

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук Месяник Игоре Александровиче по диссертации Кальменса Вячеслава Яковлевича «Глиосаркомы головного мозга: особенности клиники, диагностики и хирургического лечения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
1	2	3	4	5
Месяник Игорь Александрович	1963, РФ	ФГБОУ ВО "ТИМУ" МЗ РФ, старший научный сотрудник группы микронейрохирургии Тел. 8(831) 436-87-54 med_neuro@inbox.ru	Доктор медицинских наук 14.01.18 - нейрохирургия	<p>1. Месяник И.А. Двигательные нарушения у больных, оперированных по поводу опухолей головного мозга. Причины возникновения, возможности терапии / И.А.Месяник, А.П.Фраерман, Е.А.Руина // Современные технологии в медицине. – 2011. – 3. – С. 128-133.</p> <p>2. Месяник И.А. Комбинированная химиосенсибилизация в лечении глиом головного мозга (экспериментальное исследование) / И.А.Месяник, Л.Я.Кравец, А.П.Фраерман, Д.Н.Никитин // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2011. – Т. 3, №3. – С. 32-36.</p> <p>3. Месяник И.А. Некоторые результаты использования фотодинамической терапии и иммунотерапии в комплексном лечении больших злокачественными опухолями головного мозга / Н.Н.Карякин, И.А.Месяник, А.В.Дыдыкин // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2013. – Т. 5, №1. – С. 5-11.</p>

1	2	3	4	5
				<p>4. Месяник И.А. Исследование возможности дифференцировки глиобластом / И.А.Месяник, А.С.Гордцев, О.В.Красникова и др. // Современные технологии в медицине. – 2014. – Т.6, №4. – С. 189-200.</p> <p>5. Месяник И.А. Оценка лабораторных показателей эндогенной интоксикации у больных с опухолями головного мозга / И.А.Месяник, О.В.Костина, М.В.Преснякова // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – №1(156). – С. 81-82.</p> <p>6. Месяник И.А. Новые подходы к ранней диагностике и лечебной тактике при злокачественных опухолях головного мозга: клинико-экспериментальное исследование: Автореф. дис. ... д-ра мед. наук / И.А. Месяник. – СПб, 2017.</p> <p>7. Kiseleva E.B., Yashin K.S., Moiseev A.A., Sirotkina M.A., Timofeeva L.B., Fedoseeva V.V., Alekseeva A.I., Medyanik I.A., Karyakin N.N., Kravets L.Ya., Gladkova N.D. Cross-Polarization Optical Coherence Tomography in Comparative in vivo and ex vivo Studies of the Optical Properties of Normal and Tumorous Brain Tissues. <i>Sovremennye tehnologii v medicine</i> 2017; 9(4): 177–187.</p>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласен.

Старший научный сотрудник группы микроциркуляторной хирургии ФГБОУ ВО "ПИМУ" МЗ РФ, доктор медицинских наук

Месяник Игорь Александрович.

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО "ПИМУ" МЗ РФ

д.б.н Н.Н. Андреева

