

Онлайн семинар
«АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ/ANTIAGE МЕДИЦИНА»
26 сентября 2020 г.
г. Москва,
<https://events.webinar.ru/20151779/5841673>

Время	Тема	
10:00– 10:40	<p>Трудности переходного этапа в жизни женщины: можно ли повернуть время вспять.</p> <p><i>В докладе звучат Вопросы, связанные с менопаузальным синдромом в постменопаузальном периоде, которые до сих пор являются актуальными и зачастую касаются не только и не столько гинекологических и эндокринологических аспектов, но и общетерапевтических проблем связанных с этим периодом.</i></p>	<p>Профессор Овсянников К. В.</p>
10:40-11:00	<p>Особенности развития и лечения артериальной гипертензии у женщин в постменопаузе (при поддержке компании Эббот. Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)</p>	<p>Профессор Овсянников К. В.</p>
11:00- 11:40	<p>Мозг и старение: что мы об этом знаем</p> <p><i>В лекции представлены современная классификация когнитивных нарушений по степени тяжести, диагностические критерии субъективных, лёгких и выраженных когнитивных расстройств. Обсуждаются основные причины когнитивных нарушений, Освещаются качественные особенности и различия когнитивных нарушений при указанных заболеваниях.</i></p>	<p>Профессор Захаров В. В.</p>
11:40– 12:00	<p>Стареющий и нестареющий мозг: как избежать неизбежное?</p> <p><i>(при поддержке компании Эббот. Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)</i></p>	<p>Профессор Захаров В. В.</p>
12:00– 12:30	<p>Пациент XXI века-стоит ли забывать книги, по которым мы учились?</p> <p><i>В лекции представлены современные взгляды на профилактику сахарного диабета 2-го типа у пациентов с</i></p>	<p>Профессор Овсянников К. В.</p>
12:30– 13:00	<p>Остеоартрит:клинические вызовы современным рекомендациям</p> <p><i>В докладе звучат вопросы, связанные с профилактикой остеоартритов и лечением их в амбулаторной практике.</i></p>	<p>Профессор Наумов А. В.</p>
13:00– 13:30	<p>Хроническая боль-эпидемия в клубе 60+</p> <p><i>В лекции представлены данные о регуляции фосфорно-кальциевого обмена, активизации метаболизма костной ткани и увеличения ее прочности.</i></p>	<p>Профессор Наумов А. В.</p>
13:30– 14:00	<p>Дискуссия</p>	