



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 page content includes a description of the group, a list of members, and a notice about an upcoming meeting. A red arrow points to the text "ИНФОРМАЦИЯ О СЛЕДУЮЩЕМ ЗАСЕДАНИИ КРУЖКА." in the description. The meeting details are: "Следующее заседание кружка состоится 26 октября 2016 г. в 17:30". The right sidebar features a logo for the "Самарский научный кружок по неврологии и нейрохирургии УлГУ" and a "Написать сообщение" button.

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

https://vk.com/neurology_ulsu

Основные направления работы СНК



Научно-исследовательская работа



Доклады студентов по актуальным вопросам неврологии

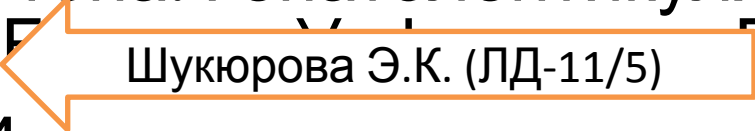


Участие в организации и проведении некоторых научных мероприятий

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!

