboratorijske vaje, **ni treba** opraviti.
- Z nekaterimi predmeti lahko izpolnite več kot en pogoj. Za več informacij si oglejte opis predmetov.

## Opis predmetov s področja zdravstvenih ved

V nadaljevanju je podanih nekaj primerov za vsakega od 8 predmetov, ki jih mora kandidat opraviti na akreditiranem višje- ali visokošolskem zavodu.

Da bi ugotovili, ali predmeti, ki ste jih opravili ali jih nameravate opraviti, ustrezajo zahtevam, primerjajte spodnje opise predmetov z opisi v predmetniku svojega višje- ali visokošolskega zavoda.

### Biologija

Kandidat mora opraviti uvodni predmet, ki obravnava rast, zgradbo in delovanje živih bitij.

- Priznajo se predmeti s področij zoologije, celične biologije, genetike, mikrobiologije, imunologije in drugih podkategorij bioloških ved.
- Če obravnava tudi človeško anatomijo in fiziologijo, se upošteva tudi predmet s področja botanike.

V spodnji tabeli so navedena običajni nazivi in opisi predmetov, ki se priznajo kot predmeti s področja biologije.

Ime predmeta	Opis predmeta
Uvod v biologijo	Pregledni predmet, primeren za katerokoli smer študija. Teme vključujejo zgradbo, delovanje, homeostatske mehanizme, organske sisteme in vedenje živali (vključno s človekom), višje rastlinske sisteme ter osnovne ekološke pojme.
Splošna biologija	Uvod v načela biologije. Obravnava kemijsko sestavo, zgradbo in delovanje celice ter način kodiranja in prenosa informacij. Predmet podaja tudi pregled glavnih debel živali, rastlin in gliv ter obravnava splošna načela celične biologije, genetike, evolucije, fiziologije, ekologije in populacijske dinamike rastlinskih ter živalskih sistemov.
Osnove biologije	Uvod v načela biologije. Obravnava kemijsko sestavo, zgradbo in delovanje celice ter način kodiranja in prenosa informacij. Predmet podaja tudi pregled glavnih debel živali, rastlin in gliv.
Biološke vede	Predmet obravnava hierarhično organiziranost živih sistemov, emergentne lastnosti, celico kot osnovo za življenje, povezavo med zgradbo in delovanjem, evolucijsko prilagajanje, zgradbo celice, razmnoževanje, rast in razvoj, rabo energije ter odzivanje na okolje.

### Človeška anatomija in fiziologija

Potrebno je osnovno poznavanje zgradb in delovanja sistemov človeškega telesa. **Zahtevana je izobrazba tako o človeški anatomiji kot tudi o človeški fiziologiji.**

- Obe temi sta pogosto obravnavani znotraj enega samega predmeta. Če ste opravili združeni predmet, lahko z istim predmetom izpolnite oba pogoja.

- Če predmet, ki ste ga opravili, ne obravnava obeh tem, boste morali opraviti dva različna predmeta.

V spodnji tabeli so opisani primeri predmetov, ki se upoštevajo kot predmeti s področja človeške anatomije in fiziologije.

Ime predmeta	Opis predmeta
Uvod v človeško anatomijo	Uvod v topografsko anatomijo človeškega telesa. Obravnava prostorsko razporeditev in videz zgradb znotraj telesa, vključno z vizualno prepoznavo teh zgradb. Poudarek je na odnosih med mišicami in kostmi ter anatomijo glavnih organskih sistemov. <b>(Zadostuje samo za anatomijo. Opraviti boste morali tudi predmet, ki obravnava človeško fiziologijo.)</b>
Načela človeške fiziologije	Uvod v fiziološke in biokemijske procese in splošna fiziološka načela, ki omogočajo življenje. Poudarek je na procesih, ki potekajo v organih in organskih sistemih. Predmet je namenjen študentom zdravstvenih ali s športom povezanih smeri, ki potrebujejo znanje človeške fiziologije. <b>(Zadostuje samo za fiziologijo. Opraviti boste morali tudi predmet, ki obravnava človeško anatomijo.)</b>
Osnove človeške anatomije in fiziologije	Predmet obravnava osnove človeške anatomije in osnovna fiziološka načela. Za vpis v predmet je potrebno osnovno razumevanje biologije, kemije in zgradbe ter delovanja celic. <b>(Zadostuje za anatomijo in fiziologijo.)</b>
Človeška biologija	Obravnava načela biologije s posebnim poudarkom na človeškem telesu (anatomiji in fiziologiji). Laboratorijske vaje vključujejo poskuse v zvezi s fiziologijo organov in splošno anatomijo. <b>(Zadostuje za biologijo, anatomijo in fiziologijo.)</b>

## Rast in razvoj dojenčka ter otroka

Imetniki certifikata IBCLC morajo razumeti in znati prepoznati mejnike v normalnem fizičnem, kognitivnem, čustvenem, socialnem, gibalnem ter jezikovnem razvoju in razvoju sluha ter vida dojenčka in otroka.

- Čeprav se upoštevajo tudi predmeti, ki obravnavajo človeški razvoj skozi celo življenje, je priporočeno opraviti predmet, ki se osredotoča na razvoj v zgodnjem otroštvu.

V spodnji tabeli so opisani primeri predmetov, ki se upoštevajo kot predmeti s področja rasti in razvoja dojenčka ter otroka.

Ime predmeta	Opis predmeta
Rast in razvoj v otroštvu	Predmet obravnava telesne, čustvene, socialne in kognitivne dejavnike rasti ter razvoja otroka od rojstva do mladostniške dobe. Teme vključujejo načela, faze in teorije rasti ter razvoja.

Razvoj v zgodnjem otroštvu	Predmet obravnava procese fizičnega, kognitivnega in socialno-čustvenega razvoja otroka od spočetja do osmega leta starosti. Poudarek je na razumevanju dinamike rasti, razvoja in vedenja ter na razumevanju edinstvenosti vsakega otroka.
Razvoj dojenčka in malčka	Predmet predstavlja glavne teorije psihosocialnega razvoja. Prouči se razvoj od rojstva do tretjega leta starosti. Predstavijo se vzorci senzomotoričnega razvoja. Obravnava se medsebojna povezanost med razvojem in značilnostmi razvojnih motenj ter dejavnikov tveganja in njihovim vplivom na razvoj.
Razvojna psihologija	Predmet obravnava spremembe osebnosti, kognitivnih sposobnosti in vedenja skozi celotno življenje. Študentje, vpisani na predmet s področja razvojne psihologije, se ob pripravljanju na izpolnjujočo kariero s proučevanjem znanstvenih dognanj strokovnjakov s področja učijo tudi o samih sebi in se spoznavajo. <b>(Zadostuje za rast in razvoj dojenčka ter otroka in psihologijo.)</b>

### Uvod v klinično raziskovanje

Imetniki certifikata IBCLC morajo dobro razumeti osnovne raziskovalne metodologije in statistično merjenje ter sposobnost kritičnega branja.

- Predmeti, ki obravnavajo raziskovanje zunaj zdravstvenih ved, se **ne** upoštevajo.
  - Npr. raziskovalni predmeti, ki se osredotočajo na književnost, ekonomijo, trženje oz. pravo, **ne** zadostujejo za izpolnitev tega pogoja.

V spodnji tabeli so opisani primeri predmetov, ki se upoštevajo kot predmeti, ki podajajo uvod v klinično raziskovanje.

Ime predmeta	Opis predmeta
Uvod v kritično preiskovanje in raziskovanje	Uvod v temeljne teorije, pojme, dokaze in kompetence v zvezi z znanstvenim raziskovanjem, z dokazi podprto prakso in prakso na osnovi informacij ter uporabo raziskav v zdravstvu.
Raziskovalne metode v zdravstvenih vedah	Predmet obravnava zasnovano raziskavo, merjenje pojavnosti in povezanosti bolezni, različne vire napak pri opazovalnih raziskavah, konceptualni pristop k multivariatni analizi ter načela biostatistike s posebnim poudarkom na povprečjih, deležih, regresijskih koeficientih in kontingenčnih tabelah. Proučijo se tudi analitična statistika in epidemiološke raziskovalne metode.
Statistika za zdravstvene delavce	Predmet se osredotoča na osnovne pojme statistike, kot so centralna tendenca in variabilnost, na pojme veljavnosti, zanesljivosti ter objektivnosti testa in na osnovne tehnike, ki se uporabljajo pri inferenčni statistiki. Poudarek je na interpretaciji strokovno pregledanih znanstvenih raziskav.
Uvod v statistiko	

	Osnovni uvod v statistiko. Predmet med drugim obravnava opisno statistiko, verjetnost in ocenjevanje povprečij ter deležev in testiranje hipotez o njih.
Javnozdravstveno raziskovanje in metode	Uvodni predmet je namenjen predstavitvi osnovnih pojmov in metod javnozdravstvenega raziskovanja. Poudarek je na vrednotenju in uporabi sodobnih javnozdravstvenih raziskovalnih metod.
Etika in odgovorno raziskovanje	Predmet obravnava teme, povezane z odgovornim raziskovanjem, kot so navzkrižja interesov, odgovorno avtorstvo, pravila glede izvajanja poskusov na ljudeh in živalih, obravnava poklicnih napak, pravilno upravljanje podatkov ter pravila in postopki v zvezi s financiranjem raziskav. Študentje proučijo študije primerov in jih predstavijo v predavalnici za nadaljnjo razpravo.

## Prehrana

Imetniki certifikata IBCLC morajo razumeti osnovne vloge in funkcije hranil, kot so ogljikovi hidrati, beljakovine, vitamini, minerali ter encimi. Takšno izobrazbo zagotovijo predmeti s področja prehrane ali biokemije.

- Predmeti, ki obravnavajo fitnes ali velnes, **ne** zadostujejo za izpolnitev tega pogoja. V spodnji tabeli so opisani primeri predmetov, ki se upoštevajo kot predmeti s področja prehrane.

Ime predmeta	Opis predmeta
Načela človeške prehrane	Celovit uvod v človeško prehrano s poudarkom na anatomskih, biokemijskih in fizioloških vidikih prehrane. Predmet s sistemskim pristopom podrobno obravnava osnovna hranila in njihovo vlogo z močnim poudarkom na integraciji metabolizma. Skupinske razprave se osredotočajo na uporabne vidike človeške prehrane, vključno z ocenjevanjem prehrane.
Uvod v vedo o prehrani	Predmet podaja uvod v načela in pojme prehranske znanosti s poudarkom na človeških prehranskih potrebah ter zajema znanje s področij medicine, biokemije, fiziologije, dietetike, prehrane in družboslovnih ved v zvezi z vlogo prehrane v človeški rasti ter zdravju in delovanju človeških celic. V okviru predmeta naj bi pridobili znanje o mehanizmih delovanja hranil v telesu. To vključuje razumevanje hranilne sestave živil, biokemijskih procesov, s katerimi se prebavljajo, absorbirajo, prenašajo in presnavljajo v telesu, kot tudi kemijskih funkcij, ki jih hranila opravljajo znotraj tkiv za vzdrževanje normalne celične rasti ter homeostaze. Poleg tega naj bi pridobili razumevanje vlog posameznih hranil v uravnoteženi prehrani za podporo zdravju.
Uvod v biokemijo	Splošni pregled za podiplomske in dodiplomske študente višjih letnikov agronomije, biologije, kemije in prehrane. Obravnava kemijo aminokislin, beljakovin, ogljikovih hidratov in maščob, vitamine, encime, zgradbo beljakovin ter presnovo ogljikovih hidratov.



## **Psihologija ali svetovalne spretnosti ali komunikacijske spretnosti**

Svetovanje na področju laktacije zahteva aktivno poslušanje in sposobnost reševanja problemov v sodelovanju s stranko. Imetniki certifikata IBCLC potrebujejo poglobljeno znanje o razvoju človeške osebnosti in načel učinkovite medosebne komunikacije.

- Predmeti s področja javnega nastopanja, medijskih komunikacij, trženja in industrijske ali psihologije dela **ne** izpolnjujejo tega pogoja.

V spodnji tabeli so opisani primeri predmetov, ki se upoštevajo kot predmeti s področja psihologije ali svetovalnih spretnosti ali komunikacijskih spretnosti.

<b>Ime predmeta</b>	<b>Opis predmeta</b>
Osnovni pojmi psihologije	Podaja uvod v psihologijo kot znanost. Obravnava metode in pojme pri učenju, motivaciji, razvoju, osebnosti ter merjenju.
Uvod v psihologijo	Splošni pregled izbranih vsebinskih področij psihologije, vključno z osebnostjo in človeškim razvojem, fiziološko psihologijo, učenjem, inteligenco, dednostjo ter okoljem in motivacijo ter čustvi.
Uporabna psihologija	Pregled vedenjskih načel in strategij ter sistemskih pristopov k individualnim, organizacijskim in skupnostnim spremembam.
Temelji medosebne komunikacije	Predmet obravnava teorije in načela medosebne komunikacije s poudarkom na metodah komunikacije, sistemih verbalnega in neverbalnega sporočanja ter analizi komunikativnih odnosov.
Komunikacija v zdravstvu	Obravnava procese medosebne komunikacije v zvezi z zdravjem med pacientom in zdravstvenim delavcem, svojci in v kontekstu zdravstveno-informativnih akcij. Poseben poudarek je na razumevanju kulturnih razlik v dojemanju zdravja in bolezni ter komuniciranju o njej.
Komunikacija o zdravju med pacientom in zdravstvenim delavcem	Predmet obravnava raziskave o medosebni komunikaciji v zdravstvu in prakse pri njej. Proučuje vlogo medosebne komunikacije pri izvajanju zdravstvenih storitev, promociji zdravja, preprečevanju bolezni, komunikaciji o tveganjih in spodbujanju osebnega in psihosocialnega dobrega počutja.

## **Sociologija ali kulturna občutljivost ali kulturna antropologija**

Imetniki certifikatov IBCLC morajo zaradi globalne mobilnosti dobro razumeti sociološke pojme in morajo biti občutljivi za kulturne razlike. Zaradi tega se zahteva uvodni predmet, ki obravnava sociološke pojme in kulturne vidike človeškega vedenja.

- Predmeti s področja ekonomije se **ne** upoštevajo.

V spodnji tabeli so opisani primeri predmetov, ki se upoštevajo kot predmeti s področja sociologije

*Avtorsko zaščiteno © 2014–2015, International Board of Lactation Consultant Examiners. Vse pravice pridržane.*

ali kulturne občutljivosti ali kulturne antropologije.

Ime predmeta	Opis predmeta
Uvod v sociologijo	Uvod v osnovne sociološke pojme. Obravnava vidike človeškega vedenja v kulturnem okviru, kot so interakcija posameznikov in skupin, družbena gibljivost ter neenakost, status in razredi, odnosi med rasami ter spoli, urbanizem, kriminal in kriminologija ter družbene spremembe in reforme.
Elementi sociologije	Proučuje družabno življenje, vključno s tem, kako so organizirane skupine ljudi, kako se spreminjajo in kako vplivajo na posameznike. Obravnavajo se razne človeške organizacije in družbene institucije ter kako skupine in institucije določajo oz. so določene s strani človeka.
Kulturne kompetence	Predmet podaja raznovrstne izkušnje z uporabo različnih strategij za izboljšanje študentovega razumevanja vpliva kulture na strankino dožemanje zdravja in izvajanja oskrbe.
Uvod v kulturno antropologijo	Uvod v antropološko raziskovanje kultur na podlagi etnografskih opisov in analiz plemenskih, razvijajočih se ter sodobnih razvitih družb. Predmet obravnava različne pojme in pristope pri proučevanju kulture, udeleženci pa pridobijo izkušnje s kritičnim branjem, kritičnim mišljenjem ter analitičnim pisanjem.

### **Temeljni postopki oživljanja**

Ta pogoj lahko izpolnite z različnimi predmeti, ki obravnavajo temeljne postopke oživljanja, kot sta kardiopulmonalno oživljanje in oživljanje novorojenčka.

### **Medicinska dokumentacija**

Imetniki certifikata IBCLC morajo znati pripraviti jedrnato, a celovito dokumentacijo, ki natančno dokumentira nudeno oskrbo.

### **Medicinska terminologija**

Da bi lahko delovali kot ugledni člani zdravstvene ekipe, morajo imetniki certifikata IBCLC dobro poznati medicinsko terminologijo.

### **Varnost in zaščita pri delu za zdravstvene delavce**

Pomembno je, da so imetniki certifikata IBCLC izobraženi o osebnih varnostnih in zaščitnih ukrepih, kot so ukrepi za preprečevanje poškodb hrbta ter alergijskih reakcij na lateks in obvladovanje stresa ter nasilja.

### **Poklicna etika za zdravstvene delavce**

Za etično in profesionalno ravnanje imetnikov certifikata IBCLC je bistveno dobro razumevanje načel zaupnosti, pojasnilne dolžnosti in navzkrižja interesov.

### **Splošni varnostni ukrepi in obvladovanje okužb**

Imetniki certifikata IBCLC morajo znati zaščititi tako sebe kot paciente/stranke pred okužbami in preprečiti širjenje okužb z učinkovitimi higienskimi ukrepi.

## **Dokazovanje izobrazbe na področju zdravstvenih ved**

Kandidat za izpit IBLCE mora biti pripravljen predložiti dokumentacijo, ki dokazuje njegovo izobrazbo na področju zdravstvenih ved. Če je kandidat izbran za preveritev dokazil, bo obveščen o potrebni dokumentaciji in roku, v katerem jo mora predložiti. Izobrazba na področju zdravstvenih ved mora biti pridobljena **pred** prijavo na izpit IBLCE.

Če je kandidat pridobil izobrazbo za opravljanje katerega od *priznanih zdravstvenih poklicev*, lahko dokaže izobrazbo na področju zdravstvenih ved s kopijo licence ali registracije ali diplome, potrdila o opravljenih izpitih ali drugega ustreznega dokazila, ki ga je izdal višje- ali visokošolski zavod.

V nasprotnem primeru lahko kandidat dokaže izobrazbo na področju zdravstvenih ved tako, da za 8 predmetov, ki morajo biti opravljeni na višje- ali visokošolskem zavodu, predloži potrdila o ocenah, za preostalih 6 predmetov pa potrdila o opravljenem predmetu. Potrdila o ocenah in opravljenih predmetih morajo dokazati, da je kandidat opravil vseh 14 predmetov s področja zdravstvenih ved.

Osebe IBLCE NE preverja predmetov pred oddajo prijave.