

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ІМЕНІ П. Л. ШУПИКА



ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення вченої ради НУОЗ України
імені П. Л. Шупика

Протокол від 21.12.2022 № 10

Заступник голови вченої ради

чл.-кор. НАМН України

професор

Олександр ТОЛСТАНОВ

КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

У СФЕРІ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ З ПІДГОТОВКИ В ІНТЕРНАТУРІ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 22 ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 221 СТОМАТОЛОГІЯ

ПРОФЕСІЙНА КВАЛІФІКАЦІЯ ЛІКАР-СПЕЦІАЛІСТ

Концепція започаткування та провадження освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти з підготовки в інтернатурі зі спеціальності 221 Стоматологія галузі знань 22 Охорона здоров'я розроблено робочою групою:

Толстанов Олександр Костянтинович - в.о. ректора НУОЗ України імені П. Л. Шупика, чл.-кор. НАМН України, професор

Вдовиченко Юрій Петрович - перший проректор НУОЗ України імені П. Л. Шупика, чл.-кор. НАМН України, професор

Савичук Наталія Олегівна - проректор з наукової роботи НУОЗ України імені П. Л. Шупика, професор

Моїсеєнко Раїса Олександрівна - проректор з науково-педагогічної роботи НУОЗ України імені П. Л. Шупика, професор

Трубка Ірина Олександрівна - в.о. декана стоматологічного факультету НУОЗ України імені П. Л. Шупика, професор

Павленко Олексій Володимирович - завідувач кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика, д. мед. н., професор, гарант

Біда Олексій Віталійович - д. мед. н., професор, професор кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Волосовець Тетяна Миколаївна - д. мед. н., професор, професор кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Мазур Ірина Петрівна - д. мед. н., професор, професор кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Лихота Костянтин Миколайович - д. мед. н., професор, професор кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Тимофєєв Олександр Олексійович - д. мед. н., професор, професор кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Фелештинська Оксана Ярославівна - к. мед. н., асистент кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика

I. Пояснювальна записка до Концепції започаткування та провадження освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти з підготовки в інтернатурі зі спеціальності 221 Стоматологія галузі знань 22 Охорона здоров'я

Концепція започаткування та провадження освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти з підготовки в інтернатурі зі спеціальності 221 Стоматологія галузі знань 22 охорона здоров'я (далі – Концепція) визначає мету, цілі та завдання щодо забезпечення проходження інтернатури особами, які мають ступінь магістра галузі знань 22 охорона здоров'я за спеціальністю 221 Стоматологія

Актуальність розроблення Концепції обумовлена:

- необхідністю впровадження в Україні нової моделі інтернатури, яка спрямована на розвиток креативного клінічного мислення та професійних компетентностей європейського рівня, формування готовності до самостійної незалежної медичної практики;
- високими вимогами до рівня якості медичної післядипломної освіти;
- прогресивними змінами соціальних, економічних, етичних, правових чинників в Україні;
- великими обсягами та темпами трансформації у сфері накопичення, передачі, використання інформації з питань медичної науки та практики;
- збільшенням потреби до розвитку міжнародного співробітництва, як в галузі медичної освіти, так і клінічної практики;
- необхідністю впровадження та розробки в освітній процес нових форм навчання та систем оцінювання компетентностей.

Концепція ґрунтується на положеннях Конституції України, законах України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про професійний розвиток працівників», постанові Кабміну від 14.07.2021 № 725 «Про затвердження Положення про систему безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників», наказах МОЗ України: від 22.06.2021 № 1254 «Про затвердження Положення про інтернатуру та вторинну лікарську (провізорську) спеціалізацію», зареєстрованого в Мін'юсті 17.08.2021 за № 1081/36703 (із змінами та доповненнями); від 18.08.2021 № 1751 «Про внесення змін до наказу МОЗ України від 22.07.1993 № 166», зареєстрованого в Мін'юсті 09.11.2021 за № 1467/37089; від 22.02.2019 № 446 «Деякі питання безперервного професійного розвитку лікарів», зареєстрованого в Мін'юсті 25.03.2019 за № 293/33264, (із змінами та доповненнями); від 13.05.2022 № 805 «Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України»; від 06.05.2021 № 884, зареєстрованого в Мін'юсті 02.06.2021 № 733/36355, № 7334/36356; Довідника кваліфікаційних характеристик професій. Випуск 78 «Охорона здоров'я»; Статуту НУОЗ України імені П. Л. Шупика та інших локальних нормативних документів, що регламентують підвищення кваліфікації та підготовку фахівців галузі знань «Охорона здоров'я» на

післядипломному етапі.

Метою Концепції є забезпечення належної організації освітнього процесу відповідно до вимог системи якості підготовки кадрів для сфери охорони здоров'я задля якісної теоретичної та практичної підготовки лікарів-інтернів до атестації на присвоєння звання «Лікар-спеціаліст» за певною спеціальністю, формування здатності застосовувати набуті знання, вміння та практичні навички у подальшій самостійній професійній діяльності.

Основними завданнями реалізації Концепції є приведення тривалості, змісту, структури інтернатури до сучасних вимог підготовки в інтернатурі за усіма спеціальностями.

Основними цілями реалізації Концепції є забезпечення належного рівня організації теоретичної та практичної підготовки лікарів-інтернів згідно з держзамовленням і договірними зобов'язаннями за Програмою підготовки в інтернатурі за певною спеціальністю задля забезпечення галузі охорони здоров'я та інших секторів національної економіки кваліфікованими фахівцями, конкурентоспроможними на національному та міжнародних ринках праці, формування моральних принципів та норм поведіння особистості.

Передумови (вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання): другий (магістерський) рівень вищої освіти за спеціальністю 221 Стоматологія галузі знань 22 «Охорона здоров'я» (розповсюджується на післядипломну підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» за спеціальністю 221 Стоматологія).

II. Орієнтовний перелік спеціалізацій та освітніх програм

Примірна програма підготовки в інтернатурі за спеціальністю 221 Стоматологія розроблена групою експертів за спеціальністю та затверджена МОЗ: Наказ МОЗ України від 14.07.2022 р. №1219 Додаток 10.

На підставі примірної програми підготовки в інтернатурі, затвердженої МОЗ України, розроблено та затверджено вченою радою НУОЗ України імені П. Л. Шупика освітньо-професійну програму (ОПП) та навчальний план

реквізити

III. Тривалість інтернатури та загальний обсяг навчання

Згідно з наказом МОЗ України від 22 червня 2021 № 1254 (у редакції наказу МОЗ від 16 березня 2022 року № 493):

загальна тривалість інтернатури складає - 11 місяців / 1716 годин;
освітня частина - 3 місяці, 468 годин, що відповідає 15,6 кредитам Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС); практична частина - 8

місяців/ 1248 годин (41,6 кредитів ЄКТС).

IV. Професійні стандарти, на дотримання яких планується спрямувати навчання

Відсутні. Підготовку слухачів планується проводити на підставі освітньої програми та навчального плану, розроблених робочою групою НУОЗ України імені П. Л. Шупика і затвердженими Вченою радою закладу вищої освіти.

V. Орієнтовний перелік освітніх компонент (ОК) освітньо-професійної програми (ОПП)

Код освітньої компоненти	Компоненти освітньої програми	Кількість годин / кредитів ЄКТС
Основна програма		
ОК1	Терапевтична стоматологія	132/4,4
ОК2	Дитяча стоматологія	106/3,5
ОК3	Хірургічна стоматологія (у т.ч. особливості дитячого віку)	100/3,3
ОК4	Ортопедична стоматологія	50/1,7
ОК5	Ортодонтія	38/1,3
Додаткові програми		
ОК 6	Медицина невідкладних станів	6/0,2
ОК7	Особливо небезпечні інфекції	6/0,2
ОК8	Військово-медична підготовка	12/0,4
	Проміжна атестація	6/0,2
	Крок 3	6/0,2
	Атестація	6/0,2
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП	468/15,6

VI. Інформація про забезпечення освітніх та практичних компонентів необхідними засобами провадження

Найменування освітнього компонента програми, ОК	Найменування практичного компонента	Засоби провадження		Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	
ОК1 Терапевтич на стоматологія	<p>ПК1.1. Проводити клінічне та інструментальне обстеження стоматологічного хворого.</p> <p>ПК1.2. Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику карієсу у дорослих.</p> <p>ПК1.3 Визначати діагноз, проводити лікування пульпіту і періодонтиту у дорослих.</p> <p>ПК1.4 Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику не каріозних уражень зубів у дорослих.</p> <p>ПК1.5 Застосовувати адгезивну техніку прямої реставрації зубів, сучасні відновлювальні матеріали, ендодонтичні технології.</p>	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцв'язку GDX6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.	Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м ² , (вул. Дорогожицька,9, теоретичний корпус, 4 поверх)
			Панорамний томограф «Sirona-ORTHOPHOS XG»; адіовізіограф «АКТЕОН-MIND dc»; системний блок LG Intel Celeron inside; монітор PHILIPS; ноутбук LENOVO; комплект індивідуального рентгензахисного одягу – 2 шт.; кушетка БК- 3; медичні меблі.	Рентген-кабінет № 4; 9,6 м ² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)

<p>ПК1.6 Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику хвороб пародонта в дорослих, проводити професійну гігієну порожнини рота.</p> <p>ПК1.7 Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику захворювань слизової оболонки порожнини рота в дорослих: травматичні ушкодження, інфекційні, інфекційно-алергічні захворювання, ураження слизової оболонки ротової порожнини при інтоксикаціях, гіпо- та авітамінозах, захворюваннях крові, ендокринної, серцево-судинної, нервової систем, шкіри, шлунково-кишкового тракту, колагенозах, дерматозах, передракові захворювання.</p> <p>ПК1.8 Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику захворювань губ та язика в дорослих</p>	<p>Автоклав Tesno-Gaz EVROPA EVO 202033S; дистильатор DRINK; ємність для дезрозчинів ЕДПО – 4 шт.; опромінювач ультрафіолетовий стаціонарний OBB-30 – 4 шт.; ультрафіолетова камера «Панмед – 1С»; установка для миття і дезінфекції шприців та інструментів Skymen JP-10; установка та стіл для упаковки шприців та інструментів Seal-320; шафа медична АТОН ШМ-М-С – 2 шт.; шафа сухожарова ГП-80 – 2 шт..</p>	<p>Стерилізаційна № 15; 7,5 м², (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
	<p>Установка стоматологічна з кріслом пацієнта ЦМТ; тестер для визначення життєдіяльності пульпи-Pulp Tester DY310; установка стоматологічна з кріслом пацієнта FJ-22; лампа фотополімерна Deguluxsoft-start; опромінювач кварцовий «Фіолет 01»; ультрафіолетова камера «ПАНМЕД»; набір стоматологічного інструменту – 6 шт.; стерилізатор ГП-80; Ємність для дезрозчинів-контейнери ЕДПО – 3 шт.; сейф для медикаментів; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчально-лікувальний кабінет № 5, 32,1 м², (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
	<p>Установка стоматологічна з кріслом пацієнта GNATUS – 3 шт.; тестер для визначення життєдіяльності пульпи-Pulp Tester DY310 – 3 шт.; лампа фотополімерна Deguluxsoft-start; опромінювач кварцовий «Фіолет 01»; ультрафіолетова камера «ПАНМЕД»; набір стоматологічних інструментів – 9 шт.; стерилізатор ГП-80; ємність для дезрозчинів-контейнери ЕДПО – 3 шт.; сейф для медикаментів; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчально-лікувальний кабінет №10, 45,29 м², (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>

			Установка стоматологічна з кріслом пацієнта «Біомед»; тестер для визначення життєдіяльності пульпи Pulp Tester DY310; лампа фотополімерна Woodpecker LED.Q; опромінювач кварцовий OBB-30; ультрафіолетова камера «Панмед»; набір стоматологічних інструментів – 10 шт.; стерилізатор ГП-20; ємність для дезрозчинів-контейнери ЕДПО – 4 шт.; сейф для медикаментів; офісні та медичні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет №17, 18,2 м ² , (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)
ОК2 Дитяча стоматологія	ПК2.1 Надання консультацій батькам щодо факторів ризику розвитку стоматологічних хвороб у дітей. ПК2.2 Проводити клінічне та інструментальне обстеження дитини з врахуванням морфофункціональних особливостей будови тканин порожнин рота. ПК2.3 Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику карієсу у дітей в різні вікові періоди. ПК2.4 Визначати діагноз, проводити лікування різних форм пульпіту і періодонтиту тимчасових зубів. ПК2.5 Проводити діагностику різних форм	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	ПК ComStaric 2200 /процесор; монітори 19 LG E1942C-BN (№111371065) - 5 шт; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 (№ 101408421 і 101408422) -2 шт; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами (№ 101408815) - 5 шт; монітор TFT LG Flatron L1742S Ssilver (5ms) (№ 11137435), плазмовою панеллю Samsung PPM50M7HSX/EDC (№ 101408818) - 1 комплект, парти- трансформери, інші офісні меблі; Zoom.	Аудиторія №3, 180,1 м ² , призначена для проведення лекційних занять (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)
			Персональний комп'ютер переносний Asus X54N Intel Pentium B950 (2.1ГГц); офісні меблі.	Навчально-методичний кабінет № 419; 9,5 м ² Консультативно-діагностична поліклініка НДСЛ «ОХМАТДИТ» (вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)
			Стоматологічна установка Ajax AJ10 з верхньою подачею з кріслом пацієнта;Вмонтований ультразвуковий наконечник Woodpeker UDS-L LED; Стілець лікаря 1 шт; Тумба стоматологічна з	Навчально-лікувальний кабінет № 423; 17,9 м ² Консультативно-діагностична поліклініка НДСЛ

<p>запалення пульпи і періодонту постійних зубів у дітей.</p> <p>ПК2.6 Визначати діагноз, проводити лікування і здійснювати профілактику некаріозних уражень твердих тканин зубів у дітей.</p> <p>ПК2.7 Застосовувати сучасні пломбувальні матеріали при лікуванні карієсу тимчасових та постійних зубів у дітей.</p> <p>ПК2.8 Діагностувати та здійснювати профілактику хвороб пародонта, проводити професійну гігієну порожнини рота у дітей.</p> <p>ПК2.9 Діагностувати та здійснювати профілактику захворювань слизової оболонки порожнини рота у дітей.</p> <p>ПК2.10 Діагностувати і здійснювати профілактику аномалій та самостійних хвороб язика і губ у дітей.</p> <p>ПК2.11 Організувати санацію і диспансеризацію дітей у стоматолога.</p>		<p>висувними ящиками;Ендомотор X-smart Dentsply; Апекслокатор Propex mini; Содострумний апарат Kavo PRORHYflex;офісні та медичні меблі.</p>	<p>«ОХМАТДИТ» (вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)</p>
		<p>Персональний комп'ютер (стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400 з монітором Samsung 19"; Вайфай роутер TP-Link; офісні меблі.</p>	<p>Навчальна кімната № 425, 17,5 м² Консультативно-діагностична поліклініка НДСЛ «ОХМАТДИТ» (вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)</p>
		<p>Персональний комп'ютер (стаціонарний VT Computers Intel Celeron DC E3400 з монітором Samsung 19"; Багатофункціональний пристрій лазерний Canon LBP – 810; Проектор зображення Epson EMP-S52 (мультимедійний); Проекційний екран (настінний) 1500x1200мм; офісні меблі.</p>	<p>Навчальна аудиторія № 424; 21,4 м² Консультативно-діагностична поліклініка НДСЛ «ОХМАТДИТ» (вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)</p>
		<p>Панорамний томограф «Sirona-ORTHOPOS XG»; адіовізіограф «АКТЕОН-MIND dc»; системний блок LG Intel Celeron inside; монітор PHILIPS; ноутбук LENOVO; комплект індивідуального рентгензахисного одягу – 2 шт.; кушетка БК- 3; медичні меблі.</p>	<p>Рентген-кабінет № 4; 9,6 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
		<p>Автоклав Теспо-Gaz EVROPA EVO 202033S; дистильатор DRINK; ємність для дезрозчинів ЕДПО – 4 шт.; опромінювач ультрафіолетовий стаціонарний OBB-30 – 4 шт.; ультрафіолетова камера «Панмед – 1С»; установка для миття і дезінфекції шприців та інструментів Skymen JP-10; установка та стіл</p>	<p>Стерилізаційна № 15; 7,5 м², (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>

			для упаковки шприців та інструментів Seal-320; шафа медична АТОН ШМ-М-С – 2 шт.; шафа сухожарова ГП-80 – 2 шт..	
			Установка стоматологічна з кріслом пацієнта «Біомед»; тестер для визначення життєдіяльності пульпи – Pulp Tester DY310; лампа фотополімерна WOODPECKERLED.Q; опромінювач кварцовий ОВВ-30; ультрафіолетова камера «Панмед»; набір стоматологічних інструментів – 10 шт.; стерилізатор ГП-20; ємність для дезрозчинів – контейнери ЕДПО – 4 шт.; сейф для медикаментів АТОН ШМ-М-М; офісні та медичні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет № 18; 18,0 м ² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)
			Установка стоматологічна з кріслом пацієнта «Біомед»; тестер для визначення життєдіяльності пульпи – Pulp Tester DY310; лампа фото полімерна WOODPECKERLED.Q; опромінювач кварцовий ОВВ-30; ультрафіолетова камера «Панмед»; набір стоматологічних інструментів – 10 шт.; стерилізатор ГП-20; ємність для дезрозчинів – контейнери ЕДПО – 4 шт.; сейф для медикаментів АТОН ШМ-М-М; офісні та медичні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет № 19; 19,0 м ² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)
			Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DC E3500 2.70Ghz з монітором 19" HannsG HZ194APB; Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018;Проектор Epson EB-S41; Копіювальний апарат HP LaserJet M1132 багатофункціональний; Екран 1850x185; офісні меблі.	Навчально-методичний кабінет, фантомний клас № 456; 11,8 м ² Консультативно-діагностична поліклініка НДСЛ «ОХМАТДИТ»

				(вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)
			Стоматологічна установка ортодонтитна SIGER U-100; Стерилізатор ГП-40-3; медичні та офісні меблі	Навчально-лікувальний кабінет № 460; 16,2 м ² Консультативно- діагностична поліклініка НДСЛ «ОХМАТДИТ» (вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)
			Стоматологічна установка ортодонтитна SIGER U-100 Аналізатор електронейроміографічний "СИНАПСИС" Захисні окуляри; медичні та офісні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет № 458; 16,2 м ² Консультативно- діагностична поліклініка НДСЛ «ОХМАТДИТ» (вул. Стрітенська 7/9, 4 поверх)
ОКЗ Хірургічна стоматологія (у т. ч. особливості дитячого віку	ПКЗ.1 Проводити клінічне обстеження хворого з хірургічними стоматологічними захворюваннями та травмами щелепно-лицевої ділянки. ПКЗ.2 Проводити амбулаторне знеболювання тканин щелепнолицевої ділянки. ПКЗ.3 Проводити типове видалення зуба. ПКЗ.4 Проводити	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для проваджен- ня освітньої діяльності	Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцзв'язку GDХ6000 (7200-30831-114) з монітором TFT LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25;	Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м ² , (вул. Дорогожицька,9, теоретичний корпус, 4 поверх)

<p>диференційну діагностику та лікування запальних хвороб одонтогенної етіології (періодонтит, періостит, остеомієліт, перикоронарит, флегмона, абсцес та ін.).</p> <p>ПК3.5 Проводити диференційну діагностику та визначити показання до госпіталізації при ускладненнях гнійно-запальних хвороб одонтогенної етіології, лімфаденітах, фурункулах, карбункулах, бешисі, номі, одонтогенному гаймориті.</p> <p>ПК3.6 Проводити диференційну діагностику специфічних запальних процесів у щелепнолицевій ділянці.</p> <p>ПК3.7 Проводити диференційну діагностику ушкоджень і хвороб скронево-нижньощелепного суглоба.</p> <p>ПК3.8 Визначити діагноз при хворобах слинних залоз.</p> <p>ПК3.9 Проводити диференційну діагностику нейрогенних хвороб обличчя і щелеп.</p>	<p>комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.</p>	
	<p>Панорамний томограф «Sirona-ORTHOPOS XG»; адіовізіограф «АКТЕОН-MIND dc»; системний блок LG Intel Celeron inside; монітор PHILIPS; ноутбук LENOVO; комплект індивідуального рентгензахисного одягу – 2 шт.; кушетка БК- 3; медичні меблі.</p>	<p>Рентген-кабінет № 4; 9,6 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
	<p>Автоклав ГК-20; дистиллятор електричний ДЕ-25М; ємність для дезрозчинів-ЕДПО – 4 шт.; опромінювач ультрафіолетовий стаціонарний ОБН-75; ультрафіолетова камера «Панмед 1М»; шафа медична АТОН ШМ-М-С; шафа сухожарова ГП-20.</p>	<p>Стерилізаційна № 9; 9,5 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
	<p>Установка стоматологічна з кріслом пацієнта FJ-22; установка стоматологічна з кріслом пацієнта «Ажах»; опромінювач кварцевий ОВВ – 30; ультрафіолетова камера «Панмед-1»; набір стоматологічних інструментів – 10 шт.; набір хірургічних стоматологічних інструментів – 1 шт.; ємність для дезрозчинів ЕДПО – 5 шт.; сейф для медикаментів АТОН ШМ-М-М; стерилізатор ГП-80; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчально-лікувальний кабінет №16; 21,6 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>

	<p>ПК3.10 Проводити хірургічні методи лікування хвороб періодонта, пародонта.</p> <p>ПК3.11 Надавати невідкладну допомогу при травматичних ушкодженнях м'яких тканин і кісток щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ПК3.12 Проводити диференційну діагностику пухлин і пухлино подібних утворів кісток, м'яких тканин.</p> <p>ПК3.13 Проводити диференційну діагностику злоякісних новоутворів шкіри обличчя, кісток щелепно-лицевої ділянки, слинних залоз.</p>			
<p>ОК4 Ортопедична стоматологія</p>	<p>ПК4.1 Проводити клінічне обстеження стану зубощелепної системи.</p> <p>ПК4.2 Визначати діагноз дефектів коронок зубів, зубних рядів, захворювань тканин пародонта, висково-нижньощелепного суглоба.</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності</p>	<p>ПК ComStaric 2200 /процесор; монітори 19 LG E1942C-BN (№111371065) - 5 шт; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 (№ 101408421 і 101408422) -2 шт; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами (№ 101408815) - 5 шт; монітор TFT LG Flatron L1742S Sslver (5ms) (№ 11137435), плазмовою панеллю Samsung PPM50M7HSX/EDC (№ 101408818) - 1 комплект, парти- трансформери, інші офісні меблі; Zoom.</p>	<p>Аудиторія №3, 180,1м², призначена для проведення лекційних занять (вул. Дорогожицька, 9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)</p>

<p>ПК4.3 Проводити ортопедичні методи в комплексному лікуванні хвороб тканин пародонта.</p> <p>ПК4.4 Проводити ортопедичне лікування та профілактику таких захворювань: підвищене стирання твердих тканин зубів та його ускладнень, часткова відсутність зубів, повна відсутність зубів, захворювання висковонижньощелепного суглоба, обумовлені порушеннями в зубощелепній системі.</p> <p>ПК4.5 Виготовляти незнімні та знімні нескладні конструкції зубних протезів(штифтові зуби, коронки, мостоподібні протези тощо).</p>	<p>Автоклав ГК-20; дистиллятор електричний ДЕ-25М; ємність для дезрозчинів-ЕДПО – 4 шт.; опромінювач ультрафіолетовий стаціонарний ОБН-75; ультрафіолетова камера «Панмед 1М»; шафа медична АТОН ШМ-М-С; шафа сухожарова ГП-20.</p>	<p>Стерилізаційна № 9, 9,5 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
	<p>Стіл зубного техніка – 5 шт.; піч для випалу фарфору Whip Mix; піч для випалу фарфору Termodent; фрезерний апарат / паралелометр CL-MF-1000.</p>	<p>Зуботехнічна лабораторія Керамічна лабораторія № 7, 14,3 м² (вул. Дорогожицька,9)</p>
	<p>Прес для кювет;тример Whip Mix; апарат для дублювання Kulzer; вакуумний міксер Kulzer; вібростіл Kulzer; піскострумний апарат Bredent.</p>	<p>Зуботехнічна лабораторія - Поліровочна, гіпсовочна № 4, 6,2 м², (вул. Дорогожицька,9)</p>
	<p>Стіл зубного техніка – 3 шт.; витяжна шафа «Сонг-Йонг»; компресор Hanning; мікромотор «Торнадо»; мікромотор, «Escort»; мікромотор «Стронг»; електрошпатель зуботехнічний «Master Term» – 3 шт.; віскотопка – 3 шт.; піч муфельна Nabertherm LE 6/11; піч високочастотна для литва благородних та неблагородних сплавів Heraeus; пиловідсмоктувач WD2, Karcher – 3 шт.; артикулятор складний «Truwin» – 25 шт.</p>	<p>Зуботехнічна лабораторія - Ливарня № 2, 19,0 м² (вул. Дорогожицька,9)</p>
	<p>Панорамний томограф «Sirona-ORTHOPHOS XG»; радіовізіограф «АКТЕОН-MIND dc»; системний блок LG Intel Celeron inside; монітор PHILIPS; ноутбук LENOVO; комплект індивідуального рентгензахисного одягу – 2 шт.; кушетка БК- 3; Ширма</p>	<p>Рентген-кабінет № 4; 9,6 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>

			<p>рентгенозахисна, свинцевий еквівалент Pb=1,0 мм, УКРРЕНТГЕНПРОМ, Україна, 1 шт, медичні меблі.</p> <p>Установка стоматологічна з кріслом для пацієнта «Біомед»; опромінювач кварцовий ОБН-75; ультрафіолетова камера «ПАНМЕД-1С»; апаратура для лікарського електрофорезу (МІТ- ЕФ 2, депофорезу (апарат «Дельта»), мікрострумової терапії (апарат Біомед UE-Stimu Combo СТ 1022); набір стоматологічних інструментів – 10 шт.; офісні та медичні меблі.</p> <p>Установка стоматологічна з кріслом пацієнта GNATUS – 3 шт.; тестер для визначення життєдіяльності пульпи-Pulp Tester DY310 – 3 шт.; лампа фотополімерна Deguluxsoft-start; опромінювач кварцовий «Фіолет 01»; ультрафіолетова камера «ПАНМЕД»; набір стоматологічних інструментів – 9 шт.; стерилізатор ГП-80; ємність для дезрозчинів-контейнери ЕДПО – 3 шт.; сейф для медикаментів; офісні та медичні меблі.</p>	<p>Навчально-лікувальний кабінет № 7; 18,59 м² (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p> <p>Навчально-лікувальний кабінет №10, 45,29 м², (СПНМЦ НУОЗ України імені П. Л. Шупика вул. Т. Драйзера 7-Б)</p>
OK5 Ортодонція	<p>ПК5.1 Проводити клінічне обстеження хворого.</p> <p>ПК5.2 Діагностувати аномалії розвитку зубів та прикусу, деформації щелеп.</p> <p>ПК5.3 Визначати показання до консультації лікаря-ортодонта.</p>	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Комп'ютер стаціонарний навчальний VT Computers+FDD Celeron DC E3500 2/70Ghz з монітором 19/ Hanns G HZ194APB, монітор TFT LG Flatron L1742S Silver (5ms), плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC – 1 комплект; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; проектор P420XG NEC; комутатор VGA симетричних звукових стереосигналів 440 МГц; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами; система відеоконференцз'язку GDX6000 (7200-30831-114) з монітором TFT	Лекційна аудиторія № 401, 172,7 м ² , (вул. Дорогожицька,9, теоретичний корпус, 4 поверх)

			LG 17 Flaton L1742S Silver (5ms); система акустична настінна WHD WL 6/2-T25; комутатор Stark D-link, мікшерний пульт XEN; офісні меблі.	
			Стоматологічна установка INTEGO з кріслами для лікаря та асистента; наркозно-дихальний апарат «NEPTUNE»; світильник безтіньовий D-TEC; кисневий концентратор «БІОМЕД» 7F-10; монітор пацієнта MEC-1000; опромінювач-рециркулятор бактерицидний ОРБ2-30, «Фіолет 03»; моноблок НР; сканер CAD/CAM D3696 Primescan AC; медичні та офісні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет; 18,3 м ² кафедра ортодонтії (Медичний центр ТОВ «Клініка естетичної стоматології Мирослави Дрогомирецької» бул. Шевченка, 37/122)
			Стоматологічна установка INTEGO з кріслами для лікаря та асистента; опромінювач-рециркулятор бактерицидний ОРБ2-30, «Фіолет 03»; лицева дуга "Girrbach"; мікроскоп стоматологічний «Seiler»; світильник безтіньовий D-TEC; моноблок НР; офісні та медичні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет, 20,3 м ² кафедра ортодонтії (Медичний центр ТОВ «Клініка естетичної стоматології Мирослави Дрогомирецької» бул. Шевченка, 37/122)
			Стоматологічна установка INTEGO з кріслами для лікаря та асистента; опромінювач-рециркулятор бактерицидний ОРБ2-30, «Фіолет 03»; апарат рентгенівський дентальний «Kavo» In eXam; мікроскоп МД-500 (Calipso); мікромотор ендодонтичний FKG Rooters; світильник безтіньовий D-TEC; моноблок НР; офісні та медичні меблі.	Навчально-лікувальний кабінет, 19,6 м ² кафедра ортодонтії (Медичний центр ТОВ «Клініка естетичної стоматології Мирослави

				Дрогомирецької» бул. Шевченка, 37/122)
ОК6 Медицина невідкладних станів ОК8 Військово- медична підготовка		Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Багатофункціональний пристрій лазерний Canon MF 4018; багатофункціональний пристрій лазерний Canon Sensys MF 3228; комп'ютер CPU Celeron 430 (ComStar Standart); монітор 17" Samtron 76E; ноутбук Intel Pentium-3; принтер Canon лазерний LBP-1120; проектор зображення Epson EMP-S52 (мультимедійний – 2 шт.; системний блок VIA KM 400; електрокардіограф 12 канал. Юкард 200; ноутбук ASUS X541UJ-GQ443; ноутбук Lenovo TrinkBook 15 G2 ARE (20VG0075RA); проектор Epson EB-S41; набір для відновлення прохідності дихальних шляхів у дитини; дитяча внутрішньокісткова інфузія/нога для внутрішньо-кісткового вливання; екран; модель грудної клітини; модель інтубації; модель-імітатор трахеостоми та догляд за нею; повноцінний дорослий манекен CRIDIS; тренажер крикотиреотомії; учбова модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем+«санітарні маски»+ «легені»; офісні та медичні меблі.	Навчальні аудиторії, 50 м ² , Кафедра терапії ревматологі, (ДУ « Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН (вул. С. Хороброго, 5)
				Навчальна кімната 15,8 м ² , Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії (КНП «Київська міська клінічна лікарня № 8» вул. Кондратюка, 8, 4 поверх) Навчальні кімнати 61,6 м ² , кафедра дитячої анестезіології та інтенсивної терапії (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1, 1,2 поверх корпус 11).

			<p>Дефібрилятор-монітор DEFIGARD HD-7 в комплекті Schiller Medical; пристрій неонатальний для фототерапії та обігріву НО-АФ-КР1; ліжко функціональне з боковим огороженням ЛФ-3; шафа медична ШМ-2; апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т; високотехнологічний симулятор дорослого пацієнта; вставки для пункцій з розпізнавальним орієнтиром; дитяча модель для внутрішньокісткового вливання; лапароскопічний тренажер; манекен-симулятор дорослої людини; манекен-симулятор немовля; набір змінної шкіри та вен; набір змінного спинного мозку; педіатричний тренажер для серцево-легеневої реанімації; симулятор імітації пологів; тренажер внутрішньокісткового вливання; тренажер дитини для серцево-легеневої реанімації; тренажер для ін'єкцій; тренажер для ін'єкцій дитини; тренажер для інтубації дитини; тренажер для інтубації дорослого; тренажер для інтубації новонародженого; тренажер для базових хірургічних навичок; тренажер для катетеризації центральним катетером, що вводиться периферично; тренажер для катетеризації центральної вени; тренажер для крикотиреомії; тренажер для люмбальних пункцій у дитини; тренажер для люмбальних пункцій у дорослого; тренажер для торакоцентезу та дренивання плевральної порожнини у дорослого; тренажер для хірургічних маніпуляцій; тренажер для хірургічних навичок; тренажер дорослого для серцево-легеневої реанімації; тренажер</p>	<p>Центр симуляційних методів навчання (ЦЕСИМЕН), 143 м² (вул. Дорогожицька,9, учбово-лабораторний корпус, 3 поверх)</p>
--	--	--	--	--

			зондового харчування дорослого; тренажер-манекен дорослого для серцево-легеневої реанімації; тренувальний автоматичний зовнішній дефібрилятор; змінний набір до тренажера для люмбальних пункцій у дитини; підставка для стерилізованих коробок Пб-1; підставка для стерилізованих коробок Пб-2; симулятор двох поранень с кейсом; стійка для шприцевих дозаторів з полицею СТШ-1; столик маніпуляційний СМ-4; тренажер внутрішньовенних ін'єкцій; тренажер внутрішньомязевих ін'єкцій; тренажер судин для хірургічних маніпуляцій; шафа медична меблева ШМс-4; ширма пересувна Шк-3; штатив вливань ШТп-2; штатив на колесах ШТк-4.	
ОК7 Особливо небезпечні інфекції		Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що знаходяться у користуванні для провадження освітньої діяльності	Персональний комп'ютер переносний Asus X54N Intel Pentium B950 – 3 шт.; проектор Epson EB-S02 – 3 шт.; принтер А4 Xerox Phaser 3010 – 3 шт; дошка настінна сухостираєма для маркеру (алюмінієва рама S-line 100x200); медичні та офісні меблі.	Навчальні аудиторії 88,1 м ² кафедра педіатрії, дитячих інфекційних хвороб, імунології та алергології (НДСЛ «ОХМАТДИТ» вул. В'ячеслава Чорновола, 28/1, 6 поверх, корпус 15). Навчальні кімнати 132,92 м ² кафедра педіатрії, дитячих інфекційних хвороб, імунології та

				алергології (КНП «Київська міська дитяча клінічна лікарня №1», вул. Богатирська, 30)
			ПК ComStaric 2200 /процесор; монітори 19 LG E1942C-BN – 5 шт.; стаціонарні екрани розміром 2100x2700 – 2 шт.; радіомікрофона система двоканальна з ручними мікрофонами – 5 шт.; монітор TFT LG Flatron L1742S Sslver (5ms); плазмова панель Samsung PPM50M7HSX/EDC; офісні меблі.	Лекційна аудиторія №3, 180,1 м ² , (вул. Дорогожицька,9, учбово-лабораторний корпус, 1 поверх)

VII. Перелік обов'язкових компетентностей по закінченні інтернатури

<p>Інтегральна компетентність, ІК</p>	<p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності в галузі охорони здоров'я за спеціальністю «Стоматологія», або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень і/або здійснення інновацій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов та вимог.</p>
<p>Загальні компетентності, ЗК</p>	<p>ЗК01. Знання основ законодавства України про охорону здоров'я та їх застосування у щоденній практиці.</p> <p>ЗК02. Здатність до абстрактного мислення, пошуку, аналізу, синтезу, опрацювання інформації, зокрема з різних джерел та у взаємозв'язку зі своєю сферою діяльності.</p> <p>ЗК03. Спроможність до самооцінки власних досягнень та підвищення їх рівня.</p> <p>ЗК04. Спроможність усно і письмово спілкуватися державною мовою при заповненні медичної документації та спілкуванні з пацієнтами.</p> <p>ЗК05. Уміння використовувати інформаційно-комунікаційні технології, володіння навичками роботи з комп'ютерною технікою.</p> <p>ЗК06. Спроможність до критичного мислення, аналізу та вирішення ситуативних проблем в медичній практиці.</p> <p>ЗК07. Дотримання деонтологічних норм у професійній діяльності (належна професійна поведінка).</p> <p>ЗК08. Спроможність реалізувати систему знань і практичних умінь щодо забезпечення здорового способу та безпеки власного життя і пацієнтів, сприяти усуненню його негативних впливів на здоров'я суспільства, сприяти підвищенню якості життєво важливих складових (вода, повітря, харчові продукти і т. д.).</p> <p>ЗК09. Демонстрування соціальної активності та відповідальної громадянської позиції у лікарській діяльності.</p> <p>ЗК10. Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.</p> <p>ЗК11. Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>ЗК12. Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.</p> <p>ЗК13. Спроможність до визначення тактики, методів та надання екстреної медичної допомоги, домедичної допомоги за міжнародними протоколами.</p> <p>ЗК14. Знати покази, протипокази, побічні дії препаратів які використовуються в лікарській практиці та побічну дію з боку препаратів, які приймаються пацієнтом системно.</p>
<p>Професійні компетентності, ПК</p>	<p>ПК 01. Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції, відповідно до професійних стандартів.</p> <p>ПК 02. Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ПК 03. Спроможність до проектування процесу надання медичної допомоги: визначати діагноз, план, види та принципи лікування захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ПК 04. Спроможність визначати раціональний режим праці, відпочинку, дієти у хворих при лікуванні захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p>

	<p>ПК 05. Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями.</p> <p>ПК 06. Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ПК 07. Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології.</p> <p>ПК 08. Спроможність до організації і проведення реабілітаційних заходів та догляду у пацієнтів із захворюваннями органів ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ПК 09. Вміння визначати тактику, методи та надавати екстрену медичну допомогу.</p> <p>ПК 10. Вміння впроваджувати сучасні методи діагностики і лікування.</p> <p>ПК 11. Спроможність вести нормативну медичну документацію.</p>
--	---

VIII. Програмні результати навчання (ПРН)

ПРН	<p>ПРН1. Знати чинне законодавство та нормативні документи, що регламентують діяльність органів управління та закладів охорони здоров'я.</p> <p>ПРН2. Знати основи права в медицині; права, обов'язки та відповідальність лікаря-стоматолога; організацію стоматологічної допомоги.</p> <p>ПРН3. Знати показники роботи лікувально-профілактичної установи, диспансерного нагляду та лікарського контролю.</p> <p>ПРН4. Володіти сучасною класифікацією захворювань ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ПРН5. Інтерпретувати та аналізувати пріоритетні технології, що застосовуються в сучасній стоматологічній практиці.</p> <p>ПРН6. Володіти клінікою, профілактикою та діагностикою стоматологічних захворювань.</p> <p>ПРН7. Демонструвати засоби індивідуального захисту від гострих респіраторних захворювань та особливо небезпечних інфекцій.</p> <p>ПРН8. Поширювати форми і методи санітарної освіти серед населення.</p> <p>ПРН9. Дотримуватись правил оформлення медичної документації.</p> <p>ПРН10. Володіти передовими інформаційними та Інтернет-технологіями.</p> <p>ПРН11. Вивчати сучасну наукову літературу та науково-практичну періодику за фахом, методи її аналізу та узагальнення.</p>
------------	--

IX. Порядок оцінювання результатів проходження інтернатури

Заходи з оцінювання результатів проходження інтернатури складаються з поточного, проміжного та підсумкового оцінювання (атестація).

Поточне оцінювання здійснюється керівниками груп лікарів-інтернів у НУОЗ України імені П. Л. Шупика шляхом контролю за рівнем оволодіння компетентностями, зазначеними у відомості обліку відвідувань та успішності, яка є додатком до програми підготовки в інтернатурі.

У разі, якщо за результатами поточного оцінювання встановлено, що базою стажування не надано необхідного обсягу роботи відповідно до програми підготовки в інтернатурі, вирішується питання із зміни бази стажування.

Проміжне оцінювання здійснюється:

Кафедрою стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика за результатами проходження освітньої частини програми підготовки в інтернатурі;

куратором лікарів-інтернів на базах стажування з метою перевірки ступеня оволодіння відповідними компетентностями по завершенню вивчення кожного курсу практичної частини програми підготовки в інтернатурі.

Результати проміжного оцінювання ступеня оволодіння відповідними компетентностями фіксуються у відомості обліку відвідувань та успішності та враховуються під час підсумкового оцінювання за шкалою відповідно до вимог програми підготовки в інтернатурі за конкретною спеціальністю.

По закінченню строку підготовки в інтернатурі лікарі-інтерни проходять підсумковий контроль у формі атестації для визначення знань і практичних навичок з присвоєнням звання «Лікар-спеціаліст» за відповідною спеціальністю «Стоматологія».

До атестації для визначення знань та практичних навичок з присвоєнням звання «Лікар-спеціаліст», допускаються лікарі-інтерни, які повністю виконали програму підготовки в інтернатурі.

Виконання програми інтернатури засвідчується заліковими відомостями (відомостями обліку відвідувань та успішності лікаря-інтерна), які подаються кафедрою стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика, що здійснює підготовку лікарів-інтернів, до відділу інтернатури не пізніше, як за тиждень до початку атестації.

Допуск лікарів-інтернів до проведення атестації для визначення знань та практичних навичок з присвоєнням звання «Лікар-спеціаліст» оформлюється наказом ректора НУОЗ України імені П. Л. Шупика.

Підсумкове оцінювання (атестація) лікарів-інтернів включає:

- 1) ліцензійний інтегрований іспит «Крок 3»;
- 2) іспит з оволодіння практичними навичками, по закінченню якого проводиться співбесіда зі спеціальності.

У разі нескладання лікарем-інтерном іспиту «Крок 3» він має право один раз повторно його скласти. Повторне складання іспиту допускається у будь-який наступний термін його проведення.

Іспит з оволодіння практичними навичками та співбесіда зі спеціальності:

1) оволодіння практичними навичками перевіряється шляхом виконання лікарем-інтерном трьох пакетів практичних завдань та ситуаційних задач відповідно до Програми навчання в інтернатурі;

2) зміст іспиту базується на визначеному програмою підготовки лікаря-інтерна переліку практичних навичок та умінь, якими повинен оволодіти лікар-спеціаліст відповідної спеціальності, та їх необхідної кількості (повторюваності для оволодіння);

3) оцінка іспиту з оволодіння практичними навичками та вміннями іспиту здійснюється за системою оцінювання, визначеною у Програмі навчання в інтернатурі;

4) для проведення іспиту з оволодіння практичними навичками та вміннями залучають реальних, стандартизованих або віртуальних пацієнтів, манекени, фантоми, прилади, обладнання, набори даних, ситуаційні завдання, з урахуванням особливостей кожної конкретної спеціальності;

5) результати іспиту з оволодіння практичними навичками та вміннями оформлюється протоколом засідання атестаційної комісії та доводиться до відома лікарів-інтернів одразу після закінчення засідання комісії.

Атестацію на визначення знань та практичних навичок з присвоєнням звання «Лікар-спеціаліст» з конкретної спеціальності проводять атестаційні комісії, склад яких затверджує ректор НУОЗ України імені П. Л. Шупика. До складу такої комісії входять: завідувачі профільних кафедр, що здійснюють підготовку лікарів-інтернів, професори та доценти профільних кафедр (куратори – відповідальні за підготовку лікарів-інтернів на кафедрах), спеціалісти органів (закладів) охорони здоров'я (куратори лікарів-інтернів на базах стажування).

Головами атестаційних комісій наказом Міністерства охорони здоров'я України призначаються досвідчені фахівці, зазвичай завідувачі профільних кафедр, що здійснюють підготовку лікарів-інтернів.

За результатами атестації (позитивними) НУОЗ України імені П. Л. Шупика оформлюється та видається сертифікат лікаря-спеціаліста.

При негативному результаті іспиту з оволодіння практичними навичками та вміннями лікар-інтерн вважається таким, що не засвоїв вміння і не оволодів практичними навичками, передбаченими програмою підготовки в інтернатурі, та відповідно вважається неатестованим.

Можливість повторного складання іспиту з оволодіння практичними навичками та вміннями не передбачено.

Х. Очікувані результати реалізації Концепції

Реалізація Концепції передбачає: підготовку лікарів-інтернів, їх професійної готовності до самостійної діяльності за фахом з присвоєнням звання «лікар-спеціаліст» за спеціальністю, згідно з Національним класифікатором України «Класифікатор професій»: лікар-стоматолог.