



Деятельность СНК по неврологии



Когда и Где функционирует СНК?

The screenshot shows a web browser window displaying a VK group page. The browser's address bar shows the URL https://vk.com/neurology_ulsu. The group name, 'СНК по неврологии и нейрохирургии УлГУ', is highlighted with a red box. The group's description includes information about meetings and a link to a Google Plus page. A red arrow points to the text 'ИНФОРМАЦИЯ О СЛЕДУЮЩЕМ ЗАСЕДАНИИ КРУЖКА.' Below this, a meeting date is underlined: 'Следующее заседание кружка состоится 26 октября 2016 г. в 17:30'. The right sidebar features the group's logo, which depicts a brain on a classical column, and buttons for 'Написать сообщение' and 'Вы состоите в группе'.

СНК по неврологии и нейрохирургии УлГУ
Vivere est cogitare!

Описание: Уважаемые коллеги!
В данном сообществе Вы можете найти информацию о заседании студенческого научного кружка по неврологии.
Кроме того, здесь публикуются новости мира науки и учебная литература в рамках тематики сообщества.

Веб-сайт: <https://plus.google.com/103013544307366381976?hl=ru>

Местоположение: терапевтический корпус МСЧ УАЗ, 2ой этаж, кафедра неврологии, (ул. Лихачева, 12)

ИНФОРМАЦИЯ О СЛЕДУЮЩЕМ ЗАСЕДАНИИ КРУЖКА.

Следующее заседание кружка состоится 26 октября 2016 г. в 17:30

Самарский научный кружок по неврологии и нейрохирургии УлГУ
Vivere est cogitare

Написать сообщение

Вы состоите в группе

Сообщения сообщества

https://vk.com/neurology_ulsu

Основные направления работы СНК



Научно-исследовательская работа



Доклады студентов по актуальным вопросам неврологии

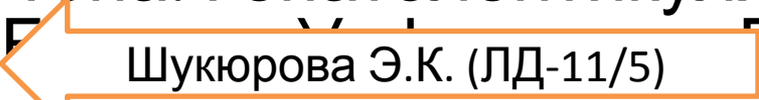


Участие в организации и проведении некоторых научных мероприятий

Nexus Medicus 2016



Темы докладов

1. Факоматозы.
2. Острая алкогольная энцефалопатия Гайе-Вернике. Болезнь Уиппла. Педункулярный миелоз.
3. Заболевания с преимущественным поражением экстрапирамидной системы. Хорея Гентингтона. Гепатолентикулярная дегенерация.  Пундборга.
4. Лицевые боли.
5. Паразитарные заболевания нервной системы. Нейроцистоцеркоз. Эхинококкоз. Токсоплазмоз.
6. Нарушение сна и бодрствования. Нарколепсия. Синдром Клейне-Левина.

1. «Клинико-неврологическая и патопсихологическая характеристика подростков с дисплазией соединительной ткани».
2. «Строение интракраниальных сосудов и эластические свойства мембран эритроцитов у подростков с дисплазией соединительной ткани».
3. «Генетические маркеры сосудистых заболеваний головного мозга».
4. «Венозные пути метастазирования злокачественных новообразований эпителиального происхождения».
5. «Венозные инсульты».
6. «Метод визуализации венозных заболеваний головного мозга».
7. «Оценка риска развития инсульта среди взрослого населения г. Ульяновска».
8. «Проблема первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта в зависимости от факторов риска и патогенетических вариантов в разных возрастных группах».
9. «Первичная и вторичная профилактика инсульта. Что знают и делают наши пациенты?».
10. «Когнитивные и некогнитивные нервно-психические нарушения у пациентов, перенёсших острое нарушение мозгового кровообращения».
11. «Влияние ноотропных препаратов на усиление когнитивных функций головного мозга».
12. «Факторы риска в развитии варикозной болезни нижних конечностей: группа крови и дисфункция дыхания».
13. «Выявление легких и умеренных когнитивных нарушений в

Спасибо за внимание!

