

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Поле для завантаження силабуса або інших навчально-методичних матеріалів	Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
Філософія	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_filosofii.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_filosofii.pdf</a>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: моноблок Lenovo C20-00 (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.), мультимедійний проектор NEC NP210G (рік введення в експлуатацію 2013 – 1 шт.), ноутбук, персональні ноутбуки та планшети, вільний доступ до мережі Internet.</p> <p>Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p> <p>Інтернет-ресурси.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.philosophia.org.ua">http://www.philosophia.org.ua</a></li> <li>2. <a href="http://www.philsci.univ.kiev.ua">http://www.philsci.univ.kiev.ua</a> (бібліотека факультету філософії Київського національного університету ім. Тараса Шевченка).</li> <li>3. <a href="http://elenakosilova.narod.ru/1.htm1">http://elenakosilova.narod.ru/1.htm1</a> (посилання на філософські сайти та бібліотеки).</li> <li>4. <a href="http://www.utm.edu/research/">http://www.utm.edu/research/</a> (філософська інтернет-енциклопедія англійською мовою).</li> <li>5. <a href="http://www.uct.Kiev.ua/sofi/">http://www.uct.Kiev.ua/sofi/</a> (Центр практичної філософії).</li> <li>6. <a href="http://medblog.in.ua/VPLYV-RELIIJI-NA-MEDYTSYNU">http://medblog.in.ua/VPLYV-RELIIJI-NA-MEDYTSYNU</a> (Вплив релігії на медицину)</li> <li>7. <a href="http://doctorvic.ru/info/popular-about/grecheskaya-mifologiya-o-vrachevanii-i-vrachevatelnykh">http://doctorvic.ru/info/popular-about/grecheskaya-mifologiya-o-vrachevanii-i-vrachevatelnykh</a> (Грецька міфологія про лікарів та лікування)</li> <li>8. <a href="http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/Chem_Biol/p">http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/Chem_Biol/p</a></li> </ol>

			<p><a href="#">kp/2011_4/87_pkp14_2011.pdf</a>  9. <a href="http://uroweb.ru/NEWS/11610.HTML">http://uroweb.ru/NEWS/11610.HTML</a>  (Медицина та релігія).</p>
<p>Основи наукознавства.  Медична інформатика  та елементи доказової  медицини, охорона  прав інтелектуальної  власності</p>	<p>Навчальна  дисципліна</p>	<p>Робоча програма  <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_osnov_naukoznavstva1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_osnov_naukoznavstva1.pdf</a></p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук HP 635, персональні ноутбуки та планшети, вільний доступ до мережі Internet, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).  Офісні програми призначені для основної маси користувачів: текстові і табличні процесори, графічні редактори, засоби презентацій, системи управління базами даних, а також їх інтегровані пакети (Microsoft Word, Microsoft Excel), застосунок STATISTICA, авторський пакет статистичних програм «Medstat» (Лях Ю. Є., Гурьянов В. Г.).  Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p>
<p>Етика і методологія  наукового  дослідження.  Основи академічної  добросовісності</p>	<p>Навчальна  дисципліна</p>	<p>Робоча програма  <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_etuka_i_metodologia_naukovuh_doslidgen.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_etuka_i_metodologia_naukovuh_doslidgen.pdf</a></p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).  Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p>
<p>Іноземна мова</p>	<p>Навчальна  дисципліна</p>	<p>Робоча програма  <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/14Robocha_programa_inozemno_movi.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/14Robocha_programa_inozemno_movi.pdf</a></p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: моноблок Lenovo C20-00 (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.), мультимедійний проектор NEC NP210G (рік введення в експлуатацію 2013 – 1 шт.), ноутбук, персональні ноутбуки та планшети, вільний доступ до мережі Internet.  Інформаційні ресурси:  - English Grammar Links for ESL Students –</p>

			<p>Availableat:  <a href="http://www.g1.umbc.edu/~kpokoyl/grammar1.htm">http://www.g1.umbc.edu/~kpokoyl/grammar1.htm</a>  - On-line English Grammar. – Availableat:  <a href="http://www.edunet.com/english/grammar/toc.html">http://www.edunet.com/english/grammar/toc.html</a>  - Original Reading Material on the WWW. – Availableat: <a href="http://www.short-stories.co.uk">http://www.short-stories.co.uk</a>  - The Internet Grammar of English. Survey of English Usage, Department of English Language and Literatureat University College, London. – Availableat: <a href="http://www.ucl.ac.uk">http://www.ucl.ac.uk</a>.  - Word Play. – Availableat: <a href="http://vww.wolinskyweb.com/word.htm">http://vww.wolinskyweb.com/word.htm</a>.  - Words-R-Us. – Availableat: <a href="http://www.aureole.com">http://www.aureole.com</a>.  - Writer’s Web. – Availableat: <a href="http://www.urich.edu/~writing/wweb.html">http://www.urich.edu/~writing/wweb.html</a>  - <a href="http://www.helmholtz.de/en/news">http://www.helmholtz.de/en/news</a> – The Helmholtz Association is a community of 16 scientific-technical and biological-medical research centres</p>
Внутрішні хвороби	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_vnutrichnih_hvorob1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_vnutrichnih_hvorob1.pdf</a>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).  Інформаційний ресурс: навчально-методична література.  Томограф комп’ютерний “Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) з інжектором для введення контрастної речовини (2020 р.)  Система BD MAX System та реагенти BD SARS-CoV-2 для системи BD MAX System (2020 р.)  Система ультразвукова діагностична експертного</p>

			<p>класу з комплектом обладнання APLIO 500 (TUS-A500) (2018 р.)</p> <p>Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання ARLIO 400 (TUS-A400) (2018 р.)</p> <p>Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO i600 (TUS-Ai600) (2019 р.)</p> <p>Спірометрична приставка BTL-08 Spiro (2013 р.)</p> <p>Гастрофіброскоп (2005 р.)</p> <p>Колонофіброскоп CF-40L з набором інструментів 2012 р.)</p> <p>Аналізатор біохімічний автоматичний SAPPHIRE 800 (2013 р.)</p> <p>Аналізатор гематологічний автоматичний (2014 р.)</p> <p>Аналізатор електролітів (у комплекті з аналітичним обладнанням) (2014 р.)</p> <p>Аналізатор програмний біохімічний (2016 р.)</p> <p><b>«Scientia platform»</b></p> <p>(система дистанційного навчання, свідоцтво №53992 від 06 березня 2014 р.)</p> <p>ДК 016-2010 62.01.2 Оригінали програмного забезпечення</p>
Кардіологія	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_kardiologii1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_kardiologii1.pdf</a>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).</p> <p>Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p> <p>Томограф комп'ютерний “Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) з інжектором для введення контрастної речовини (2020 р.)</p>

			<p>Електрокардіограф CARDIPIA 400H в комплекті – 6 од. (2018 р.)</p> <p>Холтеровська система ЕКГ (реєстратор) – 9 од. (2018 р.)</p> <p>Холтеровська система ЕКГ + АТ (реєстратор) – 2 од. (2018 р.)</p> <p>Холтеровська система АТ (реєстратор) – 4 од. (2018 р.)</p> <p>Система моніторингу «DiaCard» - 2 од. (2018 р.)</p> <p>Агрегометр 700-2, виробництва CHRONO-LOG CORPORATION (США) (2012 р.)</p> <p>Коагулометр HumaClot Duo Plus (2016 р.)</p> <p>Аналізатор біохімічний автоматичний SAPPHIRE 800 (2013 р.)</p> <p>Аналізатор гематологічний автоматичний (2014 р.)</p> <p>Аналізатор електролітів (у комплекті з аналітичним обладнанням) (2014 р.)</p> <p>Аналізатор програмний біохімічний (2016 р.)</p>
Нервові хвороби	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_nervovuh_hvorob1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_nervovuh_hvorob1.pdf</a>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).</p> <p>Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p> <p>Томограф комп'ютерний “Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) з інжектором для введення контрастної речовини (2020 р.)</p> <p>Комплекс діагностичний СПЕКТР для ЕЕГ «Нейрон-спектр» (2018 р.)</p> <p>Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO 500 (TUS-</p>

			<p>A500) (2018 p.)  Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання ARLIO 400 (TUS-A400) (2018 p.)  Система ультразвукова діагностична експертного класу з комплектом обладнання APLIO i600 (TUS-Ai600) (2019 p.)  Комплекс реографічний комп'ютерний RHEOTEST (2012 p.)</p>
Анестезіологія та інтенсивна терапія	Навчальна дисципліна	<p>Робоча програма  <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_anesteziologii1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_anesteziologii1.pdf</a></p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).  Інформаційний ресурс: навчально-методична література  Монітор пацієнта Infinity Delta з багато параметричним модулем MULTIMED (2017 p.)  Апарат наркозно-дихальний Fabius Tiro з моніторним модулем параметрів дихання (2014 p.)  Модульний аналізатор COBAS b 221 (2017 p.)  Аналізатор біохімічний фотоелектричний Selectra XL (2017 p.)  Аналізатор гематологічний автоматичний Swelab Alfa (2017 p.)  Аналізатор гематологічний автоматичний Mythic 18 (2017 p.)  Біохімічний аналізатор електролітів крові Easy Lyte Plus (2017 p.)  Фотометр фотоелектричний КФК-3-01-«ЗОМЗ» (2017 p.)  Імуноферментний аналізатор-фотометр Numareader (2014 p.)</p>

			Стимулятор серця зовнішній/ Електрокардіостимулятор для тимчасового ритмоведення 5388 (2014 р.)
Травматологія та ортопедія	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_travmatologii_ta_ortopedii1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_travmatologii_ta_ortopedii1.pdf</a>	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Томограф комп'ютерний “Somatom go. TOP@128sl (SIEMENS Healthineers) (2020 р.) Апарат рентгенівський Bucky Diagnost FS в компл. (2008 р.) Цифровий рентгенхірургічний апарат типу С-дуга SYMBOL 5R9 (2017 р.)
Урологія	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_urologii1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_urologii1.pdf</a>	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Лазер хірургічний «Dornier Medilas D Urobeam» (2010 р.) Цистоуретерофіброскоп «Storz» (2008 р.) Хірургічний комплект для транс уретральної резекції «Storz» (2008 р.) Відеоендоскопічний комплекс для малоінвазивних операцій «Olympus» (2018 р.) Набір для нефроскопії (2018 р.) Набір ендоскопічного інструментарію для урології (2007 р.)

Хірургія	Навчальна дисципліна	<p>Робоча програма  <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_hirurgii1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_hirurgii1.pdf</a></p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.).  Інформаційний ресурс: навчально-методична література  Ангіографічна система (для кардіо-судинних інтервенційних втручань) «Allura Xper FD20 (2013 р.)  Відеоендоскопічний комплекс для малоінвазивних операцій «Olympus» (2018 р.)  Цифровий рентгенхірургічний апарат типу С-дуга SYMBOL 5R9 (2017 р.)  Доплерівська система для трансанальної гемороїдальної деартеріалізації THD EVOLUTION (2018 р.)  Набір для одно портової хірургії KARL STORZ (2010 р.)  Високочастотний хірургічний апарат МВС 601 з комплектом інструментів і аксесуарів (2014 р.)  Електрокоагулятор високочастотний ЕК-300М1 ТУ У 33.1-14290562-001-2004 (2015 р.)  Інсуфлятори електронні для лапароскопічної хірургії "ЄКОНТ-0401" (2015 р.)  Система для ендоскопічних операцій в загальній хірургії (2007 р.)  Радіохвильовий хірургічний портативний апарат "Сургітрон ЕМС"(2007 р.)  Лазерна система для хірургії Versa (2007 р.)  Система для мікроелектрохірургії Tekno Tom 141 DPS (2008 р.)  Колонофіброскоп CF-40L з набором інструментів 2012 р.)</p>
----------	----------------------	---	--



Соціальна медицина	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_socialnoi_medusunu1.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_socialnoi_medusunu1.pdf</a>	Гастрофіброскоп (2005 р.) Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, мультимедійний проектор NEC NP29LP (рік введення в експлуатацію 2016 – 1 шт.). Інформаційний ресурс: навчально-методична література Дані інформаційної мережі з розробки політики на основі наукових даних (EVIPNet), інструментальні засоби "SUPPORT" щодо розробки політики охорони здоров'я на основі наукових даних, дані мереж обміну інформацією про сучасні практики наукових досліджень в сфері охорони здоров'я (зокрема, Health Research Web (www.healthresearchweb.org), Health Systems Evidence (www.healthsystemsevidence), PDQ-Evidence (www.pdqevidence.org), ресурси мереж EvipNet, SURE, TRAction и SUPPORT, бази даних та публікаціями BOOЗ, Світового Банку, ПРООН, ООН, UNICEF (The United Nations Children's Fund), інших міжнародних організацій, дані вітчизняних та міжнародних бібліотечно-інформаційних ресурсів, електронних баз даних медичних публікацій (PubMed, MEDLINE, The Cochrane Library тощо) та інші. П
Акушерство та гінекологія	Навчальна дисципліна	Робоча програма <a href="http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_akucherstva_ta_ginekologii.pdf">http://clinic.gov.ua/wp-content/uploads/document/Robocha_programa_z_akucherstva_ta_ginekologii.pdf</a>	Матеріально-технічне забезпечення: Ноутбук Asus, (2018 – 1 шт.). Смарт TV –LG (2018 – 1 шт.). Лапароскопічний тренажер система «VSDEO ENDO TRAINER (2019 р.) Відеоендоскопічний комплекс для

			<p>малоінвазивних операцій KARL STORZ (2011р.) Відеоендоскопічний комплекс гістерорезектоскопії KARL STORZ (2011 р.) Набір ендоскопічного інструментарію для гінекології KARL STORZ (2016 р.) Високочастотний хірургічний апарат МВС 601 з комплектом інструментів і аксесуарів (2014 р.) Електрокоагулятор високочастотний ЕК-300М1 ТУ У 33.1-14290562-001-2004 (2015 р.) Інсуфлятори електронні для лапароскопічної хірургії "ЄКОНТ-0401" (2015 р.) Радіохвильовий хірургічний портативний апарат "Сургітрон ЕМС"(2007 р.) Система для мікроелектрохірургії Текно Том 141 DPS (2008 р.) Інформаційний ресурс: навчально-методична література</p>
--	--	--	--