



# Panduan Pendidikan Ilmu Kesehatan

*Bagi perorangan yang tertarik memegang sertifikat International Board Certified Lactation Consultants®*

Sebagai sebuah Organisasi Internasional, IBLCE menggunakan Bahasa Inggris untuk publikasi.

## Daftar Isi

<b>Informasi Kontak.....</b>	<b>3</b>
<b>Mata Kuliah Ilmu Kesehatan Wajib.....</b>	<b>3</b>
<b>Definisi dan Informasi Umum.....</b>	<b>3</b>
<b>Deskripsi Mata Kuliah Ilmu Kesehatan.....</b>	<b>4</b>
<i>Biologi.....</i>	5
<i>Anatomi &amp; Fisiologi Manusia.....</i>	5
<i>Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi dan Anak.....</i>	6
<i>Pengantar Riset Klinis.....</i>	7
<i>Nutrisi.....</i>	8
<i>Keahlian Psikologi atau Konseling atau Komunikasi.....</i>	8
<i>Sosiologi atau Sensitivitas Budaya atau Antropologi Budaya..</i>	9
<i>Bantuan Hidup Dasar.....</i>	10
<i>Dokumentasi Medis.....</i>	10
<i>Terminologi Medis.....</i>	10
<i>Keselamatan dan Keamanan Kerja untuk Tenaga Kesehatan.....</i>	10
<i>Etika Profesi Tenaga Kesehatan.....</i>	10
<i>Upaya Kewaspadaan Universal dan Pengendalian Infeksi.....</i>	10
<b>Menyelesaikan Pendidikan Ilmu Kesehatan.....</b>	<b>10</b>

## Informasi Kontak

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

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

IBLCE mempunyai kantor di Austria, Australia, dan Amerika Serikat. Anda bisa menghubungi kantor IBLCE yang melayani negara Anda dengan menggunakan formulir yang ada di halaman Contact IBLCE di situs web kami.

## Mata Kuliah Ilmu Kesehatan Wajib

Sebelum mendaftar untuk ujian IBLCE, calon peserta harus sudah menyelesaikan 14 mata kuliah ilmu kesehatan.

Semua calon peserta baru harus sudah menyelesaikan 14 mata kuliah yang wajib bagi pendidikan tenaga kesehatan. Pendidikan dasar ini harus sudah selesai **sebelum** mendaftar untuk mengikuti ujian.

Alasan mewajibkan calon peserta ujian menyelesaikan pendidikan untuk mata kuliah tersebut adalah untuk meyakinkan bahwa calon peserta sudah mempunyai pendidikan dasar yang diperlukan agar dapat menjadi anggota tim perawatan kesehatan ibu dan anak yang dihargai dan terhormat.

Dari 8 mata kuliah di bawah, calon peserta setidaknya sudah menyelesaikan salah satunya. Calon peserta harus mempunyai nilai kelulusan untuk setiap mata kuliah dan kuliah harus selama satu kredit akademik (misalnya semester, trimester, kuartal, dll.) dan diselenggarakan oleh perguruan tinggi terakreditasi.

- Biologi
- Anatomi Manusia
- Fisiologi Manusia
- Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi dan Anak
- Pengantar Riset Klinis
- Nutrisi
- Keahlian Psikologi atau Konseling atau Kemampuan Komunikasi
- Sosiologi atau Sensitivitas Budaya atau Antropologi Budaya

Untuk 6 mata kuliah sisanya, calon peserta boleh menyelesaikan kuliah yang ditawarkan perguruan tinggi atau meneruskan pendidikan yang sedang ditempuh.

- Bantuan Hidup Dasar
- Dokumentasi Medis
- Terminologi Medis
- Keselamatan dan Keamanan Kerja untuk Tenaga Kesehatan
- Etika Profesi Tenaga Kesehatan
- Upaya Kewaspadaan Universal dan Pengendalian Infeksi

## Definisi dan Informasi Umum

- Pendidikan tinggi merujuk kepada pendidikan yang diperlukan setelah menyelesaikan pendidikan wajib dan biasanya diselenggarakan oleh akademi, universitas, kolese, sekolah vokasi, institut teknologi, sekolah kejuruan, dan politeknik yang memberikan akademik atau kredensial profesional.

- Nama-nama yang digunakan untuk menggambarkan sesi kredit akademik berbeda antar negara dan seringkali tergantung pada bagaimana perguruan tinggi membagi kuliah dalam tahun akademik. Berikut adalah beberapa nama yang biasa digunakan untuk sesi kredit akademik.
  - **Semester:** Satu dari 2 bagian dalam satu tahun akademik yang biasanya selama 16-18 minggu.
  - **Trimester:** Satu dari 3 bagian dalam satu tahun akademik yang biasanya selama 14-16 minggu.
  - **Kuartal:** Satu dari 4 bagian dalam satu tahun akademik yang biasanya selama 12 minggu.
  - **Mini-mester:** Nama yang digunakan untuk menggambarkan periode belajar intensif antar diantara dua semester. Dalam satu mini-mester, mahasiswa mendapatkan kredit yang sama dengan semester reguler.
  
- Calon peserta diharapkan menyelesaikan mata kuliah dasar atau pengantar untuk setiap mata kuliah ilmu kesehatan. Kuliah lanjutan tidak diperlukan; akan tetapi tetap diterima. Misalnya, hanya mata kuliah pengantar psikologi yang diperlukan, tetapi jika Anda telah menyelesaikan studi lebih lanjut dalam topik ini, Anda boleh menggunakan mata kuliah lanjutan tersebut untuk memenuhi persyaratan psikologi.
  
- Kuliah yang dirancang khusus untuk berfokus pada mata kuliah ilmu kesehatan karena berhubungan dengan laktasi dan menyusui pada manusia **tidak** wajib; tetapi diterima. Misalnya, Anda tidak harus mengambil mata kuliah nutrisi yang secara khusus membahas nutrisi terkait laktasi pada manusia; akan tetapi, mata kuliah seperti ini akan diterima.
  
- Program Ujian Setara Perguruan Tinggi (College Level Examination Program/CLEP®) memungkinkan Anda menerima kredit atas pengetahuan yang Anda peroleh dari studi mandiri. Transkrip CLEP diterima sebagai kredit untuk ujian CLEP mana saja yang berhasil Anda lalui. Ujian CLEP terutama tersedia bagi mereka yang tinggal di Amerika Serikat.
  - Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <http://www.collegeboard.com/student/testing/clep/about.html>
  
- Ujian DSST® memungkinkan Anda menerima kredit atas pengetahuan yang Anda peroleh dari studi mandiri. Transkrip DSST diterima sebagai kredit untuk ujian DSST mana saja yang berhasil Anda lalui. Pilihan ini terutama tersedia bagi calon peserta yang tinggal di Amerika Serikat.
  - Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <http://www.getcollegecredit.com/>
  
- Anggota militer **dapat** memperoleh kredit untuk mata kuliah ilmu kesehatan yang telah diselesaikan selama pelatihan asalkan terdokumentasi di dalam transkrip.
  
- Jika Anda mengambil mata pelajaran di sekolah menengah yang dirancang untuk kredit kolese/universitas (kadang disebut kursus penempatan lanjut), Anda **mungkin** dapat menggunakannya untuk memenuhi beberapa persyaratan ilmu kesehatan. Anda harus dapat menyertakan transkrip yang menunjukkan dokumen penyelesaian kursus penempatan lanjut semacam itu. Perhatikan bahwa pilihan ini mungkin tidak tersedia di seluruh dunia.
  
- Untuk membantu menyesuaikan kuliah mata ilmu kesehatan dengan jadwal Anda, kuliah bisa diikuti secara online dan melalui cara pembelajaran jarak jauh yang lain. Kuliah online dan pembelajaran jarak jauh mungkin tidak tersedia di semua negara.
  
- Kuliah yang diakui oleh ACE Credit atau layanan kesetaraan kredit kolese sejenis akan dianggap berasal dari institusi berakreditasi. Kuliah harus dilanjutkan untuk memenuhi semua aspek persyaratan IBLCE yang dijelaskan dalam panduan ini.
  
- Anda **tidak wajib** mengambil mata kuliah yang mempunyai komponen laboratorium terkait.
  
- Beberapa mata kuliah mungkin telah memenuhi lebih dari satu persyaratan. Lihat penjelasan mata kuliah untuk informasi lebih lanjut.

## Penjelasan Mata Kuliah Ilmu Kesehatan

Penjelasan kuliah berikut adalah contoh pendidikan yang diharapkan untuk masing-masing dari 8 mata kuliah yang harus diselesaikan di institusi pendidikan tinggi terakreditasi.

Akan sangat membantu jika menggunakan katalog kuliah dari perguruan tinggi Anda untuk membandingkan penjelasan mata kuliah berikut dengan mata kuliah yang telah Anda selesaikan atau kuliah yang akan Anda ikuti.

### Biologi

Calon peserta diharapkan menyelesaikan mata kuliah pengantar studi tentang pertumbuhan, struktur, dan fungsi makhluk hidup.

- Kuliah zoologi, biologi sel, genetika, mikrobiologi, imunologi, dan sub-kategori lain dari ilmu biologi akan diterima.
- Jika disertai dengan studi anatomi dan fisiologi manusia, mata kuliah dalam bidang botani akan diterima.

Tabel berikut menunjukkan nama khusus dan penjelasan mata kuliah yang memenuhi persyaratan biologi.

Nama Khusus Mata Kuliah	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Pengantar Biologi	Mata kuliah survei yang sesuai untuk semua jurusan. Topik mencakup struktur, fungsi, mekanisme homeostasis, sistem organ, perilaku hewan (termasuk manusia), sistem tanaman tinggi, dan konsep-konsep utama ekologi.
Biologi Umum	Pengantar prinsip-prinsip ilmu biologi. Meliputi sel mulai dari komposisi kimia, struktur, dan fungsi, sampai pengkodean dan transmisi informasi. Mata kuliah ini juga melakukan survei filum utama binatang, tanaman, dan jamur. Meliputi prinsip-prinsip umum biologi sel, genetika, dan evolusi; dinamika fisiologi, ekologi, dan populasi sistem tanaman dan binatang.
Biologi Dasar	Pengantar prinsip-prinsip ilmu biologi. Meliputi sel mulai dari komposisi kimia, struktur, dan fungsi, sampai pengkodean dan transmisi informasi. Mata kuliah ini juga melakukan survei filum utama binatang, tanaman, dan jamur.
Ilmu Hayat	Mata kuliah ini mengkaji hirarki biologis organisasi, sifat-sifat yang muncul, dasar sel kehidupan, korelasi antara struktur dan fungsi, adaptasi evolusi, susunan, reproduksi, pertumbuhan dan perkembangan sel, penggunaan energi, dan respon terhadap lingkungan.

### Anatomi dan Fisiologi Manusia

Mata kuliah dasar tentang studi struktur dan fungsi sistem tubuh manusia adalah diwajibkan.

**Studi anatomi dan fisiologi manusia adalah diwajibkan.**

- Jarang sekali kedua pokok bahasan tersebut diberikan dalam satu mata kuliah. Jika mata kuliah yang Anda selesaikan adalah mata kuliah gabungan, Anda boleh menggunakan mata kuliah yang sama untuk memenuhi kedua persyaratan.

- Jika mata kuliah yang Anda selesaikan tidak menggabungkan kedua mata kuliah tersebut, Anda harus menyelesaikan 2 mata kuliah.

Tabel di bawah mendeskripsikan mata kuliah khusus yang memenuhi persyaratan anatomi dan fisiologi manusia.

Nama Khusus Mata Kuliah	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Pengantar Anatomi Manusia	Pengantar anatomi makroskopik (gross anatomy) tubuh manusia. Meliputi pengaturan ruang dan tampilan struktur di seluruh tubuh, termasuk identifikasi visual dari bermacam struktur tersebut. Hubungan muskuloskeletal, dan anatomi sistem organ utama, juga ditekankan. <b>(Hanya memenuhi persyaratan anatomi. Anda juga harus mengambil mata kuliah fisiologi manusia.)</b>
Prinsip-Prinsip Fisiologi Manusia	Pengantar proses fisiologi dan biokimia, dan prinsip-prinsip fisiologi yang diperlukan untuk mempertahankan kehidupan. Proses organ dan sistem organ ditekankan. Diperuntukkan bagi mahasiswa yang mengambil jurusan terkait kurikulum kesehatan atau olah raga terpadu yang membutuhkan mata kuliah dalam bidang fisiologi manusia. <b>(Hanya memenuhi persyaratan fisiologi. Anda juga harus mengambil mata kuliah anatomi manusia)</b>
Anatomi & Fisiologi Manusia Dasar	Dasar-dasar anatomi manusia dan prinsip-prinsip fisiologi tercakup dalam mata kuliah ini. Beberapa persyaratan pengetahuan awal dalam biologi, kimia, dan struktur dan fungsi sel juga diperlukan untuk mengambil mata kuliah ini. <b>(Memenuhi persyaratan anatomi dan fisiologi.)</b>
Biologi Manusia	Prinsip-prinsip biologi dengan referensi khusus ke tubuh manusia (anatomi dan fisiologi). Laboratorium memasukkan percobaan pilihan tentang fisiologi organ dan anatomi umum. <b>(Memenuhi persyaratan biologi, anatomi, dan fisiologi.)</b>

### Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi dan Anak

Pemegang sertifikat IBCLC harus memahami dan mengenali tahap perkembangan kemampuan fisik, kognitif, emosi, sosial, gerakan, pendengaran, pengelihatian, dan bahasa yang normal pada bayi dan anak-anak.

- Meskipun mata kuliah tentang perkembangan manusia sepanjang hidupnya dapat diterima, Anda disarankan untuk mengambil mata kuliah yang berfokus pada perkembangan anak.

Tabel di bawah menunjukkan mata kuliah khusus yang memenuhi persyaratan pertumbuhan dan perkembangan bayi dan anak.

Mata Kuliah Khusus Nama	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Pertumbuhan dan Perkembangan Masa Kanak-Kanak	Studi tentang faktor-faktor fisik, emosi, sosial, dan kognitif dari pertumbuhan dan perkembangan anak dari lahir hingga remaja. Topik meliputi prinsip, tahap, dan teori pertumbuhan dan perkembangan.

Perkembangan Masa Kanak-Kanak Awal	Mata kuliah ini adalah studi proses fisik, kognitif, dan sosial-emosional pada anak mulai dari kandungan hingga usia delapan tahun. Ada dua sisi penekanan: pemahaman dinamika urutan pertumbuhan, perkembangan, perilaku, dan pemahaman keunikan tiap anak.
Perkembangan Bayi dan Batita	Diberikan banyak teori perkembangan psikososial utama. Kepribadian dirunut dari lahir hingga usia tiga tahun. Diberikan banyak pola perkembangan sensorimotor. Saling keterkaitan antara perkembangan dan karakteristik serta pengaruh disabilitas dan faktor-faktor resiko terhadap perkembangan juga dipelajari.
Psikologi Perkembangan	Kurikulum psikologi perkembangan mengkaji perubahan kepribadian, kemampuan kognitif, dan perilaku seumur hidup. Sehingga, selain mempersiapkan diri untuk karir yang menjanjikan, mahasiswa yang mengikuti kurikulum psikologi perkembangan dapat juga belajar dan lebih memahami diri sendiri seraya mempelajari kesimpulan ilmiah para ahli di bidang ini. <b>(Memenuhi persyaratan pertumbuhan dan perkembangan anak dan psikologi.)</b>

### Pengantar Riset Klinis

Pemegang sertifikat IBCLC harus mempunyai pemahaman baik atas metodologi riset dasar, kemampuan membaca kritis, dan familier dengan pengukuran statistik.

- Mata kuliah yang berfokus pada riset di luar ilmu kesehatan **tidak** akan diterima.
  - Misalnya, mata kuliah riset yang berfokus pada riset sastra Inggris, ekonomi, pemasaran dan/atau hukum **tidak** akan memenuhi persyaratan pengantar riset klinis.

Tabel di bawah menunjukkan mata kuliah khusus yang memenuhi persyaratan pengantar riset klinis.

Nama Khusus Mata Kuliah	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Pengantar Penyelidikan dan Riset Kritis	Pengantar teori dasar, konsep, bukti, dan kompetensi terkait penyelidikan ilmiah, praktik berbasis bukti dan pengetahuan, serta penggunaan riset untuk perawatan kesehatan.
Metode Riset Ilmu Kesehatan	Mata kuliah ini meliputi rancangan studi riset, ukuran kejadian penyakit dan asosiasi penyakit, berbagai sumber kesalahan riset observasi, pendekatan konseptual terhadap analisis multi variabel, prinsip-prinsip biostatistik, dengan penekanan pada nilai tengah, proporsi, koefisien regresi, dan tabel kemungkinan. Meliputi juga: metode statistik analitis dan riset epidemiologi.
Statistika untuk Tenaga Kesehatan	Mata kuliah ini berfokus pada konsep dasar statistik seperti ukuran kecenderungan sentral dan variabilitas; konsep validitas uji, keandalan, dan obyektivitas; dan teknik dasar statistik referensial. Penekanan ada pada interpretasi riset ilmiah peer-review.
Pengantar Statistika	

	Pengantar statistika dasar. Topik meliputi statistika deskriptif, probabilitas, dan estimasi, serta uji hipotesis untuk nilai tengah dan proporsi.
Riset dan Metode Kesehatan Masyarakat	Mata kuliah pengantar riset ini dirancang untuk memberikan konsep dan metode dasar riset kesehatan masyarakat. Penekanan ada pada kritik dan penggunaan metode riset kesehatan komunitas dan masyarakat yang ada sekarang.
Etika dan Perilaku Riset Bertanggung Jawab	Mata kuliah ini meliputi topik terkait perilaku riset bertanggung jawab seperti konflik kepentingan, penulisan bertanggung jawab, kebijakan mengenai penggunaan subjek manusia dan hewan, penanganan penyimpangan, manajemen data semestinya, aturan dan prosedur pendanaan riset. Mahasiswa akan mengkaji dan menyampaikan studi kasus untuk diskusi kelas.

## Nutrisi

Pemegang sertifikat IBCLC harus mempunyai pemahaman dasar tentang peran dan fungsi nutrisi makanan seperti karbohidrat, protein, vitamin, mineral, dan enzim. Mata kuliah nutrisi atau biokimia memberikan pendidikan latar belakang ini.

- Mata kuliah kebugaran atau kesehatan pribadi **tidak** memenuhi persyaratan nutrisi. Tabel di bawah menunjukkan mata kuliah khusus yang memenuhi persyaratan nutrisi.

Nama Khusus Mata Kuliah	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Prinsip-Prinsip Nutrisi Manusia	Pengantar komprehensif tentang nutrisi manusia, berfokus pada aspek-aspek anatomi, biokimia, dan fisiologi nutrisi. Nutrien esensial dan peran mereka dalam metabolisme manusia tercakup secara terperinci, dan pendekatan sistemik mata kuliah menekankan integrasi metabolisme. Bagian pembahasan berfokus pada aspek-aspek aplikasi nutrisi manusia, termasuk penilaian diet.
Pengantar Ilmu Nutrisi	Mata kuliah ini memberikan pengantar prinsip dan konsep ilmu nutrisi. Mata kuliah menekankan pada kebutuhan nutrisi manusia dan meliputi bidang-bidang kesehatan, biokimia, fisiologi, dietetik, ilmu makanan, dan ilmu sosial karena berpengaruh terhadap peran nutrisi atas pertumbuhan manusia, fungsi sel, dan kesehatan. Diharapkan Anda akan mendapatkan ilmu pengetahuan tentang mekanisme fungsi nutrisi di dalam tubuh. Termasuk di dalamnya adalah pemahaman kandungan nutrisi dalam makanan; proses kimia pencernaan, penyerapan, transportasi, dan metabolisme nutrisi di dalam tubuh, serta fungsi kimia yang dilakukan nutrisi di dalam jaringan untuk mempertahankan pertumbuhan sel normal dan homeostasis. Anda juga akan menambah pemahaman mengenai peran nutrisi spesifik dalam keseimbangan diet untuk mendukung kesehatan optimal.
Biokimia Dasar	Tinjauan umum bagi mahasiswa master atau sarjana lanjut dalam bidang agrikultur, biologi, kimia, dan nutrisi. Kimia asam amino, protein, karbohidrat, dan lemak; vitamin; enzim; struktur protein; metabolisme karbohidrat.



## Keahlian Psikologi atau Konseling atau Kemampuan Komunikasi

Konsultasi laktasi adalah profesi konseling yang melibatkan keahlian mendengarkan dan penyelesaian masalah kolaboratif. Pemegang sertifikat IBCLC harus memiliki pemahaman mendalam mengenai perkembangan kepribadian manusia dan prinsip-prinsip komunikasi interpersonal yang efektif.

- Mata kuliah public speaking, komunikasi media, pemasaran, dan psikologi industri atau kerja **tidak** memenuhi persyaratan ini.

Tabel di bawah menunjukkan mata kuliah khusus yang memenuhi persyaratan keahlian psikologi atau konseling atau kemampuan komunikasi.

Nama Khusus Mata Kuliah	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Konsep Dasar Psikologi	Memperkenalkan psikologi sebagai mata kuliah ilmiah. Mengkaji konsep dan metode pembelajaran, motivasi, perkembangan, kepribadian, dan pengukuran.
Pengantar Psikologi	Survei umum muatan pilihan dalam bidang psikologi, termasuk kepribadian dan perkembangan manusia, psikologi fisiologis, pembelajaran, kecerdasan, keturunan dan lingkungan, dan motivasi serta emosi.
Psikologi Terapan	Tinjauan prinsip-prinsip perilaku, strategi, dan pendekatan sistem terhadap perubahan individu, organisasi, dan masyarakat.
Dasar-Dasar Komunikasi Interpersonal	Teori dan prinsip komunikasi interpersonal yang menekankan pada model komunikasi, sistem pesan verbal dan non verbal, dan analisis hubungan komunikatif.
Komunikasi Kesehatan	Mengkaji proses komunikatif interpersonal terkait kesehatan dalam konteks penyedia-konsumen, keluarga, dan kampanye komunikasi kesehatan. Perhatian khusus terhadap pemahaman perbedaan budaya dalam persepsi dan komunikasi kesehatan dan penyakit.
Komunikasi Kesehatan Penyedia-Konsumen	Mengeksplorasi praktik dan riset komunikasi kesehatan relasi. Mengkaji peran komunikasi interpersonal dalam pemberian pelayanan kesehatan, dukungan kesehatan, pencegahan penyakit, komunikasi risiko, dan dukungan kesehatan personal dan psikososial.

## Sosiologi atau Sensitivitas Budaya atau Antropologi Budaya

Dengan adanya mobilitas global, pemegang sertifikat IBCLC harus mempunyai pemahaman luas mengenai konsep sosiologi dan sensitivitas terhadap perbedaan budaya. Mata kuliah pengantar dalam konsep sosiologi dan aspek budaya dari perilaku manusia adalah diwajibkan.

- Mata kuliah bidang ekonomi **tidak** diterima.

Tabel di bawah menunjukkan mata kuliah khusus yang memenuhi persyaratan sosiologi atau sensitivitas budaya atau antropologi budaya.

Nama Khusus Mata Kuliah	Penjelasan Khusus Mata Kuliah
Pengantar Sosiologi	Pengantar konsep dasar psikologi. Mengkaji aspek-aspek perilaku manusia dalam kerangka budaya termasuk: interaksi individu dan kelompok, mobilitas dan stratifikasi sosial, status dan kelas, hubungan suku dan gender, urbanisme, kejahatan dan kriminologi, dan perubahan serta reformasi sosial.
Dasar-Dasar Sosiologi	Studi mengenai kehidupan sosial, termasuk cara organisasi kelompok manusia, cara perubahannya, dan apa pengaruhnya terhadap individu. Pertimbangan diberikan untuk bermacam organisasi manusia dan institusi sosial, serta cara bermacam kelompok dan institusi tersebut ditentukan atau tidak ditentukan oleh manusia.
Kompetensi Budaya	Mata kuliah dirancang untuk memberikan bermacam pengalaman dengan berbagai strategi guna meningkatkan pemahaman siswa terhadap dampak budaya terhadap persepsi klien atas kesehatan dan pemberian pelayanan.
Pengantar Antropologi Budaya	Pengantar studi antropologi budaya, berdasarkan gambaran etnografi dan analisis suku, perkembangan, dan masyarakat negara modern. Mata kuliah ini mengeksplorasi bermacam konsep dan pendekatan studi budaya, dan peserta membutuhkan pengalaman membaca kritis, berpikir kritis, dan kepenulisan analitis.

### **Bantuan Hidup Dasar**

Bermacam kursus bantuan hidup dasar seperti teknik kompresi dada dan pemberian napas buatan (Cardiopulmonary Resuscitation/CPR) dan Resusitasi Neonatus (Neonatal Pulmonary Resuscitation/NPR) memenuhi persyaratan ini.

### **Dokumentasi Medis**

Kemampuan untuk memberikan laporan singkat komprehensif yang dengan akurat mencerminkan pelayanan yang diberikan kepada klien merupakan keahlian penting bagi pemegang sertifikat IBCLC.

### **Terminologi Medis**

Untuk dapat berfungsi sebagai anggota terhormat tim pelayanan kesehatan, pemegang sertifikat IBCLC harus memiliki pemahaman memadai mengenai terminologi medis.

### **Keselamatan dan Keamanan Kerja untuk Tenaga Kesehatan**

Adalah penting bagi pemegang sertifikat IBCLC untuk mengikuti pelatihan upaya keselamatan dan keamanan personal seperti cara menghindari cedera punggung dan alergi lateks, serta cara mengatasi kekerasan dan stres.

### **Etika Profesi Tenaga Kesehatan**

Pemahaman prinsip-prinsip seperti kerahasiaan, persetujuan tertulis, dan konflik kepentingan adalah penting bagi etika dan perilaku profesional pemegang sertifikat IBCLC.

### **Upaya Kewaspadaan Universal dan Pengendalian Infeksi**

Pemegang sertifikat IBCLC harus mengetahui cara melindungi diri dan pasien/klien dari paparan penyakit dan cara mencegah penyakit dengan upaya sanitasi efektif.

## Menyelesaikan Pendidikan Ilmu Kesehatan

Calon peserta ujian IBLCE harus menyiapkan dokumentasi yang menunjukkan telah ditempuhnya Pendidikan Ilmu Kesehatan. Calon peserta yang dipilih untuk audit akan diberikan informasi mengenai dokumen yang diperlukan dan tenggat pengumpulan dokumen. Pendidikan Ilmu Kesehatan harus sudah selesai **sebelum mendaftar** ujian IBLCE.

Calon peserta dengan pendidikan dari salah satu *Profesi Kesehatan yang Diakui* bisa menunjukkan telah selesainya Pendidikan Ilmu Kesehatan dengan mengumpulkan salinan lisensi yang dikeluarkan pemerintah atau salinan ijazah, transkrip atau gelar dari institut pendidikan tingginya.

Semua calon peserta harus telah menyelesaikan Pendidikan Ilmu Kesehatan dengan mengumpulkan transkrip dari 8 mata kuliah yang mewajibkan penyelesaian pendidikan di perguruan tinggi dan sertifikat dari 6 mata kuliah yang lain. Transkrip dan sertifikat penyelesaian harus menunjukkan telah selesainya pendidikan 14 mata kuliah Pendidikan Ilmu Kesehatan.

Staf IBLCE TIDAK meninjau mata kuliah sebelum pengajuan pendaftaran.