

Рецензии.

Окс А. А. *Клиническое исследование больного*. Практическое руководство. 217 стр. Одесса, 1927 г. Цена 2 р. 20 к.

Эта интересная книга, называемая для медиков, хорошо усвоивших элементы семиотики, имеет целью дать возможность правильной оценки симптомов для понимания сущности патологического процесса. Автор дает подробное и последовательное изложение субъективного и объективного исследования и останавливается даже на небольших деталях, могущих так или иначе принести пользу в деле постановки диагноза. Он старается каждому признаку дать обоснованное толкование и отметить его значение и положение в семиотике и диагностике внутренних болезней. Эта особенность проходит красной нитью по всей книге, затрагивающей исследование как всего больного человека в целом, так и его систем и органов (кровеносной системы, органов дыхания, брюшной полости и т. д. вплоть до нервной системы и эндокринных желез) в частности. Уже одно перечисление этих отдельов книги показывает, что автор старался по возможности кратко, но без ущерба по существу, затронуть клинические вопросы всесторонне, и надо поставить ему в заслугу, что он хорошо справился с этим заданием, отразив в книге ту школу, последователем и преемником коей он является. Книга написана хорошим языком, по своему содержанию заслуживает внимания и может действительно быть полезным пособием в деле изучения больного и болезни. К увлечению автора схематизмом в отделе эндокринологии надо относиться сим *grano salis*. Книга заслуживает рекомендации. В заключение пожелаем автору успешно справиться с дальнейшим его трудом—«Клиническое значение данных лабораторного и инструментального исследования со включением методов функциональной диагностики», особенно с последними.

Проф. С. С. Зимницкий.

В. М. Курzon, прив.-доц. Самарск. Гос. Унив.-та. *Охрана материнства и младенчества в СССР*. Самара. Губиздат, 1926 г. VIII+191 стр. Ц. 2 р.

До недавнего времени на русском языке не было руководства, в котором с достаточной полнотой излагались бы все важнейшие вопросы охраны материнства и младенчества,—имелись только работы, посвященные отдельным вопросам, как смертность грудных детей, санитарно-просветительный патронаж, организация и работа яслей, консультации и пр. Книга д-ра Курзона удачно заполняет указанный пробел: в ней довольно подробно рассмотрены задачи охраны материнства и младенчества, рождаемость и смертность детей, значение профессионального труда женщины для функции материнства, история и организационные формы охраны мат. и млад. Отдельные главы посвящены законодательной охране матери и ребенка и вопросу об аборте; значительное место отведено также вопросам охраны мат. и млад. в деревне. Только устройство учреждений разного типа изложено слишком кратко; в этой части труд д-ра Курзона нуждается в расширении. Книга написана хорошим языком и обнаруживает серьезное знакомство автора с трактуемыми вопросами; ее вполне можно рекомендовать в качестве пособия для врачей, студентов и среднего персонала.

Проф. Е. М. Лепский.

Заседания медицинских обществ.

Общество Врачей при Казанском Университете.

Общие заседания.

Заседание 19/IV.

Прив.-доц. А. Д. Гусев: *Химические реакции крови для определения пола*. Докладчик испытал реакции Маноилова и Бернацкого на материале крови 56 человек, получив при этом вполне удовлетворительные результаты. Поставленные им опыты с растворами белков и солей закиси и окиси железа убедили его, что реакция Бернацкого зависит исключительно от количества железа крови, реакция же Маноилова зависит, очевидно, от состояния железа в крови (различные комбинации закиси и окиси). Количество белков не играет здесь столь существенной роли, какую им приписывают Шмидт, Перецов-

ская и др. авторы.—В прениях по докладу выступали проф. И. П. Васильев, В. С. Груздев, Н. К. Горяев, С. П. Мамадышский и М. П. Тушнов.

Проф. В. С. Груздев: *Об оперативной стерилизации женщины.* Докладчик обозрел критически различные способы оперативной стерилизации женщины, сообщив личные наблюдения по этому вопросу. Между прочим он сообщил один случай, наблюдавшийся в Казанской Университетской Акуш.-Гинекологической клинике, где женщина забеременела, несмотря на то, что за несколько месяцев до этого у нее была произведена частичная резекция обеих труб с обширением культий их брюшиной.—Доклад вызвал оживленные прения. Проф. А. В. Вишневский высказался в пользу того пути для стерилизации, какой рекомендован докладчиком, именно, операции через паховые каналы, причем для достижения стойкой непроходимости труб указал на перевязку их полосками апоневроза, как это в свое время было предложено для перевязки кишечек проф. В. Л. Боголюбовым. Проф. А. И. Тимофеев считает лучшим способом временной оперативной стерилизации способ Van-de-Welde с пересадкой яичников в брюшинные карманы, но опасается, что после этой операции возникнет целый ряд неблагоприятных условий для дальнейшего существования яичников. Проф. М. О. Фридланд и Н. В. Соколов указали на возможность некоторых других способов оперативной стерилизации женщины; докладчик ответил им, однако, что эти способы уже были предложены и испытаны разными авторами. Проф. М. П. Тушнов, указывая на преимущества биологической стерилизации женского организма, сослался на работу одного из своих учеников, который испробовал такую стерилизацию у значительного числа женщин и получил удовлетворительные результаты, а также на работу Карашева, который в 50 случаях биологической стерилизации получил успех; работы американцев с курами также говорят в пользу биологической стерилизации. Д-р Н. Н. Чукалов поинтересовался узнать, как отражается биологическая стерилизация на потомстве. Проф. Тушнов ответил, что у кроликов, подвергнутых биологической стерилизации, в случае оплодотворения никаких особенностей на потомстве подметить не удается.

Заседание З/V.

Д-ра Н. И. Вялежанини и А. В. Голяев демонстрировали *препараты тканевых культур* из сердца и кожи 8-дневного куриного зародыша и из селезенки и почки новорожденной мыши, причем дали краткий очерк развития современного состояния метода тканевых культур.

Д-р Е. С. Алексеев: *К вопросу о смене клеточных элементов в плевральном экссудате при различных раздражителях.* Докладчик изложил результаты своей экспериментальной работы на кроликах с введением в плевральную полость различных раздражителей (физиологический раствор, казеин, пептон, виноградный сахар, провансское масло, лецитин, холестерин, Lügo'евский раствор, вакцина b. coli, BCG, tbc палочка и др.). Получавшийся экссудат в различные сроки исследовался цитологически в счетной камере и на окрашенных мазках. В результате многочисленных исследований выявилось постоянство смены цитологической картины экссудата, которая оказалась не зависящей от характера раздражителя. Именно, пейтрафильный лейкоцитоз в экссудате, достигающий максимума (97%) к 6 часам, затем, оказалось, постепенно падает и через 6—10 суток исчезает совершенно. Гистиоциты, наоборот, незначительные по количеству вначале опыта (8%), достигают через 6—10 суток максимума (90%). Лимфоциты дают незначительные колебания—от 1 до 10% во все время опыта; при введении tbc палочек и BCG, лимфоцитоз в опытах докладчика достигал 60%. Прения: проф. И. П. Васильев отметил, что работа докладчика, потребовавшая много времени и усидчивости, имеет очень большое значение для клиницистов в прогностическом отношении; проф. М. Н. Чебоксаров высказал пожелание, чтобы автор повторил свои опыты на животных предварительно подвергнутых тем или другим инфекциям; проф. К. Г. Боль отметил, что эта интересная и важная работа подтверждает только общее положение патологии, что все острые экссудативные процессы всегда начинаются с лейкоцитарной инфильтрации, которая постепенно заменяется тканевыми элементами. В прениях по докладу выступали также проф. Б. А. Вольтер, Н. К. Горяев, А. Н. Миславский и д-р Б. С. Тарло.

Д-ра М. И. Аксянцев и Н. М. Захаров: *Материалы к изучению штамма BCG.* Докладчики задались целью проверить на морских свинках данные об анатогенности, ативирульентности и вакцинирующем эффекте штамма BCG. Одновременно ими изучались на опытных животных изменения липолитических ферментов. Весь материал гистологически исследовался в разные сроки. Часть животных

туберкулинизировалась (доза 0,5--1,0 АТ Косч'a) для установления феномена *Tuberculinod*. Докладчики пришли к выводу об анатогенности, слабой вирулентности и о несомненно существующем вакцинирующем эффекте штамма BCG. Специфических ферментов у вакцинированных животных им обнаружить не удалось,— между прочим и после туберкулинизации. У реинфекционных животных специфические ферменты также не обнаруживаются, но они появляются в высоких цифрах после введения АТ Косч'a. Отмечаемые иногда в сроки до 2 месяцев туберкулоподобные изменения у вакцинированных животных в дальнейшем бесследно исчезают. Макроскопические изменения, обнаруживаемые у реинфекционных животных, носят своеобразный характер распада, идущий по типу кавернообразовательного процесса со стремлением к ограничению пораженных участков ткани. Микроскопически обнаруживается резкая наклонность к замещению этих участков волокнистой соединительной тканью.—В прениях проф. В. М. Аристовский отметил, что у докладчиков, по сравнению с другими исследователями, получилось очень благоприятное впечатление от вакцинации BCG,—правда, на небольшом материале; по его мнению подобные опыты лучше было бы ставить на животных, близко стоящих к человеку, напр., на обезьянах; в безвредности вакцины BCG теперь уже никто не сомневается. Проф. Е. М. Лепский высказал, что ему непонятно, почему получается иммунитет, раз штамм BCG атуберкулигенен? Д-р Аксинцев ответил, что благоприятное впечатление у них могло создаться, быть может, потому, что они не интересовались выживаемостью животных, а следили за ними только втечении определенного промежутка времени. Проф. Лепскому ответил проф. Аристовский, что возбужденный первым вопрос еще является пока невыясненным.

Секретарь А. Вылегжанин.

Физиологическая секция.

Заседание 9/V.

Д-р Б. И. Лаврентьев: *К вопросу об окончаниях гаги в сердце теплокровных животных*. Доклад помещается в настоящем № журнала.—В прениях принял участие проф. Н. А. Миславский и А. Ф. Самойлов.

Проф. В. Н. Терновский: *Фридрих Рюйш в Казанском Анатомическом Институте*. Доклад будет помещен в одном из ближайших № журнала.—Прения: проф. Н. А. Миславский и К. Р. Викторов.

Д-р В. Б. Румянцев: *Материалы к вопросу о взаимоотношении некоторых гормонов и экстрактов эндокринных желез* (предварительное сообщение). Работа будет напечатана полностью в «Казанском Мед. Журнале».—В прениях по докладу принял участие проф. Н. А. Миславский, В. М. Соколов, П. И. Попов, доц. С. М. Афонский и др. М. Сергиевский.

Секретарь М. Сергиевский.

Офтальмологическая Секция.

Заседание 30/III.

Проф. Чирковский: *Вопросы усовершенствования глазных врачей на Всероссийской Конференции ИКЗ 1927 г. в Москве*. Бывший на этой конференции докладчиком по указанному вопросу, проф. Ч. отметил всю важность правильной и широкой постановки дела усовершенствования глазных врачей. При огромном распространении трахомы особенно срочным и важным является усовершенствование врачей в области изучения этой болезни и борьбы с ней. Для этой цели можно использовать как институты и клиники, и прежде всего Казанский Трахоматозный Институт, так и специальные больницы и отделения в трахоматозных местностях. При этом для усовершенствования в области трахомы достаточно 2 месяцев, усовершенствование же в области офтальмологии в целом требует не менее 4 месяцев. Рекомендуя метод преподавания преимущественно лабораторно-практический, докладчик указывает на возможность достигнуть таким путем, при огромном оперативном материале институтов и клиник, расположенных в трахоматозных районах, уже в сравнительно короткий срок достаточного усовершенствования практических врачей в области глазных болезней.—Прения: проф. Адамюк, д-ра Рощин, Лиорбер и Микаэлян.

Д-р Рощин: *Реактивная гипотония глаза*. Под «реактивной гипотонией» докладчик понимает снижение внутриглазного давления после первичного повышения давления вслед за травмой глаза; таким образом она является второй фазой реакции глаза на травму. Докладчик допускает, что и в его опытах с пере-

вязкой вортикоэозных вен, с инъекциями в стекловидное тело адреналина, атропина, никотината и NaCl, а также послеэкстирпации верхнего шейного узла, повидимому, дело идет именно о такой реактивной гипертонии глаза. В основе этого явления лежат деструктивные изменения цилиарного эпителия, причем, вероятнее всего, гипертония является результатом угнетенной деятельности органа, продуцирующего внутриглазную жидкость.—В прениях по докладу участвовали проф. Чирковский и д-ра Батарчуков и Дымшиц.

Д-р Нечкина-Бродовская: К вопросу о содержании солей кальция в крови у глаукоматозных. Докладчицей обследовано содержание Ca в крови у 22 глаукоматозных и 12 здоровых лиц, причем оказалось, что количество Ca в крови глаукоматозных колеблется в нормальных пределах (от 8,6 до 15,4 мгр). При лечении Ca регуляция его в крови не увеличивается; нет резких изменений и при введении Ca внутривенно.—Прения: проф. Чирковский, д-р Рошин и Микаэлян.

Д-р Дымшиц демонстрировал большую после перенесенного более года тому назад паренхиматозного кератита обоих глаз. Больная имеет в настоящее время visus ос. 0,7 при неправильном астигматизме. При обычном исследовании констатируются лишь незначительные помутнения центральных отделов роговицы, при помощи же щелевой лампы Gullstrand'a с корнеальным микроскопом видна распространенная васкуляризация глубоких слоев роговицы во всех ее отделах с током крови.

Секретарь Р. Микаэлян.

Общество Невропатологов и Психиатров при Казанском Университете.

Торжественное экстренное заседание 15/V 1927 г., посвященное чествованию председателя Общества проф. А. В. Фаворского по случаю исполнившегося 30-летия его научной, преподавательской и врачебной деятельности.

Присутствовали члены Медицинского Факультета, профессора и преподаватели других факультетов Университета, Казанского Института для усов. врачей, Казанского Ветеринарного Института, представители ТР, правительства и общественных организаций, научных обществ г. Казани, врачи, студенты и почитатели юбиляра.

Появление Алексея Васильевича в переполненном зале было встречено единодушными аплодисментами. Когда юбиляр занял председательское место, тов. председателя Общества, проф. Т. И. Юдин, приветствовал его речью, в которой охарактеризовал А. В., как выдающегося преподавателя и научного работника и доброго товарища, и сообщил об единогласном избрании его в почётные члены Общества. В речи проф. Юдина, поднесенном А. В.-чу адрессе от Общества, а равно и в других речах и оглашенных адресах и приветствиях было отмечено, что А. В. получил солидную подготовку по патологической гистологии нервной системы в лабораториях Schimausa, O. Vogta, Brodmanna, Viehweg'skого и Alzheimer'a. Научная деятельность его вылилась в ряде фундаментальных ученых исследований, создавших юбиляру почётное имя в ряду русских невропатологов. Точность клинического исследования и объективность патолого-анатомической проверки отличают научную деятельность А. В. В своей преподавательской работе юбиляр является исключительно-талантливым педагогом. Отличительной особенностью метода преподавания А. В. является стремление втянуть студентов в активную работу; оно бросается в глаза и на лекциях, и при занятиях у постели больного. В значительной мере облегчает юбиляр для студентов понимание основ клинической невропатологии впервые введенной им в клинике подготовительной работой по пропедевтике и проводящим путям. В деле подготовки кадра своих помощников юбиляр методически проводит прохождение ими в системе ряда неврологических дисциплин, что дает им возможность за время пребывания в клинике получить систематическое законченное образование. Многочисленным слушателям-врачам, собирающимся в Казанский Институт для усов. врачей из огромного района СССР, юбиляр передает последние достижения современной невропатологии, расширяя тем кругозор практического врача периферии, и первый в России прочел систематический курс по патологической гистологии нервной системы для врачей. Широко проявил себя А. В. и как общественный работник, состоя многолетним председателем О-ва Невропатологов и Психиатров и членом Правления Общества Врачей при Казанском У-те, принимая широкое участие в организации Высших Женских курсов в Казани, работая в различных