

## CURRICULUM VITAE

**Стауде Володимир Анатолійович**

**29.05.1966\***

**Україна\***

<b>Контактна інформація*</b>	<i>Адреса – м.Харків, вул. 23 Серпня, б. 70, кв. 54 Телефон 0669995464 Електронна пошта <a href="mailto:staudevl@gmail.com">staudevl@gmail.com</a> Персональна інтернет-сторінка (на сайті установи) <a href="https://sytenko.org.ua/clinical-subdivisions/department-of-rehabilitation/">https://sytenko.org.ua/clinical-subdivisions/department-of-rehabilitation/</a></i>
<b>Персональні профілі у наукометричних базах*</b>	<i><a href="https://orcid.org/0000-0003-2959-9208">https://orcid.org/0000-0003-2959-9208</a>, <a href="https://www.researchgate.net/profile/Volodymyr-Staude">https://www.researchgate.net/profile/Volodymyr-Staude</a>, <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=2&amp;user=aVadQBHbMbgC">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=2&amp;user=aVadQBHbMbgC</a></i>
<b>Освіта*</b>	<i>Харківський медичний інститут, 1983-1989 роки навчання, спеціальність Лікувальна справа, номер диплому ТВ №864362</i>
<b>Науковий ступінь*</b>	<i>Доктор медичних наук, 01.03.69 Травматологія та ортопедія ,захист відбувся у ДУ Інститут патології хребта та суглобів ім. Ситенка НАМН України 28.08.2020, №010369</i>
<b>Вчене звання*</b>	<i>Не має.</i>
<b>Досвід професійної праці*</b> (за останні 10 років)	<i>Завідувач відділення реабілітації ДУ Інститут патології хребта та суглобів ім. Ситенка НАМН України з 2007 року по теперішній час.</i>

**Основна дослідницька діяльність**

<p><b>Керівництво колективними науково-дослідними проєктами (які отримали фінансування на конкурсних засадах з-поза меж основного місця праці)</b></p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>Не має.</b></p>
<p><b>Участь у колективних науково-дослідних проєктах</b></p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>Не має.</b></p>
<p><b>Індивідуальні дослідницькі проєкти (які отримали фінансування на конкурсних засадах від третьої сторони)</b></p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>Не має.</b></p>

## Основні наукові досягнення

<p><b>Опубліковані наукові праці*</b></p> <p><i>(не більше 10 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>1.</b> <a href="https://doi.org/10.15674/0030-59872024143-48">Doi.org/10.15674/0030-59872024143-48</a></p> <p>Автор(и) : Pustovoit, B., Pustovoit, K., Staude, V., &amp; Tokhtamyshev, M.</p> <p>Назва : Фізична терапія — невід’ємна частина хірургічного лікування вальгусної деформації I пальця стопи.</p> <p>Періодичне видання, збірка праць : Ортопедія, травматологія та протезування, (1), 43–48.</p> <p>Рік видання : 2024</p> <p><b>2.</b> <a href="https://doi.org/10.15674/0030-59872023479-86">Doi.org/10.15674/0030-59872023479-86</a></p> <p>Автор(и) : Романенко К.К., Стауде В.А., Стауде А.О.</p> <p>Назва : Відновлення стану м’язів-стабілізаторів, які забезпечують вертикальне положення тулуба в</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

пацієнтів із післятравматичними деформаціями довгих кісток нижніх кінцівок у віддаленому періоді  
Періодичне видання, збірка праць : Ортопедія,  
травматологія та протезування -№4 -С. 79-86

Рік видання : 2023

**3.** DOI:10.7752/jpes.2021.s6441

Автор(и) : Staude V., Radzshevska Y.

Назва : *Influence of massage and selective gymnastics on roentgenometric parameters of spinopelvic sagittal balance in patients with sacroiliac joint dysfunction.*

Періодичне видання, збірка праць : *Journal of Physical Education and Sport. Vol. 21 (Supplement issue 6), Art # 442 November 2021. PP. 3236 – 3245, online ISSN: 2247-806X; p-ISSN:2247-8051; ISSN – L=2247-8051 JPES*

Рік видання : 2021

**4.** DOI:10.7752/jpes.2023.03091

Автори: Staude V., Romanenko K., Radzshevska Y., Prozorovsky D., Staude A.

Назва : *Rehabilitation treatment for patients with post-traumatic deformities of long bones of lower extremities in the long term after trauma.*

Періодичне видання, збірка праць : *Journal of Physical Education and Sport. Vol. 23 Issue 3, Art # 91 March 2023. PP. 748 – 755, online ISSN: 2247-806X; p-ISSN:2247-8051; ISSN – L=2247-8051 JPES*

Рік видання : 2023

**5.** DOI:10.7752/jpes.2023.06179

Автори: Staude V., Prozorovsky D., Radzshevska Y.

Назва: *Rehabilitation therapy for athletes after orthopedic surgery procedures on the forefoot.*

Періодичне видання: *Journal of Physical Education and Sport. Vol. 23 Issue 6, Art # 179 June 2023. PP. 1468 – 1472, online ISSN: 2247-806X; p-ISSN:2247- 8051; ISSN – L=2247-8051 JPES*

Рік видання: 2023

**6.** DOI : 10.15674/0030-598720221-212-19

Автор(и) : Staude Volodymyr, Arutunan Zorik, Radzshevska Yevgeniia, Yaremenko Oleg, Staude Anna

*Назва : Complex rehabilitation treatment after knee arthroplasty*

*Періодичне видання, збірка праць : ORTHOPAEDICS, TRAUMATOLOGY and PROSTHETICS, Orthopaedica, Traumatology, and Prosthetics*

*Рік видання : 2022*

*7. DOI : 10.15674/0030-59872021228-38*

*Автор(и) : Korzh Mykola, Staude Volodymyr*

*Назва : Conceptual model of patho- and sanogenesis of the sacroiliac joint osteoarthritis*

*Періодичне видання, збірка праць : ORTHOPAEDICS, TRAUMATOLOGY and PROSTHETICS, Orthopaedica, Traumatology, and Prosthetics*

*Рік видання : 2023.*

*8. DOI : 10.22141/1608-1706.6.19.2018.152219*

*Автор(и) : Staude V.A., Karpinska O.D.*

*Назва : Оценка изменения статографических параметров и силы мышц у больных с дисфункцией крестцово-подвздошного сустава после проведения специальной гимнастики*

*Періодичне видання, збірка праць : TRAUMA, Publishing House Zaslavsky*

*Рік видання : 2019*

*9. DOI (посилання) : 10.15674/0030-59872018431-40*

*Автор(и) : Staude Volodymyr, Radzishavska Yevgenya, Zlatnyk Ruslan*

*Назва : X-ray parameters of low segmental lordosis of lumbar spine and their relation with sacral and pelvic tilt in frontal plane in patients with sacroiliac joint dysfunction*

*Періодичне видання, збірка праць : ORTHOPAEDICS, TRAUMATOLOGY and PROSTHETICS, Orthopaedica, Traumatology, and Prosthetics*

*Рік видання : 2019*

*10. DOI (посилання) : 10.22141/1608-1706.5.19.2018.146650*

*Автор(и) : Staude V.A., Radzishavska Ye.B., Dupliiy D.R.*

*Назва : Вплив болю на функцію м'язів-стабілізаторів*

крижово-клубового суглоба в пацієнтів із дисфункцією цього суглоба

Періодичне видання, збірка праць : TRAUMA, Publishing House Zaslavsky

Рік видання : 2018

## Інші знакові наукові здобутки

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Артроз крижово-клубових суглобів: патогенез, діагностика, прогнозування та лікування. Монографія/ Корж М.О., Стауде В.А. - Харків: Нац. Аерокосм. Ун-т ім. М.Є. Жуковського "Харків. Авіац. Ін-т", 2023. – 168 с. ISBN 978-617-619-283-1.

2. Назва монографії або патенту : номер патенту : 134650

Спосіб діагностики дисфункції крижово-клубового суглоба хребта

Ключові слова : дисфункція крижово-клубового суглоба, реабілітація, функціональна рентгенографія

Рік видання монографії або видачі патенту : 2019

2. номер патенту : 68213

Назва монографії або патенту : Спосіб лікування функціонального блока і підввику крижово-клубового зчленування

Ключові слова : Ультрозвукове дослідження, мануальна терапія, відновне лікування

Рік видання монографії або видачі патенту : 2012

## Презентація наукових результатів

Ключові (пленарні) доповіді на конференціях загальнонаціонального або міжнародного рівня (крім конференцій, які завжди проводилися в заочному форматі)

**Науково-практична конференція «Вертебрологія на сучасному етапі», присвячена 100-річчю з дня народження академіка О.О.Коржа 19 квітня 2024 року, Харків, Україна. Дисфункція крижово-клубових суглобів. Діагностика та лікування. Особливості мануальної терапії. Стауде В.А., Харків, Україна**



Персональні виступи за межами України на запрошення ЗВО, науково-дослідних установ чи професійних асоціацій (крім країн СНД)

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

1. *First healthcare partnership conference Germany-Ukraine July3-5, 2023, Berlin. Traumatology and rehabilitation. Volodymyr Staude*

2. *Staude V., Radzishevskaya Y., Zlatnik R. X-ray parameters of sacrum and pelvis in frontal plane in patients with sacroiliac joint dysfunction. 10<sup>th</sup> Interdisciplinary World Congress on Low Back and Pelvic Pain Antwerpen, Belgium, 28.10. – 31.10.2019. P. 345-346.*

3. *Staude V., Radzishevskaya Y. Provocative tests, pain and X-ray parameters of sacrum and pelvis in patients with sacroiliac joint dysfunction. 10<sup>th</sup> Interdisciplinary World Congress on Low Back and Pelvic Pain Antwerpen, Belgium, 28.10. – 31.10.2019. P. 346.*

Доповіді на наукових конференціях\* (семінарах, симпозіумах, тощо)

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

Науково-практична конференція у змішаному форматі (офлайн та онлайн) «Реабілітація в ортопедії та травматології, виклики сьогодення» 21.03.2024.

1. *Травматологія та реабілітація. Виклики сьогодення. Проф. Корж М.О., д.м.н. Стауде В.А. к.м.н. Романенко К.К. (ДУ ІПХС ім.про.М.І.Ситенко НАМН України)*

2. *Можливості телемедицини в реабілітації травматологічних пацієнтів. д.м.н. Стауде В.А., к.м.н. Романенко К.К. (ДУ ІПХС ім.про.М.І.Ситенко НАМН України)*



Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми клінічної та технологічної медицини» Київ. 2023.

1. *Використання апаратного міофасціального реліза у хворих з дорсалгіями, обумовленими дорсалгіями обумовленими дегенеративними захворюваннями хребта д.м.н. Стауде В.А., Стауде А.О. (ДУ ІПХС ім.про.М.І.Ситенко НАМН України)*

2. *Комплекс лікувальної гімнастики,*

	<p><i>спрямований на авідновлення опороспроможності тулуба при дорсадгіях, обумовленими дегенеративними захворюваннями хребта. д.м.н. Стауде В.А., Стауде А.О. . (ДУ ПХС ім.про.М.І.Ситенко НАМН України)</i></p>
<p><b>Популяризація наукових досліджень</b> (не більше 10 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p><b>Науково-організаційна діяльність</b></p>	
<p><b>Участь в оргкомітетах наукових подій (конференцій, семінарів, симпозіумів, круглих столів, панельних дискусій тощо)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Член орг. Комітету конференції «Інформаційні системи та технології в медицині» ІСМ, що щорічно проходить у Національному аерокосмічному університеті ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»</i></p>
<p><b>Участь у редакційних колегіях періодичних наукових видань (у яких здійснюється обов'язкове анонімне рецензування)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Рецензент журналу “Ортопедія, травматологія та протезування”. ISSN (print) 0030-5987, ISSN(online)2518-1882, DOI 10.15674/0030-5987</i></p>

<p><b>Наукове редагування (упорядкування) наукових видань</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p><b>Викладацька діяльність</b></p>	
<p><b>Основні авторські навчальні курси у ЗВО (розроблені на основі власних досліджень)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p><b>Основні авторські методичні розробки (підручники, посібники, методичні матеріали, навчальні програми для вищої школи)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p><b>Керівництво науковими роботами (наукове керівництво або консультування дисертаційних досліджень, які було успішно захищено)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p><b>Експертна діяльність</b></p>	
<p><b>Членство в спеціалізованих вчених радах із захисту дисертацій</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 64.607.01 із захисту докторських дисертацій, спеціальність 14.01.21 “Травматологія та ортопедія” з 24.04.2024р.</i></p>

<p><b>Участь в експертних радах (наглядних, консультативних, експертних чи інших радах наукових, освітніх чи дослідних інституцій, підприємств, закладів культури, наукових видавництв поза основним місцем праці)</b></p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>Не має.</b></p>
<p><b>Участь у комісіях конкурсів (журі) (всеукраїнських чи міжнародних конкурсів, олімпіад, турнірів дослідницьких проєктів, наукових робіт тощо)</b></p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>Не має.</b></p>
<p><b>Науково-експертна діяльність для органів влади (науково-експертні висновки, коментарі, заключення, тощо виконані на запит чи замовлення органів влади та самоврядування, державних структур, інституцій, тощо)</b></p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><b>Не має.</b></p>
<p><b>Наукове рецензування публікацій і проєктів* (кількість анонімних рецензій рукописів наукових праць,</b></p>	<p><b>Не має.</b></p>

<p>поданих до друку у міжнародні наукові журнали, за останні 5 років; авторські рецензії на наукові видання, опубліковані у фахових періодичних виданнях)</p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 5 років)</i></p>	
<p><b>Відзнаки і нагороди</b></p>	
<p>Почесні звання і статуси (заслужений діяч науки і техніки, академік, doctor honoris causa, тощо)</p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p>Лауреат премії (нагороди, відзнаки) міжнародного чи національного рівня, що присуджується на конкурсних засадах</p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p>Нагороди чи відзнаки за наукові здобутки (від установ, відомств, органів влади і органів місцевого самоврядування тощо)</p> <p><i>(не більше 5 позицій за останні 10 років)</i></p>	<p><i>Не має.</i></p>
<p><b>Підвищення наукової кваліфікації</b></p>	
<p>Додаткові професійні вишколи (тренінги, літні школи, освітні семінари, майстер-класи, курси тощо, для здобуття актуальних наукових знань, умінь і</p>	<p><i>назва вишколу, організатор, час і місце, тип сертифікату про успішне завершення; обов'язково надати: скан сертифікату або лінк на офіційний сайт</i></p>

## навичок)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

Наукові стажування за кордоном (тривалістю понад 2 місяці, у ЗВО чи науково-дослідних установах, крім заочних і за винятком країн СНД) (не більше 5 позицій за останні 10 років)

Членство у незалежних наукових організаціях (позаінституційних фахових академічних асоціаціях, товариствах, спілках, союзах дослідників, крім профспілок) (не більше 5 позицій за останні 10 років)

**Не має.**

The screenshot displays the website of the Fascia Research Society. At the top, there is a navigation menu with links for Contact Us, Calendar, Donate, Events, My Profile, and a LOGIN button. Below the navigation is the main header with the society's name and a menu: ABOUT - MEMBERSHIP - FASCIA RESEARCH CONGRESS - EVENTS - RESOURCES - DONATE.

The main content area is titled "Member Billing Report" and includes a "Main Menu" and "Member Status Summary". The summary shows the member's name as "Staude, Volodymyr", the membership plan as "Regular - One Year", the current/pending term as "1/26/2023 - 1/26/2024", the invoice number as "Inv. # 9365", and the payment status as "Paid? Yes".

Below the summary is a "Billing Statement" table with the following columns: Entry Date, Entry Type, Due Date, Amount, and Invoice/Receipt status. The table lists various invoices and payments from 2014 to 2023, with a final balance of 0.00.

At the bottom of the screenshot is a "Membership Certificate" from ISPRM (International Society of Physical and Rehabilitation Medicine). The certificate states: "This is to certify that [Name] is an active member of the International Society of Physical & Rehabilitation Medicine in [Country]. ISPRM Membership Services".

Entry Date	Entry Type	Due Date	Amount	Invoice/Receipt
1/26/2023	INV# 9365(pd)	1/26/2023	125.00	invoice
1/23/2023	PMT		125.00	receipt
1/26/2022	INV# 8002(pd)	1/26/2022	125.00	invoice
12/16/2021	CRED		60.00	credit memo
12/16/2021	PMT		65.00	receipt
1/26/2021	INV# 3343(cancelled)	2/26/2021	125.00	invoice
1/26/2021	CRED		125.00	credit memo
2/13/2020	INV# 5233(pd)	2/13/2020	125.00	invoice
2/13/2020	PMT		125.00	receipt
1/20/2019	INV# 5236(pd)	1/20/2019	125.00	invoice
1/20/2019	PMT		125.00	receipt
1/27/2018	INV# 5238(pd)	1/27/2018	125.00	invoice
1/27/2018	PMT		125.00	receipt
2/21/2016	INV# 5235(pd)	2/21/2016	125.00	invoice
2/21/2016	PMT		125.00	receipt
1/17/2015	INV# 5234(pd)	1/17/2015	125.00	invoice
1/17/2015	PMT		125.00	receipt
1/16/2014	INV# 5237(pd)	1/16/2014	125.00	invoice
1/16/2014	PMT		125.00	receipt

представляє Україну у



## СЕРТИФІКАТ

**Стауде Володимир**

є членом

Громадської організації

"УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО

ФІЗИЧНОЇ ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ"

Членський номер: 01-21-00260

Рік набуття членства: 2024

Категорія членства: 01 Повне

Статус активного членства: 01.01.2024 – 31.12.2024

**Олександр ВЛАДИМИРОВ,**

Голова Правління,

лікар фізичної та реабілітаційної медицини,

д.мед.н., професор, FEBPRM

завідувач кафедри фізичної та реабілітаційної медицини і спортивної медицини

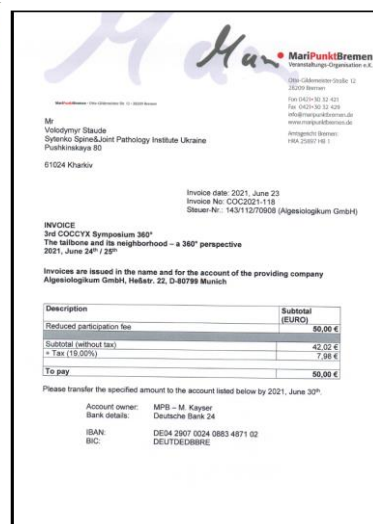
Національного університету охорони здоров'я України ім.П.Л.Шупика

#prmmukraine #rehabinukraine

www.utfrm.com.ua rehabinukraine@gmail.com

**повна назва організації  
мовою оригіналу, регіон діяльності  
(всеукраїнська, міжнародна, європейська  
тощо), статус в організації (член, член  
керівного органу, голова тощо), період участі  
чи виконання функцій; обов'язково надати:  
підтвердження членства (копію документа про  
сплату членських внесків, лінк на офіційний  
сайт з інформацією про членство). Fascia  
research society з 2014 року, УАОТ з 2000 року,  
ISPRM з 2024 року, УТФРМ з 2024 року.**

**Додаткова інформація  
про інші важливі  
наукові здобутки,  
кваліфікацію,  
компетентності, чи  
види наукової  
діяльності, які є  
значущими для  
виконання поданого  
проєкту  
дослідження/розробки  
(не більше 5 позицій за  
останні 10 років)**





EACCME  
European Accreditation Council for Continuing Medical Education

### Certificate

9th Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Girdle Pain  
Singapore, October 31 – November 3, 2019

has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME) to provide the following CME activity for medical specialists.

9th Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Girdle Pain is designated for a maximum of, up to 24 European CME credits (ECMECs)

**VOLODYMYR STAUDE  
UKRAINE**

Each medical specialist should claim only those credits that he/she actually spent in the educational activity.  
The EACCME is an institution of the European Union of Medical Specialists (UEMS), www.uems.net.  
Through an agreement between the European Union of Medical Specialists and the American Medical Association, physicians may convert EACCME credits to an equivalent number of AMA PRA Category 1 Credits™. Information on the process to convert EACCME credit to AMA credit can be found at [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme).  
Live educational activities, occurring outside of Canada, recognized by the IFMS-EACCME for ECMEC credits are deemed to be Accredited Group Learning Activities (Section 1) as defined by the Maintenance of Certification Program of The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada.



EACCME  
European Accreditation Council for Continuing Medical Education

### Certificate

10th Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Girdle Pain  
Antwerp, Belgium, 28/10/2019-31/10/2019

has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME) for a maximum of 23 European CME credits (ECMECs).

Each medical specialist should claim only those credits that he/she actually spent in the educational activity.  
The EACCME is an institution of the European Union of Medical Specialists (UEMS), www.uems.net.  
Through an agreement between the European Union of Medical Specialists and the American Medical Association, physicians may convert EACCME credits to an equivalent number of AMA PRA Category 1 Credits™. Information on the process to convert EACCME credit to AMA credit can be found at [www.ama-assn.org/education/eaccme-credit-participation-international-activities](http://www.ama-assn.org/education/eaccme-credit-participation-international-activities).  
Live educational activities, occurring outside of Canada, recognized by the IFMS-EACCME for ECMEC credits are deemed to be Accredited Group Learning Activities (Section 1) as defined by the Maintenance of Certification Program of The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada.

**DR. VOLODYMYR STAUDE  
UKRAINE**

has been awarded 23 European CME Credits (ECMECs) for his/her attendance at this event.

**СЕРТИФІКАТ** № 000575  
до діплома ТМ864382

підтверджує, що **Стауде Володимир Анатолійович**  
взяв (взяла) участь у вебінарі на освітньому порталі [Eaccme.info](https://eaccme.info) тривалістю 2 години

«**Боль у спині у вагітних: що можна, коли нічого не можна?**»  
7 грудня 2022 року

Президент Української асоціації остеопорозу  
доктор медичних наук,  
професор

Григор'єва Н. В.

**Certificate of Poster Presentation**

The European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology certifies that

**Stanislav Bondarenko (Ukraine)**  
contributed with a poster presentation entitled  
**Rehabilitation Of The Spine-Pelvic Rhythm As An Important Target In Rehabilitation Of Patients After Total Hip Arthroplasty, A New Method.**

Stanislav Bondarenko, Volodymyr Staude, Volodymyr Filipenko, Ahmed Badhaoui

to the scientific content of our 20th EFORT Congress in Lisbon, Portugal from 05 to 07 June 2019.

Thierry Siegel, EFORT Chair, October 13th 2019  
Sara Ortolano, EFORT Chair, October 13th 2019  
Pier Kjerfvegaard, EFORT President 2019-2020

**Володіння іноземними мовами\***

**Англійська, сертифікат В2.**