

№	Прізвище викладача	Дисципліна, теми лекцій та практичних занять	Канали зв'язку
1	Завідувач кафедри професор  <b>ХУДЕЦЬКИЙ І.Ю.</b>	<p>1. <b>Лекції «Фізіотерапія у технологіях фізичної реабілітації»</b> (БР-91мп, БР-92мп)            - Л №4- «Фізіотерапія при захворюваннях суглобів»            - Л №5 – « Фізіотерапія при травмах суглобів»            - Л №6 - Фізіотерапія при переломах великих трубчастих кісток.  <b>Практичні заняття 7, 8, 9</b> (веде Латенко С.Б.)</p> <p>2. <b>Лекції «Протезування та штучні органи»</b> (БМ-91мп)            - Л № 4 - Ендопротези колінного суглобу            - Л № 5 - Ендопротези кульшового суглобу  <b>Практичні заняття 7, 8, 9</b> (веде Антонова-Рафі Ю.В.)</p> <p>3. <b>Наукова робота за темою магістерської дисертації</b> (БР-91мп, БР-92мп)  <b>Практичні заняття 7, 8, 9</b> (лекції не передбачено)            7 - підготувати та представити матеріал по власній магістерській дисертації (розділ 2, підрозділ 2.1. Методи досліджень)            8 - По результатам власної магістерської дисертації підготувати структуру тез чи статті.            9 -По результатам власної магістерської дисертації підготувати матеріал (для представлення на конференції у вигляді тез доповіді)</p>	Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси  Проведення консультацій щовівторка – з 10-30 до 12-30 на Янгеля  igorkhudetskyu@gmail.com
2.	Професор  <b>ПОПАДЮХА Ю.А.</b>	<p>1. Дисципліна <b>«Методологія розробки реабілітаційних програм»</b> для аспіранта 2 курсу. <u>Теми лекцій:</u>            - № 6 «Особливості визначення сучасних методів і засобів при розробці індивідуальних РП»;            - № 7 «Особливості розробки структур і алгоритмів дії індивідуальних РП»;            - № 8 «Особливості розробки індивідуальних РП з використанням сучасних методів і засобів з урахуванням діагнозу захворювання і пошкоджень ОРА людини».</p> <p>2. Дисципліна <b>«Розробка реабілітаційних технологій при політравмі»</b> для аспіранта 2 курсу. <u>Теми лекцій:</u>            - № 6 «Сучасні методи і засоби розробки реабілітаційних технології при політравмі та ПМП»;            - № 7 «Особливості розробки структур і алгоритмів дії індивідуальних реабілітаційних технологій при політравмі і ПМП»;</p>	Консультації з дисциплін <b>середа з 12.00 до 15.00</b> кожного тижня у Спорткомплексі № 24, кімната 319. <a href="mailto:Popadyxa@ukr.net">Popadyxa@ukr.net</a> . Всі лекції у PDF надсилаються на адресу груп (Остапенко Наталія) і аспіранта

		<p>- № 8 «Особливості розробки індивідуальних реабілітаційних технологій при політравмі та ПМП з використанням сучасних методів і засобів з урахуванням діагнозу пошкоджень ОРА людини».</p> <p><b>Практичні заняття</b> (вівторок, 4 пара, 14:15):</p> <p>- № 5 «Оцінка ефективності реабілітації хворих з політравмою та ПМП у стаціонарі»;</p> <p>- № 6 «Особливості визначення сучасних методів і засобів при розробці індивідуальних реабілітаційних програм при політравмі та ПМП»;</p> <p>- № 7 «Особливості розробки структур і алгоритмів дії індивідуальних реабілітаційних технологій при політравмі та ПМП».</p> <p>3. Дисципліна «<b>Технології побудови індивідуальних програм ФР-2</b>» для магістрів гр. БР-91мп БР-92мп. Теми лекцій:</p> <p>- № 6 «Визначення основних параметрів контролю у фізичній реабілітації при захворюваннях нервової системи»;</p> <p>- № 7 «Визначення реабілітаційного потенціалу хворого при захворюваннях і пошкодженнях опорно-рухового апарату»;</p> <p>- № 8 «Визначення реабілітаційного потенціалу хворого при різних захворюваннях».</p>	
3.	Професор <b>СИЧОВ С.О.</b>	<p>1. Дисципліна «<b>Сучасні оздоровчі центри</b>»- лекції №7-9</p> <p>Л №7 Порядок комплектування центру.</p> <p>Л. №8 Організація навч.виховного процесу в центрі.</p> <p>Л №9 Особливості організації медико-реабілітаційного процесу в центрі.</p>	<p>Консультації <b>середа з 16.00 до 17.00</b> кожного тижня у Корпус № 24, кімната 132. Матеріали лекцій надані ст.гр.БР-71 і ст.гр.БР-п81 на електронну пошту. <a href="mailto:sychovprof@ukr.net">sychovprof@ukr.net</a></p>
4.	Доцент <b>АНТОНОВА-РАФІ Ю.В.</b>	<p>1. Дисципліна «<b>Протезування та штучні органи</b>» (БМ-91мп)</p> <p><u>Практичні заняття 7, 8, 9</u></p> <p>Пр.№7- «Ендопротези колінного суглобу»</p> <p>Пр.№8- «Ендопротези кульшового суглобу»</p> <p>Пр.№9 – «Ендопротези стопи»</p>	<p>Консультації <b>щосереди – з 10-30 до 12-30,</b> 5-01 Янгеля Матеріали лекцій та завдань до</p>

		<p><b>2. Дисципліна «Комп'ютерна техніка та інформаційні технології для фізичної реабілітації» (БР-61)</b>  <u>Лекція № 7</u> - Вимірювання у фізичній терапії (реабілітація). Математичний апарат та статистичні (не параметричні) методи оцінки вимірювань  <u>Лекція 8</u> - Оцінка ефективності реабілітаційних програм. Об'єктивні показники.Методики (інструменти та процедури) їх вимірювання  <u>Лекція 9.</u> Оцінка ефективності реабілітаційних програм. Суб'єктивні показники. Методики (інструменти та процедури) їх вимірювання  <u>Практичні заняття:</u>          ПР.№7 - Особливості статистичної оцінки непараметричних та параметричних показників порушення опорно-рухового апарату          ПР №8 - Методики (послідовність вимірювання) оцінки якості життя пацієнта          ПР №9 - Оцінка больових відчуттів</p>	<p>практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси          Електронна пошта <a href="mailto:antonova-rafi@ukr.net">antonova-rafi@ukr.net</a></p>
5.	<p>Доцент  <b>БОЧКОВА Н.Л.</b></p>	<p><b>1.»Анатомія людини у фізичній терапії – 2. Анатомія внутрішніх органів».</b> <u>Лекції:</u>          - «Анатомія органів внутрішньої секреції. Будова органів внутрішньої секреції»          - «Анатомія органів серцево-судинної та лімфатичної систем. Будова органів серцево-судинної та лімфатичної системи»</p> <p><b>2.»Фізіологія та онтогенез людини у фізичній терапії»</b> <u>Лекції:</u>          - «Фізіологія системи крові: склад та функції крові; формені елементи крові»;          - «Фізіологія системи крові: гемоглобін; згортання крові; групи крові; резус-фактор; гемопоєз»          - «Фізіологія системи кровообігу: функції системи кровообігу функції серця; фізіологічні властивості серцевого м'яза; основні показники діяльності серця».          - «Фізіологія системи кровообігу: фізіологічна характеристика кровеносних судин; гемодинамічні показники руху крові по судинах; артеріальний тиск; регуляція судинного тону»».</p> <p><b>3.«Фізична реабілітація в нейрохірургії»</b>  <u>Лекція:</u>          1.«Загальна морфофункціональна характеристика невритів»  <u>Практичні заняття:</u>          - Клініко-фізіологічна характеристика поширених травм головного мозку          - Клініко-фізіологічна характеристика поширених травм спинного мозку.</p>	<p>Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси          Електронна пошта <a href="mailto:bochkovanl@ukr.net">bochkovanl@ukr.net</a></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Загальна клініко-фізіологічна характеристика післяопераційних неврозів</li> <li>- Загальна характеристика методів та засобів фізичної реабілітації в нейрохірургії.</li> </ul>	
6.	<p style="text-align: center;">Доцент <b>ГЛИНЯНА О.О.</b></p>	<p><b>1.«Фізична терапія при захворюваннях нервової системи»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Л №6. Фізична терапія при ішемічному інсульті. (12 березня)</li> <li>- Л №7 Фізична терапія при геморагічному інсульті (19 березня)</li> <li>- Л №8 Фізична терапія при енцефаліті (26 березня)</li> <li>- Л №9 Фізична терапія при менінгіті (2 квітня)</li> </ul> <p><b>2. «Масаж загальний та самомасаж» <u>Лекції:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Л №7 Розминання, його фізіологічна дія, методика та техніка. Класифікація видів масажу (18 березня)</li> <li>- Л №8 Ударні прийоми, їх фізіологічна дія, методика та техніка. Основні та допоміжні прийоми (25 березня)</li> <li>- Л №9 Вплив масажу загального на серцево-судинну та нервову системи (1 квітня)</li> </ul> <p><u>Практичні заняття:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ПР № 13. Особливості виконання ударних прийомів (18 березня)</li> <li>-ПР № 14. Особливості проведення класичного масажу спини.(18.03.20)</li> <li>-ПР № 15. Особливості проведення класичного масажу комірцевої зони</li> <li>-ПР № 16. Особливості проведення класичного масажу голови.(25.03.20)</li> <li>-ПР № 17. Особливості проведення класичного масажу верхніх кінцівок. (01 04.20)</li> <li>- ПР №18. Особливості проведення класичного масажу нижніх кінцівок.(01.04.20)</li> </ul> <p><b>3. «Методи кінезіотейпування»</b></p> <p><u>Лекції:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Л №4. Кінезіотейпування при гематомах та лімфатичних набряках (19 березня)</li> <li>- Л №5. Кінезіотейпування в неврології (2 квітня)</li> </ul>	<p>Електронна пошта - <a href="mailto:gksusha@ukr.net">gksusha@ukr.net</a> <u>Консультації:</u> середа, четвер – з 15.00 до 17.00. Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p>
7.	<p style="text-align: center;">Доцент <b>КОПОЧИНСЬКА Ю.В.</b></p>	<p><b>1. «Пропедевтика фізичної терапії»</b></p> <p><u>Лекції:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Л №8. Алгоритм дії фізичного терапевта у побудові процедур ЛФК. (17 березня)</li> <li>- Л №9. Дозування фізичного навантаження в процедурах ЛФК, контроль ЧСС. (20 березня)</li> <li>- Л №10. Масаж, як засіб фізичної терапії. (24 березня)</li> </ul> <p><u>Практичні заняття:</u></p>	<p>Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Побудова процедури ЛФК згідно обраної теми ДКР.</li> <li>- Визначення періодів, етапів, рухових режимів ЛФК. Складання комплексів ЛФК.</li> <li>- Процедура масажу (згідно обраної теми ДКР)</li> </ul> <p><b>2.«Фізіологія рухової активності»</b></p> <p><u>Лекції:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Л №6. Адаптація нервової системи та рухового апарату людини до фізичних навантажень (13 березня)</li> <li>- Л.№7. Адаптація кардіореспіраторної системи до систематичних занять фізичними вправами(20 березня)</li> <li>- Л №8. Вікові особливості серцево-судинної та дихальної систем дітей та підлітків (27 березня)</li> </ul> <p><u>Практичні заняття:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вікові особливості нервової системи та рухового апарату дітей та підлітків</li> <li>- Реакції серцево-судинної та дихальної системи на фізичні навантаження</li> <li>- Фізіологічні особливості дихальної та ссс дітей та підлітків.</li> </ul> <p><b>3. «Оздоровчі технології осіб з обмеженими фізичними можливостями»</b></p> <p><u>Лекції:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Л №6. Фізична терапія осіб з синдромом Дауна. (13 березня)</li> <li>Л №7. Фізична терапія осіб хворих на аутизм (20 березня)</li> <li>Л № 8. Фізична терапія хворих на ДЦП. (27 березня)</li> </ul> <p><u>Практичні заняття:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особливості побудови оздоровчих програм. ФТ осіб з синдромом Дауна</li> <li>- Особливості побудови оздоровчих програм. ФТ осіб з хворих на аутизм</li> <li>- Особливості побудови оздоровчих програм. ФТ хворих на ДЦП</li> </ul> <p>-</p>	<p>на електронні адреси</p> <p>Електронна пошта <a href="mailto:youliaco@ukr.net">youliaco@ukr.net</a></p>
8.	Старший викладач <b>МАРІЦ Н. О.</b>	<p><b>1.«Анатомія людини у фізичній терапії»</b></p> <p><u>Практичні заняття ( 2 заняття):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ПР №1. Анатомічна характеристика ендокринної системи (19.03.20)</li> <li>ПР №2. Анатомія серцево-судинної системи (02.04.20)</li> </ul> <p><b>2. «Фізіологія та онтогенез людини у фізичній терапії»</b></p> <p><u>Практичні заняття ( 6 занять):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ПР №1. Фізіологічна характеристика нейронів. Нервові волокна, нерви, синапси.(12.03.20 р.)</li> <li>ПР №2. Фізіологія центральної та периферичної нервової системи;</li> </ul>	<p>Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p>

		<p>ПР №3. Фізіологія головного та спинного мозку (19.02.20 р)  ПР №4. Фізіологія автономної нервової системи (26.03.20)  ПР №5. Фізіологічна характеристика системи крові  ПР №6. Фізіологічна характеристика системи кровообігу, функції системи кровообігу, функції серця, фізіологічні властивості серцевого м'яза .(02.04.20 р)</p>	<p>Канал дистанційного навчання – електронна пошта групи БР-91 <a href="mailto:fbmi.br91@gmail.com">fbmi.br91@gmail.co</a>  <u>m</u> та електронна пошта викладача <a href="mailto:natraliiamarits@bigmir.net">natraliiamarits@bigmir.net</a></p>
9.	<p>Старший викладач  <b>ЯРЧУК Н.П.</b></p>	<p>Практ.заняття 7,8,9 з дисц. "ФР при захворюваннях ОРА"(гр.БР-п91);  Практ.заняття 5,6,7,8 з дисц. "Фізіологія рухової активності" (гр.БР-п91) ;  Практ.заняття 6,7,8 з дисц. "Фізіологія рухової активності" (гр.БР-81);  Практ.заняття 7,8,9 з дисц. "Основи оздоровчого харчування" (гр.БР-81);  Практ.заняття 7,8,9 з дисц. "Сучасні оздоровчі центри - 1." (гр.БР-61, БР-п81);  Практ.заняття 6,7,8,9 з дисц. "Сучасні технології для осіб з обмеженими можливостями" (гр.БР-71, БР-п81);  Практ.заняття 7,8,9 з дисц. "Курортологія" (гр.БР-61)</p>	<p><b>Консультації:</b>  Понеділок, Середа, П'ятниця - 10:25-15:50,  24 корп., 319 каб.  Контрольні завдання, теми Рефератів та ДКР студентам видано по e-mail, Telegram. <a href="mailto:yarchuk_n@ukr.net">yarchuk_n@ukr.net</a></p>
10.	<p>Старший викладач  <b>ПЕЦЕНКО.Н.І.</b></p>	<p><b>1.«Фізична реабілітація в нейрохірургії»</b>  <u>Практичні заняття:</u>  - ПР №7. Клініко-фізіологічна характеристика поширених травм спинного мозку. (16.03.20 )  - ПР №8. Загальна характеристика післяопераційних неврозів (27.03.20)  - ПР №9. Загальна характеристика методів та засобів фізичної реабілітації в нейрохірургії. (30.03.20)  <b>2. «Масаж загальний та самомасаж»</b>  <u>Практичні заняття:</u></p>	<p>Контрольні завдання, теми Рефератів та ДКР студентам видано по e-mail, Telegram. Електронна пошта - <a href="mailto:petsenko@ukr.net">petsenko@ukr.net</a>  Консультації:</p>

		<p>- ПР №13. Особливості виконання ударних прийомів. Види ударних прийомів. Принципи їх проведення (19 березня)</p> <p>- ПР №14. Особливості проведення класичного масажу спини. Основні прийоми. Допоміжні прийоми та їх поєднання. Висхідне положення пацієнта під час проведення масажу.(19 березня)</p> <p>- ПР №15. Особливості проведення класичного масажу комірцевої зони.</p> <p>- ПР №16. Особливості проведення класичного масажу голови. Основні прийоми. Допоміжні прийоми та їх поєднання. Висхідне положення пацієнта під час проведення масажу. (2.03.20)</p> <p>- ПР №17. Особливості проведення класичного масажу верхніх кінцівок. Основні прийоми. Допоміжні прийоми та їх поєднання. Висхідне положення пацієнта під час проведення масажу.(02.04.20)</p> <p>- ПР №18. Особливості проведення класичного масажу нижніх кінцівок. Основні та допоміжні прийоми та їх поєднання. (02.04.20)</p> <p><b>3. «Масаж реабілітаційний»</b>  <u>Практичні заняття:</u>  ПР №13 . Принципи проведення масажу реабілітаційного(17.)3.20)  ПР №14. Основні прийоми масажу реабілітаційного (17.03.20)  ПР №15. Принципи проведення масажу реабілітаційного при захворюваннях серцево-судинної системи (24.03.20)  ПР №16. Проведення масажу при захворюваннях дихальної системи (24.03.20)  ПР №17. Принципи проведення масажу реабілітаційного при захворюваннях опорно-рухового апарату (31.03.20)  ПР №18. Принципи проведення масажу реабілітаційного при захворюваннях шлунково-кишкового тракту (31.03.20)</p> <p><b>4. «Фізична терапія при захворюваннях нервової системи»</b>  <u>Практичні заняття:</u>  ПР №7. Фізична реабілітація при остеохондрозі. (19 березня)  ПР №8. Облік ефективності занять з неврологічними хворими фахівцем з фізичної реабілітації (26 березня)  ПР №9. Доцільні варіанти поєднання засобів фізичної реабілітації у неврологічних хворих. (2 квітня)</p>	<p>четвер – з 15.00 до 16.00  Корпус 24 к.110/1</p>
--	--	---	---

11	Старший викладач <b>ШАЛДА С.В.</b>	<p><b>1. «Кінезіотейпування»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практичне заняття №10 (7 тиждень). Кінезіотейпування стопи.</li> <li>- Практичне заняття №11 (8 тиждень). Кінезіотейпування гомілки та коліна.</li> <li>- Практичне заняття №12 (8 тиждень). Кінезіотейпування стегна та тазостегнового суглобу.</li> <li>- Практичне заняття №13 (9 тиждень). Кінезіотейпування спини.</li> </ul> <p><b>2. «Технологія побудови індивідуальних програм»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практичне заняття №7. Основні методи контролю для реабілітаційного процесу.</li> <li>- Практичне заняття №8. Методи контролю для реабілітаційного процесу при захворюваннях ССС.</li> <li>- Практичне заняття №9. Методи контролю для реабілітаційного процесу при захворюваннях дихальної системи.</li> </ul>	<p>Контрольні завдання, теми Рефератів та ДКР студентам видано по e-mail, Telegram.</p> <p><b>Консультації</b> в каб 125, 24 корп, 14.00 по 17.00 (згідно розкладу)</p>
12.	Доцент <b>ШАПОВАЛОВА В.В.</b>	<p><b>1. «Фізична реабілітація в педіатрії»</b></p> <p><u>Лекції:</u></p> <p><u>Л №1.</u> «ФР при черепно-мозкових травмах. Нейроінфекції. ФР при поліомієліті».</p> <p><u>Л.№2.</u> Недоношені діти: поняття, причини, ознаки. Особливості ФР у недоношених дітей. (24.03.20)</p> <p><u>Л.№3.</u> «Гіпотрофія у дітей. ФР при гіпотрофії.Ожиріння у дітей. Рахіт: поняття, класифікація, ознаки, особливості ФР при рахіті. (31.03.20)</p> <p><u>Практичні заняття</u> проводять Латенко С.Б. та Пономарьова Е.Е.</p>	<p>Матеріали лекцій та завдань до пр. занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p> <p><b>Консультації</b> щовівторка 8.30-10.00 Янгеля 5.21</p>
13.	Старший викладач <b>ЛАТЕНКО С.В.</b>	<p><b>1. «Динамічна Анатомія» - групи БР-81, БР-п91</b></p> <p><u>Лекції:</u></p> <p>Л №7. «Характеристика положень тіла при нижній опорі» - 16.03.20 р.</p> <p>Л.№8. «Характеристика положень тіла при верхній опорі» - 23.03.20 р.</p> <p>Л №9 «Анатомічна характеристика поступальних циклічних рухів» 30.03.20 р</p> <p><u>Практичні заняття:</u></p> <p>ПР №4. Складання плану анатомічного аналізу рухів людини - 16.03.20</p> <p>ПР №5. Анатомічні особливості положень тіла при нижній та верхній опорі-30.03.20</p>	<p>Електронна пошта <a href="mailto:Svetik_1951@ukr.net">Svetik_1951@ukr.net</a></p>



		<p><b>2. «Сучасні оздоровчі центри-3. Курортологія» - група БР-61</b></p> <p><u>Лекції:</u>  Л №7. Курортні ландшафти та їх використання для лікування та відпочинку-16.03.20  Л №8. Преформовані фізичні фактори в санаторно-курортних закладах – 23.03.20  Л №9. Застосування рідкісних та нетрадиційних методів оздоровлення в санаторіях (30.03.20 року)  <u>Практичні заняття</u> проводить Ярчук Н.П.</p> <p><b>3. «ФР для жінок та осіб похилого віку» - група БР-61</b></p> <p><u>Лекції:</u>  Л №7. Репродуктивне здоров'я жінки. Анатомо-фізіологічні зміни в організмі жінок при вагітності та пологах – 12.03.20 р.  Л №8. Використання методів і засобів ФР для підготовки жінок до пологів і після них – 19.03.20 р.  Л №9. Анатомо-фізіологічні особливості осіб похилого віку – 26.03.20 р.  Сучасні підходи до профілактики остеопорозу та захворювань серцево-судинної системи у осіб похилого віку  <u>Практичні заняття:</u>  ПР.№13. Показники репродуктивного здоров'я жінки -12.03.20  ПР №14. Підготовка жінок до пологів методами фізичної терапії – 12.03.20 р.  ПР № 15 Особливості програм ФТ в 1 триместрі вагітності – 19.03.20  ПР № 16. Особливості програм ФТ в 2 та 3 триместрах вагітності – 26.03.20  ПР № 17. Принципи складання програми ФР для профілактики остеопорозу у осіб похилого віку 26.03.  ПР №18. Програма оздоровчих занять для осіб похилого віку з ГХ 1-2 ступеня.</p> <p><b>4. «Основи оздоровчого харчування» - група БР-81</b></p> <p><u>Лекції:</u>  Л №7. Поняття про дієтичне харчування. Характеристика номерної системи дієт лікувально-профілактичних закладів – (25.03.20 р).  Л № 8. Тактика дієтотерапії. Характеристика дієт №1-5 ( 25.03.20 р.)  Л № 9. Методи кулінарної обробки . Характеристика дієт №6-10 (01.04.20 р.)  Л №10. Характеристика дієт № 11-15. Розвантажувальні дієти та їх характеристика  <u>Практичні заняття</u> проводить Ярчук Н.П.</p> <p><b>5. «Фізична реабілітація в педіатрії» - групи БР-71, БР-п81</b></p> <p><u>Практичні заняття:</u></p>	<p>Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p> <p><b>Консультації</b> в середу з 13.00 до 16.00  24 корпус, к.317</p>
--	--	---	---

		<p>ПР.№9. Особливості фізичної реабілітації дітей з рахітом – 01.04.20 р  ПР №10. Особливості фізичної реабілітації дітей з гіпотрофією та ожирінням - 01.04.20 р.</p> <p><b>6. «Фізіотерапія в технологіях фізичної реабілітації» - групи БР-91мп, БР-92мп</b></p> <p><u>Лекція:</u>  Л №7. «Використання фізіотерапії при захворюваннях головного і спинного мозку» - (23.03.20 р)</p> <p><u>Практичні заняття:</u>  ПР № 10 – Методики використання фізіотерапії при остеоартрози і падагрі  ПР № 11 – Методики використання фізіотерапії при ревматоїдному артриті  ПР № 12 – Методики використання фізіотерапії при остеохондрозі  ПР № 13 – Методики використання фізіотерапії при травмах великих суглобів  ПР № 14- Методики використання фізіотерапії після ортопедичних операцій  ПР № 15 – Методики використання фізіотерапії після переломів трубчастих кісток  ПР № 16 – Методики використання фізіотерапії при порушеннях мозкового кровообігу</p>	
14.	<b>Професор ВИХЛЯЄВ Ю.М.</b>	<p><b>1) Фізична терапія при захворюваннях ОРА 2 курс група БРп-91 – тільки лекції</b>  16.03 – лекція № 8 – Фізична терапія при порушеннях та деформаціях постави.  23.03-лекція № 9 - Засоби фізичної терапії при сколіозах  23.03- лекція № 10 - Коригування деформацій стопи  30.03- лекція № 11 - Корекція деформацій стоп за допомогою лікувальних вправ та технічних пристроїв (продовження лекції 8).  Всі лекції вислані на адресу групи. - Кожен студент повинен скласти 10 питань та одне практичне завдання до кожної лекції і прислати на адресу лектора.  Висилаю лекції. Кожен студент повинен скласти 10 питань та одне практичне завдання до кожної лекції і прислати на адресу лектора.</p> <p><b>2) Фізична терапія при травмах ОРА 3 курс група БРп-81, БР-71 лекції і практичні заняття</b>  17.03-лекція № 7 - Фізична терапія після переломів кисті, лопаток, ребер.  17.03- практ. Заняття за темою лекції.  24.03-лекція № 8 - Переломи таза, кульшового суглобу та стегнової кістки  24. 03 – практ. Заняття за темою лекції</p>	<p>Електронна пошта  <a href="mailto:vykh46@i.ua">vykh46@i.ua</a></p> <p>Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p> <p><b>Консультації у вівторок з 12.00 до 13.30 аудиторія 204/1</b></p>

		<p>31. 03 – лекція № 9 – ФТ при ушкодженнях колінного суглобу та кісток гомілки 31.03 – практ. Заняття за темою лекції. Всі лекції вислані на адресу групи. - Кожен студент повинен скласти 10 питань до кожної лекції та три практичних завдання до практичного заняття і прислати на адресу лектора.</p> <p><b>3). Теорія та практика ерготерапії 5 курс група БР-91мп, БР-92мп лекції і практичні заняття</b> 12.03. практ. Заняття за темою лекції № 5 12.03. лекція № 6 – Ерготерапія при розладах стопи 12.03. практ. Заняття за темою лекції № 6 19. 03. Лекція № 7 – Ерготерапія у дітей з розумовою відсталістю та затримкою психічного розвитку 19. 03 практ заняття за темою лекції № 7 26. 03. Лекція № 8 – Ерготерапія при хворобі Паркінсона 26. 03 практ заняття за темою лекції № 8 2. 04. Лекція № 9 – Ерготерапія в реабілітації хворих з після інсультів, апраксії, афазій Всі лекції вислані на адресу групи. - Кожен студент повинен скласти 10 питань до кожної лекції та три практичних завдання до практичного заняття і прислати на адресу лектора.</p> <p><b>4). Інтелектуальна власність та патентознавство 5 курс група БР-91мп, БР-92мп - лекції і практичні заняття</b> 16.03. практ.заняття за темою лекції № 6 - підготувати огляд аналогів патентів та джерел згідно своєї теми дослідження 17. 03. Лекція № 7 - 24.03. Лекція № 8 - 30.03 практ. заняття за темою лекції № 7 та № 8 – Визначити переваги та недоліки знайдених аналогів та джерел. 31. 03 Лекція № 9 - Консультації для студентів: 24 корпус, аудиторія 204/1. По вівторкам 12<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup></p>	
15	Асистент	<p><b>Фізична терапія в педіатрії ( БР-п81 БР-71)</b> Тема 1.7. ДЦП: понят-тя, причини, форми</p>	Перелік дидактичних

	<p><b>ПОНОМАРЬОВА Е.Е.</b></p>	<p>Тема 1.8. Кінезотерапія при ДЦП. Метод Козьявкіна  ДЦП: поняття, причини, форми  Причини виникнення ДЦП, класифікація і види порушень, основні підходи до реабілітації хворих дітей.  Література: Основна - № 2 (Розд.6), №4 (Розд.3), №5 (Розд.4), конспект лекцій. Додаткова - № 1,5,6,  Завдання на СРС: охарактеризувати основні причини виникнення ДЦП та окреслити методи профілактики ДЦП  Кінезотерапія при ДЦП. Метод Козьявкіна  Періоди реабілітації дітей з ДЦП, характеристика методів кінезотерапії при ДЦП: лікування положенням, фізичні вправи, масаж, їх класифікація та особливості використання. Система нейрофізіологічної реабілітації (метод Козьявкіна)  Література: Основна - № 3 (Розд.4), №4 (Розд.6), №5 (Розд.6), конспект лекцій. Додаткова - № 4,5,  Завдання на СРС: характеристика складових методу Козьявкіна</p> <p>могу провести в зуме + можемо написати тест прямо на гугл диск.</p>	<p>засобів  Мультимедійне забезпечення (презентації POWER POINT)  Електронна пошта <a href="mailto:elmira@ukr.net">elmira@ukr.net</a>  Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p> <p><b>Консультації</b> у середу з 10.00 до 12.0 аудиторія 104</p> <p>Проведення занять у додатку <b>Zoom</b></p>
16.	<p><b>Доцент ЛАЗАРЄВ</b></p>	<p><b>ФТ при порушеннях опорно-рухового апарату-2. ФТ при травмах ОРА (БР-81)</b>  Лекція 6 Апаратні методи діагностики при травмах ОРА  Лекція 7 Загальні основи фізичної реабілітації та ЛФК при переломах кісток.  Лекція 8 Фізична реабілітація після ендопротезування кульшового та колінного суглобів  Практичне заняття 6 МРТ, КТ та рентгенографічна картина переломів та звихів.  Практичне заняття 7 Фізична реабілітація при переломах тазу  Практичне заняття 8 Фізична реабілітація при переломах та звихах у ділянці кульшового суглобу,</p>	<p>Електронна пошта <a href="mailto:ilazarev@ukr.net">ilazarev@ukr.net</a></p> <p>Матеріали лекцій та завдань до практичних занять розміщено в Кампусі та надіслано групам на електронні адреси</p>

			конференц-чат в Скайп <b>Консультації у</b> четверг з 10.00 до 12.00 ін-т Травматології та ортопедії, віддділ реабілітації
--	--	--	---