

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ф.и.о. Маады Аяс Сергеевич

На тему «МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕНИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ ПРИ НЕРЕЗЕКТАБЕЛЬНЫХ ОПУХОЛЯХ ГЕПАТОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ОСЛОЖНЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Фамилия, имя, отчество, Оппонента	Основное место работы	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Нечипай Андрей Михайлович	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, заведующий кафедрой эндоскопии	Д.м.н. Профессор	14.01.12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нечипай А. М., Орлов С. Ю., Федоров Е. Д. «ЭУСбука Руководство по эндоскопической ультрасонографии» Изд.- Практическая медицина. – 2013. 400с.</li> <li>2. Бурдюков М.С., Нечипай А.М., Юричев И.Н. Оценка тяжести состояния больных, обусловленной механической желтухой опухолевой природы, в прогнозе развития осложнений ЭРХПГ и эндоскопической ретроградной билиарной декомпрессии // Эксперим. и клин. гастроэнтерол. — 2010. — №4. — С. 78–85.</li> <li>3. Бурдюков М.С., Нечипай А.М., Юричев И.Н. и др. Тонкоигольная пункция под контролем эндоскопической ультрасонографии в диагностике опухолей билио-панкреатодуоденальной зоны // Анналы хирургической гепатологии. — 2010. — № 15 (2). — С. 6671.</li> <li>4. Бурдюков М.С., Нечипай А.М., Юричев И.Н., Исакова</li> </ol>

				<p>М.Е., Артемьев А.И., Бурдюкова О.П. Эндоскопическое медикаментозное обезболивание (блокада, нейролизис чревного сплетения) методом тонкоигольной пункции под контролем эндосонографии // Клиническая эндоскопия. – 2011. № 2 (31). – С.1-12.</p> <p>5. Бурдюков М.С., Нечипай А.М., Юричев И.Н., Орлов С.Ю., Капустин В.В., Артемьев А.И., Елисеев С.В. Методические рекомендации по выполнению эндоскопической ультрасонографии из просвета желудочно-кишечного тракта в режиме конвексного сканирования и тонкоигольной пункции под ее контролем // Клиническая эндоскопия. – 2012. - 4 (37). –С.2-27.</p>
--	--	--	--	---

Сокращенное: ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России,

Полное: Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
 Российская Медицинская Академия Последипломного Образования  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации