

ВОПРОСЫ и ОТВЕТЫ.

25) Запрос об указании литературы д-ра Двойневского.

Ответ. а) По вопросу «о первичных опухолях брыжейки» имеется капитальная работа Филиппова от 1898 г. В 1925 г. в «Новом хир. архиве» имеется статья «О дермоидных кистах бол. салыника». д-ра Скобунова. б) По вопросу «о перфоративных язвах—брюшно-тифозных—имеется работа Мигая в трудах клиники Федорова за 1910 г. «О перфорации пептической язвы тонких кишек»—есть работа Шолкова в № 39 «Нов. хир. архива». Проф. Н. Соколов.

26) Каков минимальный возраст жизнеспособности для недоношенных плодов? Каков процент преждевременных родов «принципиально» жизнеспособными плодами? Каков процент смертности «принципиально» жизнеспособных плодов?

Врач Т. Петров.

Ответ. Минимальным возрастом жизнеспособности плода можно считать 28 недель при весе в 1000 грм. и длине плода в 34 см. (Reiche) По Jirpös % смертности недоношенных детей таков, что по истечении 1 года умирает детей весом от 600—1000 грм.—91,89%; от 1001—1500 грм.—60,04%; от 1501—2000 грм.—41,4% и от 2001—2500 грм.—28,86%. На второй вопрос точного статистического ответа дать невозможно.

Проф. А. Тимофеев.

27) а) В каких случаях допустима стерилизация труб—показания и противопоказания. б) В каких случаях падает судебно-медицинская ответственность на врача за производство этой операции?

Подп. № 1111.

Ответ. Медицинскими показаниями к стерилизации женщины путем резекции труб могут быть случаи таких хронических или неизлечимых заболеваний, при которых беременность противопоказана—в практике чаще всего это будет тbc легких.

Насколько операция эта допустима по социальным показаниям, по желанию больной или с целями евгеническими, остается вопросом еще совершенно открытым. Во всяком случае всякая такая операция должна производиться с полного согласия больной. Теоретически можно думать, что ответственность падет на врача в тех случаях, где операция будет сделана без ведома больной или где медицинские к ней показания будут установлены неправильно. Проф. А. Тимофеев.

28) Что такое кварцевая лампа, лампа «Sollux» и ультра-солнце, что между ними общего и какова область их применения в гинекологии.

Литература по этому вопросу.

Подп. № 711.

Ответ. 1. Ртутно-кварцевая лампа представляет прибор для образования вольтовой дуги из паров ртути в безвоздушной кварцевой трубке. Последняя имеет в современных аппаратах (фирмы Quarzlampengesellschaft in Hanau) длину от 6 до 12 см. и изогнутую форму в виде буквы п. В вертикальные концы влита ртуть, которая сообщается с впаянными в них электродами. При зажигании трубку надо так наклонить, чтобы образовалась переливающаяся из одного конца в другой струйка ртути, которая замыкает ток. Приводя трубку в прежнее горизонтальное положение эта струйка разрывается образуя вольтову дугу из раскаленных паров ртути. Первая модель, сконструированная физиком Aron's'ом в 1892, введена в медицину в измененном для дерматологических целей виде Kromayer'ом в 1906 г., а для целей общей фототерапии Vach'ом. Пары ртути дают богатый ультрафиолетовыми лучами (до 2.150 Angshöm) и бедный красными лучами линейный спектр, который кварцевым стеклом не поглощается. Лампы выделяются для переменного и постоянного тока.

2. Лампа «Sollux», предложенная Heuspег'ом в 1910 г., представляет особо усовершенствованную 1000 Watt'ную лампу в 2000 свечей в атмосфере азота под давлением в $\frac{2}{3}$ атмосферы. Дает обилие тепловых лучей и непрерывный солнцеподобный спектр.

3. Ultrasonne, предложенная пять лет т. н. Landeske'ом, представляет угольнодуговую лампу и аналогична по спектру лампе Sollux.

4. Однако же по роду лучей Sollux и Ultrasonne (аналогичные лампам Jupiter, Augeolampe, Ultralax) эти приборы отличаются от ртутно-кварцевой лампы своим спектром, который беден ультрафиолетовыми и богат солнечными—«световыми» и «тепловыми» лучами.

5. В гинекологии для местных освещений употребляются в зависимости от желания гиперемизировать освещаемую ткань то местные облучение кварцевой лампой, то Ultrasonne. Landeske г сообщает о хороших результатах при освеще-

нии его лампой воспалительных заболеваний влагалища и придатков. Литературу и описание приборов см. в «Руководстве по физич. методам лечения» под ред. проф. С. Бруштейна. Изд. Гос. Физioter. Инст. в Ленинграде и в книге Bach'a, и проспектах Sollux-Verlag Hanau (Main). *Р. Я. Гасуль.*

Письмо в редакцию.

Уважаемый тов. редактор.

Русское бальнеологическое общество в Пятигорске 10 августа сего года чувствует по случаю тридцатипятилетия научной и врачебно-общественной деятельности своего члена, старейшего русского бальнеолога Александра Лозинского. Юбилейная Комиссия просит Вас поместить настоящее извещение к сведению товарищей врачей и учреждений и врачебных обществ. Адрес: Пятигорск, Бальнеологич. Об-во д-ру П. А. Свешниковой.

Юбилейная Комиссия.

От редакции.

Помещенная в № 6 „Каз. мед. Ж.“ статья проф. Д. М. Российского „О ведении преподавания методики диспанеризации“ оказалась одновременно напечатанной в № 11—12 журнала „Вестник современной медицины“.

Ввиду запросов подписчиков сообщаем, что автор, посылая свою рукопись в ред. „Каз. мед. Ж.“, не известил редакцию о посылке той же рукописи в другой журнал. № 11—12 „Вестн. совр. медицины“ был получен редакцией после выхода в свет № 6 „Каз. мед. Ж.“ и снять статью редакция уже не имела возможности.

При недостатке места для всего присылаемого и принимаемого редакцией материала печатание одной и той же статьи в двух русских журналах редакция считает недопустимой роскошью.

Редакция просит авторов не направлять в ред. „Каз. мед. Ж.“ рукописей, которые ими уже посланы в другие журналы.

Журналы и книги, поступившие в редакцию по 1/VII 1929 г.

1. Annales de Médecine, №№ 1—5.
2. Annales de l'Institut Pasteur, №№ 1—4.
3. Acta Medica Scandinavica, вып. I—VI.
4. Bratislavské Lekárske Listi, №№ 1—6.
5. Вестник здравоохранения Нижне-волжского края, №№ 1—5.
6. Вопросы здравоохранения, №№ 1—10.
7. Вестник современной медицины, №№ 1—12.
8. Вестник Казанского института НОТ, №№ 1—5.
9. Вестник эндокринологии, № 1.
10. Вестник микробиологии и эпидемиологии, № 1.
11. Врачебное дело, №№ 1—10.
12. Вестник хирургии и пограничных областей, №№ 1—3.
13. Венология и дерматология, №№ 1—5.
14. Врачебная газета, №№ 1—10.
15. Вопросы туберкулеза, №№ 1—5.
16. Вестник рино-ларинго-отитологии, №№ 1—2.
17. Вестник рентгенологии и радиологии, № 1.
18. Вопросы онкологии, № 1.
19. Военно санитарное дело, №№ 1, 2.
20. Гинекология и акушерство, №№ 1, 2.
21. Гигиена и эпидемиология, №№ 1—4.
22. Журнал современной хирургии, вып. 1—5.
23. Журнал ушных, носовых и горловых болезней, №№ 1—4.
24. Журнал экспериментальной медицины, вып. 2, 3.
25. Jornal dos Clinicos, №№ 1—8.
26. Журнал для усовершенствования врачей, №№ 1—5.
27. Журнал по изучению раннего детского возраста, №№ 1—5.