

ПОРТФОЛІО
педагогічної діяльності
викладача Кам'янець-
Подільського медичного
фахового коледжу
за 2018-2023 роки
Юркова Сергія Івановича



Юрков Сергій Іванович – завідувач навчально-виробничої практики, викладач хірургії, невідкладних станів в хірургії



Освіта: повна вища.

- у 2006 році закінчив Буковинський державний медичний університет та здобув кваліфікацію лікар.
- у 2009 році закінчив інтернатуру з хірургії.

Педагогічний стаж: 15 років.

**Наслідки останньої атестації:
«спеціаліст вищої кваліфікаційної
категорії».**

**З 2009 по 2013 роки працював
лікарем-хірургом в КНП «КП міська
лікарня» КПМР.**

**З 2009 року працюю у Кам'янець-
Подільському медичному фаховому
коледжі.**

Педагогічне кредо

«Не в кількості знань полягає освіта, а в повному розумінні й майстерному застосуванні в житті всього того, що знаєш»

Фрідріх Дістервег

Життєве кредо

«Потрібно бігти з усіх ніг, щоб тільки залишатися на місці, а щоб кудись потрапити, треба бігти хоча б удвічі швидше!»

Льюїс Керрол

Робота в коледжі

- Викладач освітніх компонентів: "Хірургія", "Онкологія", "Невідкладні стани в хірургії".
- Завідувач навчально-виробничої практики.
- Займаюсь організацією та проведенням Малої Академії Наук.
- Відповідальний за підготовку здобувачів освіти до здачі ліцензійного іспиту КРОК М та ЄДКІ.
- Волонтер Кам'янець-Подільської міської організації Товариства Червоного Хреста України, інструктор з першої допомоги, обласний координатор з першої допомоги Товариства Червоного Хреста України.
- Проводжу курси та тренінги по навчанню населення наданню першої допомоги.
- Беру активну участь в профорієнтаційній роботі та житті коледжу.



Результати анкетування

Вплив на мікроклімат у академічних групах здобувачів освіти в процесі навчання та виховання.

- В анкетуванні взяли участь 56 респондентів.
- Рейтинг за результатами анкетування здобувачів освіти становить 4,74.
- 100% опитаних хочуть бачити мене своїм викладачем.



Місце у педагогічному колективі.

- В анкетуванні взяли участь 19 респондентів.
- Рейтинг за результатами анкетування колег становить 4,99.



Підвищення кваліфікації

- 30-ти годинне навчання (1 кредит ЄКТС) за дистанційною формою по програмі підвищення кваліфікації: «Іноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання медсестринства в хірургії» на базі Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради з 08 лютого 2021 року по 12 лютого 2021 року.
Свідоцтво ЖІ №02011284/000384-21.

- 30-ти годинне навчання (1 кредит ЄКТС) за дистанційною формою по програмі підвищення кваліфікації: «Іноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання онкології; медсестринства в онкології» на базі Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради з 23 травня 2022 року по 27 травня 2022 року.
Свідоцтво ЖІ №02011284/000676-22.


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

СВІДОЦТВО ЖІ № 02011284/000384-21
про підвищення кваліфікації
викладачів закладів вищої медичної освіти

Юрков Сергій Іванович
І. пр. пр. пр. № 1. 08 лютого 2021 р.

пробило (-ла) 30-ти годинне (1 кредит ЄКТС) навчання за дистанційною формою по програмі підвищення кваліфікації:
«Іноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання медсестринства в хірургії»


3 08 лютого 2021р. по 12 лютого 2021р.

Опис досягнутих результатів навчання:
Удосконалено професійну компетентність, вдало здійснено освітній процес з використанням сучасних інноваційних технологій на основі компетентнісного та науково-методичного підходів; планування та здійснення безперервного професійного розвитку педагогічного працівника.
Опрацьовано питання:
✓ медична та медсестринська освіта в Україні, шляхи її розвитку та реформування;
✓ медсестринські теорії, медсестринський процес;
✓ основи психології та міжособового спілкування, психологічні особливості учасників освітнього процесу;
✓ актуальні питання сучасної педагогічної освіти;
✓ впровадження інклюзивної освіти;
✓ методологія науково-дослідної роботи;
✓ інформаційно-комунікативні та цифрові технології в освітньому процесі;
✓ основи педагогічного менеджменту.

Виконано індивідуальне завдання:
«Розробка слайдів навчальної дисципліни»


В. В. Щепко
«12» лютого 2021 р.




МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

СВІДОЦТВО

ПРО ПРОХОДЖЕННЯ КУРСІВ
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ
ЗАКЛАДІВ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ

ЖИТОМИР, 2022

Підвищення кваліфікації

- пройшов 15-ти годинний (0,5 кредита ЄКТС) Всеукраїнський освітній онлайн-марафон «Траєкторія розвитку сучасного педагога» на платформі ТОВ «Всеосвіта» ЄДРПОУ 41526967, сертифікат №OW429240.

- пройшов 60-ти годинний курс «Медіаграмотність для освітян» на платформі ГО Prometheus, ЄДРПОУ 39598867.

- пройшов 30-ти годинне стажування у Вищій школі агробізнесу в Ломжі, республіка Польща з першої допомоги в рамках реалізації українсько-польського проекту обміну молоддю «На сторожі життя».



Підвищення кваліфікації

- пройшов у формі фахового стажування в обсязі 180 год (6 кредитів ЄКТС) на базі кафедри менеджменту освіти Хмельницької гуманітарно-педагогічної академії з 05 листопада 2019 року до 27 грудня 2019 року (наказ від 05.11.2019 року №12-кв), посвідчення №76/19.

- 30-ти годинне навчання (1 кредит ЄКТС) за дистанційною формою по програмі підвищення кваліфікації: «Збереження здоров'я та життя учасників освітнього процесу в мирний та воєнний час» на базі Черкаської медичної академії з 02 по 03 лютого 2023 року. Сертифікат: СС 38282994/0440-23.



Всього 375 годин

Підвищення кваліфікації

Постійно підвищую свій професійний та педагогічний рівень беручи участь у конференціях, тренінгах, вебінарах, марафонах.



Підвищення кваліфікації

Участь у IV Міжнародному зимовому чемпіонаті бригад екстренної медичної допомоги «Кременецьке медичне ралі-2019».



Підвищення кваліфікації

Участь у тренінгах з першої допомоги (ПД):

- 12 годинний тренінг з ПД від Мальтійської служби допомоги в 2019 році.
- Два 6-ти годинних тренінга від 44 навчального центра: «ПД при ДТП», «ПД дітям» в 2019 та 2020 році.



Підвищення кваліфікації

Участь у тренінгах з першої допомоги:

- 12 годинний тренінг з ПД від Товариства Червоного Хреста України в 2019 році.
- 48 годинні інструкторські курси з першої допомоги від Товариства Червоного Хреста України в 2020 році.



Підвищення кваліфікації

Участь у тренінгах з першої допомоги:

- Літня школа з першої допомоги від Товариства Червоного Хреста України в вересні 2022 року.



Підвищення кваліфікації

Участь у тренінгах з першої допомоги:

- Спільні навчання населення з першої допомоги за участю викладачів медичного коледжу та інструкторів з першої допомоги з республіки Польща (2022 року).



Підвищення кваліфікації міжнародний досвід

З 21 по 26 листопада 2021 року за сприяння Україно-Польської Ради і Міністерства молоді та спорту України реалізований проект "На сторожі життя" між WSA w Łomży (Польща) і Кам'янець-Подільським медичним фаховим коледжем.



Україно-Польський проєкт обміну знаннями
wzajemna wymiana doświadczeń między państwami

Logo of WSA w Łomży and other partners.

ПРОГРАМА РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЄКТУ «НА СТОРОЖІ ЖИТТЯ» «ON GUARD OF LIFE»



Підвищення кваліфікації

Участь у Міжнародному медичному форумі
м. Київ в 2018 та 2019 роках.



Мої нагороди



Навчально-методична робота

Впроваджую та узагальнюю провідний педагогічний досвід на тему: «Роль симуляційного навчання у формуванні професійних (фахових) компетентностей здобувачів освіти медичного спрямування на заняттях з невідкладних станів в хірургії».

Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж

Матеріали з досвіду роботи
Юркова Сергія Івановича, викладача
невідкладних станів в хірургії
Кам'янець-Подільського медичного
фахового коледжу



м. Кам'янець-Подільський
2022 рік

Анотація

Прізвище, ім'я, по батькові автора доповіді: Юрков Сергій Іванович.
Дата народження: 15.11.1982 року.

Освіта: вища освіта.

Педагогічне кредо:

«Не в єдиності змін можна досягти, а в постійному розвитку й майстерному застосуванні в житті всієї того, що знаємо» (Фредерік Дайрмен).

Життєве кредо:

«Попримо бити з усім ніг, щоб тільки залишатися на місці, а щоб кудись піти, треба бити ніг 6 уднів вперед!» (Джозеф Керрол)



Посада: викладач навчально-виробничих практик, викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач хірургії, невідкладних станів в хірургії, викладач Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу.

Педагогічний стаж: 15 років.

Адреса доповіді: 32100, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Пушкінська, 11, Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж.

Тема доповіді: «Роль симуляційного навчання у формуванні професійних (фахових) компетентностей здобувачів освіти медичного спрямування на заняттях з невідкладних станів в хірургії»

Актуальність доповіді

Реалізація прорізнитих національних проєктів у сфері охорони здоров'я та процес реформування і модернізації галузі освіти, з особливим акцентом на гострину, збільшенню професійної підготовки медичних працівників, особливо середньої ланки.

В галузі відчувається гострий дефіцит фахівців високої кваліфікації. Тому запропоновано, що одним з головних напрямків в сфері медичної освіти є

4. Демонстрація досвіду викладачем

На практичному занятті після теоретичного розбору відбувається демонстрація викладачем практичних навичок на манекенах або стільці.



5. Формування фахових компетентностей

Практичний тренінг на манекенах або із залученням «стандартизованого пацієнта». Під час тренінгу записується відео.



інструментів та реанімаційної, оснащеної достатньою кількістю манекенів, муляжів, засобів для виконання основних практичних навичок з даних дисциплін

- 4 манекени дорослого для серцево-легеневих реанімації (BLS) Laerdal Little Anne;
- 1 манекен дитинки для серцево-легеневих реанімації (BLS) Laerdal Little Anne;
- 1 манекен немовляти для серцево-легеневих реанімації (BLS) Laerdal Little Anne;
- 2 манекени немовляти та один дорослий для відпрацювання навичок надання допомоги при епілепсії створеними тілами вертлуг дисципліни;
- 10 муляжів для серцево-легеневих реанімації (BLS) Aesop/Man School;
- 1 манекен дорослого в повний зріст для серцево-легеневих реанімації (BLS) Moco.



- автоматичний змінний дефібратор;

Навчально-методична робота

Оновлено відповідно до уніфікованих протоколів та європейських стандартів та доповнено навчально-методичний посібник для аудиторної та позааудиторної роботи здобувачів освіти з хірургії “Практикум з хірургії”.



Набір інструментів для типових операцій на органах черевної порожнини.

Вступ.

- застосовується при гострих і хронічних захворюваннях органів черевної порожнини й заочеревинного простору, травної системи черевної порожнини, асцит - з діагностичною метою.

Набір інструментів:

1. Інструменти загального призначення:

- ✓ порожниці на захват для біття;
- ✓ скальпель;
- ✓ лопатки Кохера, Бюроаза;
- ✓ ножки (вушко - на аспірації);
- ✓ пінцети (крючкові та асептичні), короваї на дні;
- ✓ гачки Фарабіфа;
- ✓ дилататори з лопаткою (власні, рукою, аспіраційні);
- ✓ шпатель лангетт;

2. Спеціальний набір інструментів:

- ✓ роторизований Гагга і Маузіца;
- ✓ дилататор Сіндліфа (запропонований), протектор Руврфорда;
- ✓ абсорбують кров'яні згустки і надають натяжки Маузіца, Фейертага, еластичні захватчики Дюроа;
- ✓ дилататор дилататор і гачка Дюроа;
- ✓ протектор;
- ✓ спеціальні інструменти жовтя (гачка на жорсткій), жовтя Пайра;
- ✓ асептичні Руврфорда;
- ✓ скальпельні 5Х2-40, 3Х2-60

118

Важливі моменти обробки: сушка в автоклаві (Max 10).

Режими стерилізації:

- 160° С - 150 хв.
- 180° С - 60 хв (розкритий)
- 200° С - 15 хв.

Терми зберігання стерильності:

- на операційному столі, закритий стерильним прострадлом - 1 добу;
- в паперових упаковок - 3 доби.

Діагностика стерильності:

- термометричні індикатори (показують коли зміни екрану при вкритті температури і термін стерилізації)
- хімічні, біологічні (коли є можливість вивести за допомогою відповідно при вкритті температури і термін стерилізації).

Рис. 1. а - стерилізатор паровий (автоклаві); б - сушарка інструментів; в - перфорована камера

4. Хімічний метод (запакована стерилізація).

Об'єкти стерилізації: виробні та пошкоджені матеріали гуми, скла, корозійностійких металів.

Діагностичні моменти обробки: шкідливі емалі та скло і пластмаси, металеві, або покривні емалі.

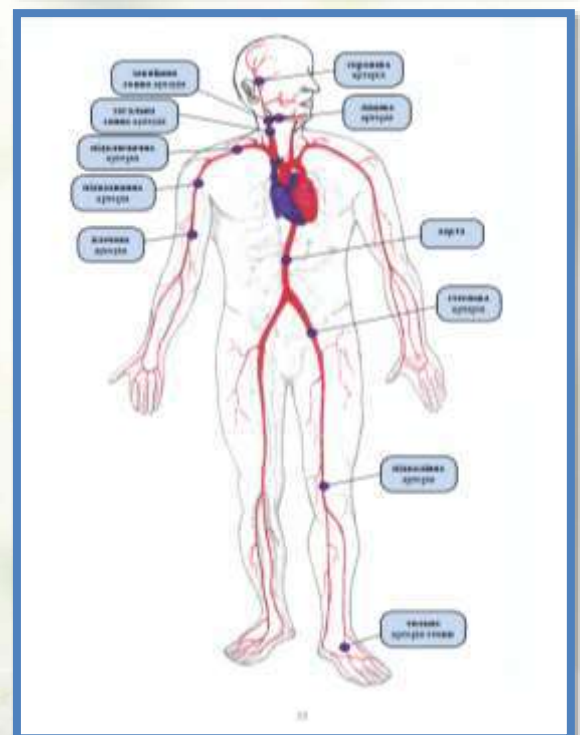
Режими стерилізації:

- 0,5% розчин перекису водню (10° С - 6 год., 30° С - 3 год.)
- 30% етилової спирту - 2 год.
- 4,1% розчин С-4 - 15 хв.
- 1% розчин дезоксану - 45 хв.

Терми зберігання стерильності:

- в стерилізаційній коробі, вкладеної стерильним прострадлом - 2 доби.

119



Навчально-методична робота

Оновлено відповідно до уніфікованих протоколів та європейських стандартів, розроблено нові алгоритми та доповнено навчально-методичний посібник для аудиторної та позааудиторної роботи здобувачів освіти з хірургії та невідкладних станів в хірургії: «Невідкладна медична допомога в алгоритмах».

Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж



С.І. Юрков

НЕВІДКЛАДНА МЕДИЧНА ДОПОМОГА В АЛГОРИТМАХ

[оновлене і доповнене видання]

Посібник для самостійної аудиторної та позааудиторної роботи здобувачів освіти з хірургії та невідкладних станів в хірургії

Алгоритм виконання

- Перш ніж все потрібно викласти потиличного і якщо підняти до якого ладу, треба вилити його під пахви або за волосся так, щоб голова була над водою, повернувши обличчям до верха, і пильно з нею до берета.
- Викласти утопленка на брег, покласти його на ринку повернуто та оцінити його стан (свідомість, пульс, дихання, реакція зіниць на світло).
- Якщо повністю відсутня свідомість, у нього задвоєний пульс і збільшено дихання:
 - ✓ доставити уявності його на суку жорстку поверхню таким чином, щоб голова була нізко опущена, потім роздвинути, розтерти рукама або сувою рушником.
 - ✓ дати гарячі напої (чай, кава) обгорнуті теплою ковдрою і дати відпочити.
- Якщо повністю при відключенні і якщо відсутність без свідомості, але у нього збільшено пульс і дихання:
 - ✓ то слід відкрити його голову і висушити нижню частину долівкою, після того викласти на суху тканину, щоб голова була нізко опущена, потім сівати пальцями (крім обгорнути носовою мускулою чи марлевою серветкою) вставити його ротому порожнину від моту, палець чи бавовняний ват. висути вмістом і черпачи.
 - ✓ далі, при можливості, дати відкрити напівлітровий спирт, провідать легкемію кавію, вводити дихальну та серцеву адреналіну (1 мл кораріну, 1 мл 1 % розчину лобеліну чи 1 мл шкитову, 1 мл 5 % розчину ефедрину, 1-2 мл 10 % розчину кофеїну, 40-60 мл 40 % розчину глюкози з інсуліном).

Не викладається, викладається до ушкодження зору, тому, що він може нізко скласти ретинку та нізко під воду.

У першу хвилину після утоплення у воді можна згинувати понад 90% енергії, через 6-7 хвилин - лише близько 3-6%.



Турнірет типу CAT є більш зручним та сучасним у використанні, та менш призначений для кінцівки ніж дагут Ешнорда.

Турнірет CAT, MCB, SOFT, CBAC	Дагут Ешнорда
викладається на вершню третиною шийки, або лопаті	викладається на вершню третиною шийки, або лопаті
фіксується через пряжки	фіксується за допомогою двох квітучих та з'єднаних з шийкою
декомпресійно-літучим турнірет типу CAT-типу	дагут Ешнорда-типу
можна накладати на не розгорнутий шийкою, тов. 1 см і більше	необхідно накладати тільки на одне
не рветься, не проминає, не перетворює	рветься, проминає, перетворює
можна накладати поверх однієї дагути при складанні	можливо накладати поверх однієї, необхідний та застосований заміт з'єднаний шийкою, або квітучий для кінцівки

Дагут та турнірет без шийки для шийки і нізко викладається на кінцівку, накладаний від перу руки, не більше 2 годин.

Універсальна схема надання медичної допомоги на місці трагедії

✓ Викликати швидку на місце трагедії
✓ Викликати в службу 01 чи за номером 112
✓ Зробити аварійні повідомлення

Підготовка до надання допомоги

✓ Призначити відповідні заходи
✓ Призначити відповідні заходи

Оцінка стану потерпілого

✓ Призначити відповідні заходи
✓ Призначити відповідні заходи

Надання допомоги

✓ Призначити відповідні заходи
✓ Призначити відповідні заходи

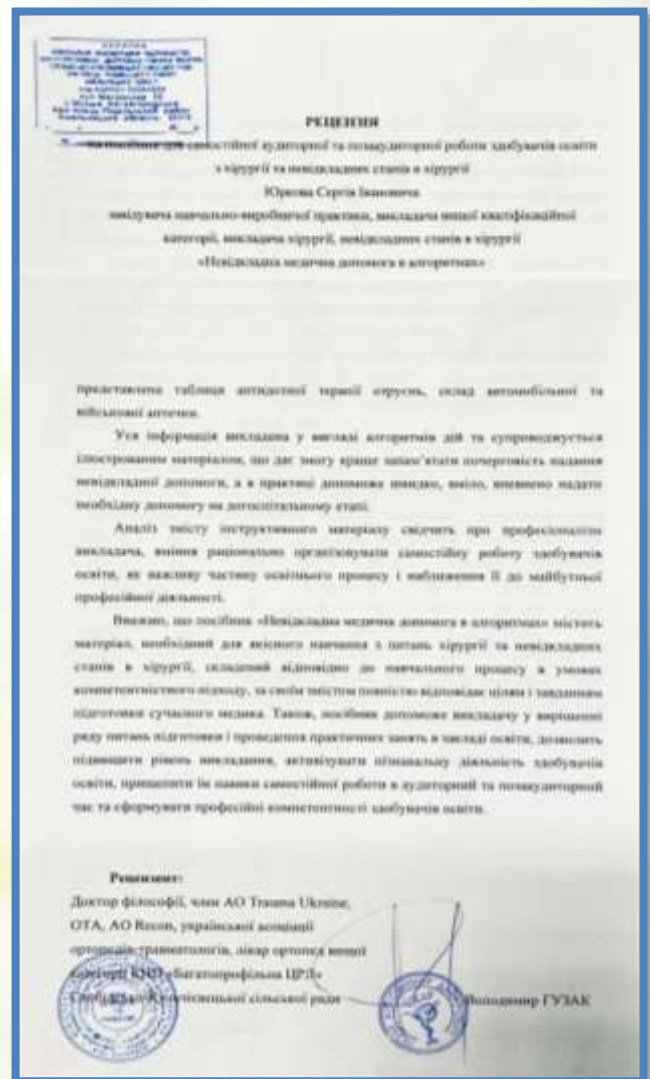
Відправка потерпілого до лікарні

✓ Призначити відповідні заходи
✓ Призначити відповідні заходи

Навчально-методична робота

Посібник для аудиторної та позааудиторної роботи здобувачів освіти з хірургії та невідкладних станів в хірургії: «Невідкладна медична допомога в алгоритмах» прорецензував доктор філософії, член АО Trauma Ukraine, ОТА, АО Reson, української асоціації ортопедів-травматологів, лікар ортопед вищої категорії КНП «Багатoproфільна ЦРЛ» Слобідсько-Кульчієвецької сільської ради

Володимир ГУЗАК



Навчально-методична робота

Розроблено робочий зошит з хірургії на тему: «Профілактика хірургічної інфекції», та з невідкладних станів в хірургії «Гострий живіт», оновлено робочий зошит з хірургії на тему: «Гемостаз» відповідно до нових стандартів.



Навчально-методична робота

Організовую та керую роботою Малої Академії Наук.



Вітаємо переможців МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК!

Серія наукових досліджень:

I місце (24.2 балів) – робота на тему: *Вплив температур на швидкість процесів в аміаку. Проста апаратна робота з використанням терост.*
виконавці: *Жукова Ольга*
керівний вчитель: *Мельник СВМ*

I місце (24.2 балів) – робота на тему: *Співвідношення довжини хвилі світла до швидкості світла*
виконавці: *Шабарова Ольга*
керівний вчитель: *Жукова СВК*

II місце (24.2 балів) – робота на тему: *Фізична модель*
виконавці: *Васильчук Марія*
керівний вчитель: *Степан ОВВ*

II місце (24.2 балів) – робота на тему: *Співвідношення довжини хвилі світла до швидкості світла*
виконавці: *Мельник Оксана*
керівний вчитель: *Головко АС*

Серія загальнонаукових, гуманітарних та соціально-економічних досліджень:

I місце (24.2 балів) – робота на тему: *Вплив температури на швидкість процесів в аміаку. Проста апаратна робота з використанням терост.*
виконавці: *Васильчук Марія, Шабарова Оксана*
керівний вчитель: *Жукова СВК*

II місце (24.2 балів) – робота на тему: *Вплив температури на швидкість процесів в аміаку. Проста апаратна робота з використанням терост.*
виконавці: *Степан ОВВ, Мельник Оксана*
керівний вчитель: *Мельник СВМ*

III місце (24.2 балів) – робота на тему: *Вплив температури на швидкість процесів в аміаку. Проста апаратна робота з використанням терост.*
виконавці: *Жукова Ольга, Шабарова Оксана*
керівний вчитель: *Жукова СВК*



Навчально-методична робота

Підготовлено методичні розробки для практичних занять з онкології, хірургії та невідкладних станів в хірургії.

Міністерство охорони здоров'я України
Міністерство освіти і науки України
Київська Політехнічна медична академія

Методична розробка практичного заняття з хірургії з теми:

"Неоперативна хірургічна техніка. Десмургія"



Дисципліна: «Хірургія»
Спеціальність: «Акушерська справа»
Курс: II рік
Кількість годин: 4 години
Викладач: Юрков Сергій Іванович
Розглянуто на засіданні спеціальної (циклової) комісії професійної та практичної підготовки і акушерсько-хірургічного дисциплін.
Протокол від «...» «...» 2021 року №...
Голова циклової комісії Алла Юркович

2020-2021 н.р.

Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Київська Політехнічна медична академія

Методична розробка практичного заняття з хірургії: «Термічні ушкодження»



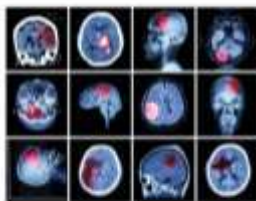
Дисципліна: «Хірургія»
Спеціальність: 223 Медсестринство
Акушерська справа
Курс: II
Кількість годин: 4
Викладач: Сергій ЮРКОВ
Розглянуто на засіданні спеціальної комісії професійної і практичної підготовки і акушерсько-хірургічного дисциплін.
Протокол від «...» 2023 року №...
Голова циклової комісії
Алла ЮРКОВИЧ

2022-2023 н.р.

Міністерство охорони здоров'я України
Міністерство освіти і науки України
Київська Політехнічна медична академія

Методична розробка практичного заняття з теми:

Загальні принципи діагностики та лікування пухлин



Дисципліна: «Онкологія»
Спеціальність: 223 Медсестринство
Курс: IV
Кількість годин: 180 хв.
Викладач: Юрков Сергій Іванович
Розглянуто на засіданні спеціальної (циклової) комісії професійної та практичної підготовки і акушерсько-хірургічного дисциплін.
Протокол №... від «...» 2018 р.
Голова циклової комісії
С.А. Гайдар

2018-2019 н.р.

Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Київська Політехнічна медична академія

Методична розробка практичного заняття «Невідкладні стани при ушкодженнях верхніх та нижніх кінцівок»



Дисципліна: «Невідкладні стани в хірургії»
Спеціальність: 223 Медсестринство
Акушерська справа
Курс: IV
Кількість годин: 4
Викладач: Сергій ЮРКОВ
Розглянуто на засіданні спеціальної комісії професійної і практичної підготовки і акушерсько-хірургічного дисциплін.
Протокол від «...» 2022 року №...
Голова циклової комісії
Алла ЮРКОВИЧ

2019-2020 н.р.

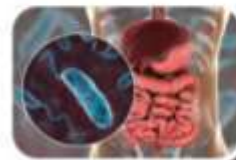
Навчально-методична робота

Підготовлено методичну розробку для відкритого практичного заняття з невідкладних станів в хірургії (міждисциплінарний проєкт) з теми: «Гострий живіт».



Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Кам'янець-Подільський медичний факультет

Методична розробка
практичного заняття
(МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПРОЄКТ)
з теми:
«ГОСТРИЙ ЖИВІТ»



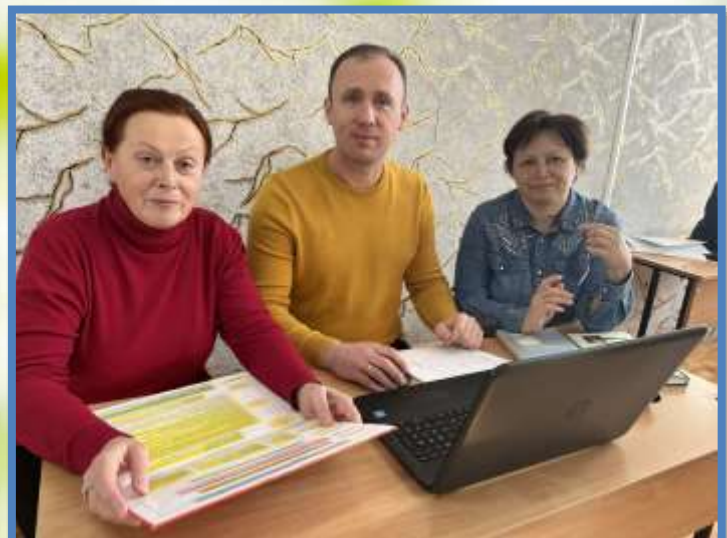
2021-2022 н.р.

Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Кам'янець-Подільський медичний факультет

Щоденник
МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПРОЄКТ
«ГОСТРИЙ ЖИВІТ»



2021-2022 н.р.



Навчально-методична робота

На засідання циклової комісії підготував доповіді:
2018-2019 н.р. – "Методи діагностики при раку молочної залози";
2019-2020 н.р. – "Невідкладна медична допомога при політравмі на місці пригоди";
2020-2021 н.р. – "Принципи надання медичної допомоги при проникаючій травмі грудної клітки";
2021-2022 н.р. – "Хірургічні шви: види і способи накладання";
2022-2023 н.р. – "Тактична медицина: Як діяти у разі поранень, травм та надавати першу допомогу".



Навчально-методична робота

На обласні методичні об'єднання підготував доповіді:

2018 р. – "Організація переддипломної практики студентів Кам'янець-Подільського медичного училища";

2019 р. - "Професійна мотивація навчальної діяльності студентів як складова процесу формування соціальної зрілості особистості".



Навчально-методична робота

Публікації на платформі «Всеосвіта»:

- Методична розробка практичного заняття з хірургії.
- Алгоритм дії «Надання першої медичної допомоги при закритій ЧМТ».
- Алгоритм дії до виконання практичної навички «Надання першої медичної допомоги при переломі основи черепа».
- Алгоритм дії «Серцево-легенева реанімація у дорослих».
- Ілюстрація «Універсальна схема надання медичної допомоги на місці пригод».

Публікація в науковому журналі «Іноваційна педагогіка» на тему: «Особливості підготовки фахових молодших бакалаврів під час карантинних заходів у зв'язку із пандемією COVID-19».

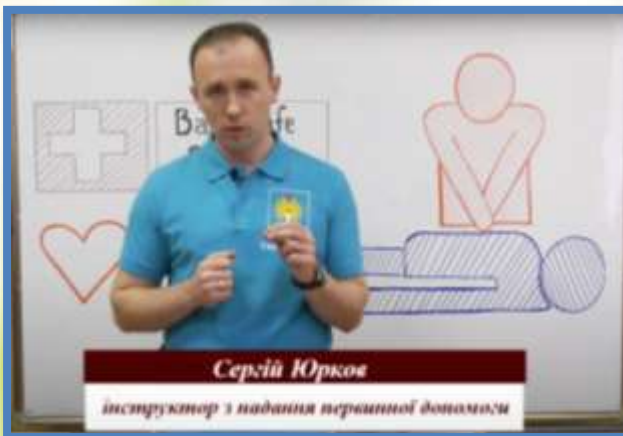
<http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2021/42/41.pdf>



Навчально-методична робота

В квітні 2022 року створено навчальні відео з першої медичної допомоги.

<https://www.youtube.com/watch?v=wnHhrcXuohw>



Навчально-методична робота

Долучився до розробки та впровадження освітнього хабу.



Основні аспекти надання першої допомоги в умовах воєнного стану

Завантажити:

- Алгоритми дій.docx
- Програма для ХАБУ.docx

20.05.2023 [Детальніше](#)

Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж

СВІТЛІ ПУКІ ПІСІ
09744174724
med@kpc.edu.ua
Підприємство, р

ГОЛОВНА КОЛЕДЖ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я І БЕЗПЕКИ НАСІЛЕННЯ ШКОЛИ І СПОРТИВНИЙ ЦЕНТР АЛТУРІСТКА СТУДЕНТАМ ВИВІДИ КОНТАКТИ

Початок > Основні аспекти надання першої допомоги в умовах воєнного стану

Основні аспекти надання першої допомоги в умовах воєнного стану

Відео 1: Як надати першу допомогу і евакуувати...
Відео 2: Медичне сортування при масовому надходженні постраждалих на ранньому госпітальному етапі

Завантажити:

- Алгоритми дій.docx
- Програма для ХАБУ.docx

20.05.2023



Відкриті заняття та заходи

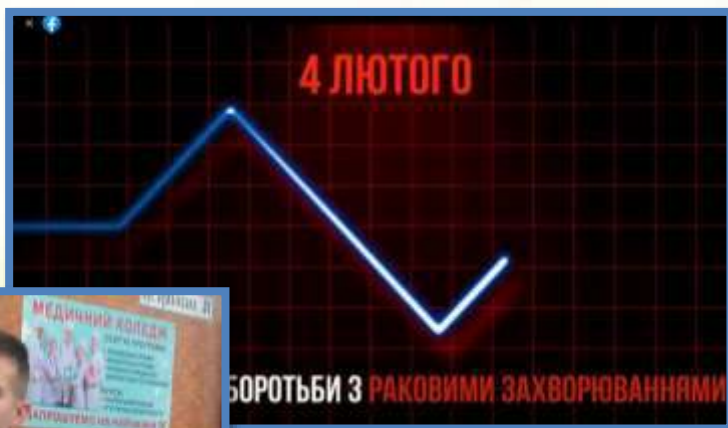
Постійно беру участь у роботі циклової комісії та усіх заходах, що проводяться членами комісії акушерсько-хірургічних дисциплін.



Відкриті заняття та заходи

Разом із здобувачами освіти відзняли просвітницький ролик до Всесвітнього дня боротьби проти раку (2022 рік).

<https://www.facebook.com/yurkovs/videos/225495456370487/>



Відкриті заняття та заходи

Проведено відкритий професійно орієнтований захід з хірургії «Хірургічний квест» (2023 рік).



ОГОЛОШЕННЯ

28 лютого 2023 року в актовій залі о 14:00 відбудеться
ВІДКРИТИЙ ПРОФЕСІЙНО ОРІЄНТОВАНИЙ ЗАХІД З ХІРУРГІЇ
«ХІРУРГІЧНИЙ КВЕСТ»

В заході візьмуть участь здобувачі освіти IV курсу спеціальності
223 Медсестринство освітньо-професійної програми Лікувальна справа
Викладач Сергій ЮРКОВ



ЗАПРОШУЮТЬСЯ УСІ ОХОЧІ!



Волонтерська робота

Був спікером на VI літньому міжнародному фестивалі «МАМИ» та проводив майстер-клас з першої допомоги для дітей та мам (2021 році).



17-18 липня ШОСТИЙ МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ «МАМИ» під відкритим небом

місце проведення: «САДИБА СМІ ОНИЦЬКІВ»
Деталі за телефоном 067 811 10 16

СПІКЕРИ

- ОНІЩУК Світлана
- АЛЕКСЕЄВА Олена
- МАНІА МАРІОНА
- ІВАНКО Оксана
- ФЕДОРОВА Тетяна
- ГІМКАР Олександр
- ОНІЩЕНКО Олександр
- НОСАКІНО Віта
- МІНА Світлана
- МІЛЬНИК Андрій
- НОСІК Саша
- ОЛЕСИШ Тетяна
- ШІПІЛ Лариса
- СІВЧУК Катерина



Волонтерська робота

Працюю волонтером Кам'янець-Подільської міської організації Товариства Червоного Хреста України, інструктором з першої допомоги, обласним координатором з навчання населення першої допомоги.



Волонтерська робота

Постійно проводжу навчання населення першої допомоги. Тільки з 24 лютого проведено понад 110 майстер-класів, семінарів та тренінгів, які відвідали близько 3000 осіб.



Волонтерська робота

Навчання тактичної медицини працівників поліції, ДСНС, осіб з добровольчих батальйонів та територіальної оборони, військових та інших силових структур.



Мої нагороди



Профорієнтаційна робота

Беру участь у розробці та створенні банерів, білбордів, рекламних оголошень та роликів профорієнтаційного характеру.



КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ
МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ

МЕДСЕСТРИНСТВО ЛІКУВАЛЬНА СПРАВА

МЕДСЕСТРИНСТВО АКУШЕРСЬКА СПРАВА

ТЕХНОЛОГІЇ МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ

Кам'янець-Подільський, вул. Пушкінська, 31.
т. 068 765 73 86.



1876 2021

КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ
МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ

ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ

ФЕЛЬДШЕР АКУШЕРКА ЛАБОРАНТ

вул. ПУШКІНСЬКА, 31 | КРМУ.КМ.UA
ПРИЙМАЛЬНА ДИРЕКТОРА (03849) 7-47-34
ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ 068-76-57-386

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
МІНІСТЕРСТВО ЗДАВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ
МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ

Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж

ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ!

ДО МЕДИЧНОГО КОЛЕДЖУ

Матеріально-технічне оснащення кабінету

Продовжую поповнення міні-тренажерного залу кабінету доклінічної практики з хірургії, анестезіології та реанімації.



"Учитись важко, а учить ще важче.
Але не мусиш зупинятись ти.
Як дітям віддаси усе найкраще,
То й сам сягнеш нової висоти."

М. Сингаївський

