K voprosu ob izmieneniiakh v trubchatykh kostiakh poslie razrusheniia kostnago mozga, eksperimental'noe izsliedovanie : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Fedora Vasilevskago ; tsenzorami, po naznacheniiu Konferentsii, byli professory N.P. Ivanovskii i I.I. Nasilov i privat-dotsent A.V. lakobson.

Contributors

Vasilevskii, Fedor Aleksandrovich, 1858-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielov, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/qfqf58af

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Yasilevski (F.) Changes in tubular bones after destruction of their marrow, Plate (Abstr. L. 89, i. 347) [in Russian], 8vo. 1888

Академін въ 1001-1000 академическомь году.

№ 58. Tracts 605.

КЪ ВОПРОСУ

ОБЪ ИЗМЪНЕНІЯХЪ ВЪ ТРУБЧАТЫХЪ КОСТЯХЪ

ПОСЛЪ РАЗРУШЕНІЯ КОСТНАГО МОЗГА.

экспериментальное изследование.

ДИССЕРТАЦІЯ

на чепень доктора медицины

Өедора Василевскаго.

Ассистента Маріинской больницы для бъдныхъ.

Цензорами, по назначенію Конференціи, были профессоры: Н. П. Ивановскій и И. И. Насиловъ и привать-доценть А. В. Якобсонь.

No. 58.—Dr. Vasilevski: Changes in Tubular Bones after Destruction of their Marrow. The experiments were made on rabbits. It was found that the marrow could be destroyed without danger to the life of the animal. A plate is given showing the microscopical changes observed; there is also a table of literary references.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Тинографія Департамента Уділовъ, Мохован, № 36. 1888. SHIP SHOP OF SHIP A SERVER POPER OF 1.51年7月15日

Изъ патолого-анатомическаго кабинета профессора Н. П. Ивановскаго.

Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 академическомъ году:

№ 58.

КЪ ВОПРОСУ

ОБЪ ИЗМВНЕНІЯХЪ ВЪ ТРУБЧАТЫХЪ КОСТЯХЪ

ПОСЛЪ РАЗРУШЕНІЯ КОСТНАГО МОЗГА.

экспериментальное изследование.

ДИССЕРТАЦІЯ

~~~~~~

на степень доктора медицины

Өедора Василевскаго.

Ассистента Маріинской больницы для бъдныхъ.

Цензорами, по назначенію Конференціи, были профессоры: Н. П. Ивановскій и И. И. Насиловъ и приватъ-доцентъ А. В. Якобсонъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Тяпографія Департамента Удвловъ, Моховая, № 36. 1888. Докторскую диссертацію лекаря Василевскаго, подъ заглавіємъ «Къ вопросу объ измѣненіяхъ въ трубчатыхъ костяхъ послѣ разрушенія костнаго мозга», нечатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, апрѣля 7 дня 1888 г.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

Вопросъ объ измѣненіяхъ въ костномозговой полости, вызванныхъ разрушеніемъ костнаго мозга, разсматривался уже давно; особенно важное значеніе онъ им'єль для выясненія процесса образованія костной мозоли, но сложность условій при изслідованіи костной мозоли, гдв насиліе прилагается ко всвив тремъ составнымъ частямъ кости-надкостницъ, костной ткани и костному мозгу — не позволяла выдёлить съ достаточной ясностью измёненія, происходящія при разрушеніи одной составной части отъ изм'вненій вызванныхъ участіемъ другихъ составныхъ частей. Экспериментаторы старались поэтому найти условія, при которыхъ можно бы было видеть процессы, причина которыхъ зависвла бы исключительно отъ разрушенія костнаго мозга. Воззрвнія старыхъ авторовъ, что при разрушеніи костнаго мозга необходимо получается омертвѣніе кости, оказались несостоятельными, когда выяснилось, что результаты, полученные этими авторами, зависѣли, частью отъ сопровождавшаго разрушеніе костнаго мозга омертвенія надкостницы, частью отъ воспалительныхъ процессовъ въ костномъ мозгу, причина которыхъ лежала въ условіяхъ эксперимента — поступленіе гнилостныхъ веществъ. Когда оказалось возможнымъ разрушать костный мозгъ, не производя омертвінія всей кости, то увиділи, что разрушенный костный мозгъ возстановляется, и кромѣ того въ костномозговой полости возникаетъ рядъ процессовъ, обнаруживающихся образованіемъ губчатаго костнаго вещества. Возникъ отдъльный вопросъ, зависить ли образование костной ткани въ костномозговой полости отъ самаго костнаго мозга, или же отъ прониканія въ костномозговую полость надкостницы. Для рёшенія этого вопроса примёнялись особые способы, съ цёлью нанести раздраженіе костному мозгу путемъ его разрушенія и потомъ поставить кость въ такія условія, чтобы въ отверстіе, черезъ которое разрушался костный мозгъ, не могла проникнуть надкостница. Авторы, работавшіе надъ этимъ вопросомъ пришли къ различнымъ результатамъ: одни высказались за то, что раздраженный костный мозгъ образуетъ изъ себя костную ткань; другіе утверждаютъ, что получающаяся въ костномъ мозгу костная ткань есть продуктъ надкостницы, которой предшествовавшіе авторы не воспрепятствовали проникнуть въ костномозговую полость.

По предложенію Высокоуважаемаго профессора Н. П. Ивановскаго я задался цѣлью изслѣдовать процессы, происходящіе въ трубчатыхъ костяхъ, вызванные раздраженіемъ костнаго мозга. Въ качествѣ раздражителя я выбралъ механическое разрушеніе костнаго мозга, какъ наименѣе вліяющее на другія составныя части кости.

Разрушать костный мозгъ съ экспериментальной цѣлью начали еще въ прошломъ столѣтіи, такъ Тгоја 1) ампутировалъ эпифизъ трубчатой кости и разрушалъ костный мозгъ накаленной проволокой; въ большинствѣ случаевъ онъ при этомъ получалъ общее, или частичное омертвѣніе кости, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ костный мозгъ возстановлялся и костномозговая полость выполняласъ губчатой костной тканью, происхожденіе которой Тгоја приписывалъ костному мозгу.

Hilty <sup>2</sup>) измѣнилъ способъ разрушенія костнаго мозга, онъ пробуравливаль боковое отверстіе въ эпифизарной части трубчатой кости и черезъ него разрушаль мозгъ введенной проволокой, при этомъ онъ также получалъ возстановленіе костнаго мозга и новообразованіе губчатой кости въ костномозговой полости, источникомъ которой онъ считаетъ костный мозгъ.

Ollier <sup>3</sup>) впервые указаль, что для изученія процессовь, совершающихся въ костномозговой полости, необходимо обращать вниманіе, чтобы туда не проникала надкостница; этого онъ старался достигнуть такой постановкой опыта. Сдѣлавши у молодой собаки ампутацію предплечья въ нижней трети, онъ возможно осторожно вводиль гладкій серебряный цилиндрь, длиной въ

1-2 ст., открытый съ объихъ сторонъ, въ поперечный разръзъ мозговой полости лучевой кости между костной стѣнкой и мозговой тканью, при этомъ мозговой цилиндръ отделялся отъ кости и располагался въ полости серебрянаго цилиндра. Черезъ нъсколько недёль въ серебряномъ цилиндръ получался цилиндръ губчатой костной ткани. Для разрушенія костнаго мозга Ollier употребляль другой пріемь, онь пробуравливаль костную стінку въ двухъ мъстахъ на разстояніи 4—5 ст., черезъ одно изъ отверстій вводиль зондъ, которымъ разрушалъ мозгъ и извлекалъ зондъ черезъ второе отверстіе, потомъ проспринцовывалъ костномозговую полость водой. Въ этихъ случаяхъ онъ находиль, иногда очень скоро послѣ операціи, костномозговую полость выполненной мозгомъ, въ другихъ же случаяхъ костномозговая полость была выполнена костной тканью иногда на ограниченномъ пространствъ около м'вста операціи, а иногда такъ, что весь діафизъ оперированной кости превращался въ плотный костный цилиндръ. Источниками для возстановленія костнаго мозга Ollier считаеть частью сосуды остатковъ мозга, который уцёлёль при промываніи, частью мозговыя отверстія Гаверсовыхъ каналовъ. Относительно образованія кости Ollier высказывается, что раздраженіе оставшихся и новообразованныхъ мозговыхъ клётокъ способствуетъ ихъ переходу въ костную ткань, а также принимаеть, что окостенъваютъ выросшіе изъ Гаверсовыхъ каналовъ грануляціи.

Противъ мнѣнія Ollier'а объ источникахъ образованія кости внутри костномозговой полости выступилъ Мааѕ 4). Онъ производилъ свои опыты слѣдующимъ образомъ: пѣтуху на лѣвой большеберцовой кости резицировалось отверстіе, черезъ которое разрушался костный мозгъ; съ отверстіемъ Мааѕ поступалъ двояко, или оставлялъ его открытымъ, или вводилъ подъ края надкостницы тонкую платиновую пластинку, которая закрывала сдѣланное отверстіе, пластинку онъ укрѣплялъ на мѣстѣ круговыми ходами платиновой проволоки. Черезъ 14 дней онъ убивалъ пѣтуховъ и изслѣдовалъ оперированныя кости; при этомъ оказалось, что кости утолщены обильными надкостничными отложеніями; въ томъ случаѣ, гдѣ отверстіе оставалось открытымъ, мозговая полость выполнена костными разращеніями также обильно разросшимися, какъ и надкостничныя, на продольномъ распилѣ кости видно, что

эти разращенія составляють непрерывное продолженіе надкостничныхъ разращеній черезъ резецированное отверстіе. Микроскопическое изследование поперечнаго разреза показываеть, что костная стънка на обоихъ сторонахъ обложена частью новообразованными губчатыми костными массами, частью еще хрящевыми частями (theils von noch knorpeligen Theilen), которыя какъ со стороны внутренней, такъ и періостальной отграничены отъ старой костной стънки ръзкой линіей; связи между сосудами старой костной стѣнки и новобразованныхъ костныхъ массъ не замѣчается. Въ томъ случав, гдв резекціонное отверстіе было плотно закрыто, оказалось, что костномозговая полость выполнена слизистымъ мозгомъ, костная стѣнка по сравненію съ здоровой костью немного тоньше, резекціонное отверстіе открыто, надкостничныя разращенія обильны. Повторивши эти опыты на собакахъ и кроликахъ, авторъ получилъ тѣ же результаты. На основаніи своихъ опытовъ Мааѕ делаетъ тотъ выводъ, что костная ткань, развивающаяся въ костномозговой полости послѣ разрушенія костнаго мозга имбеть своимъ источникомъ исключительно надкостницу, которая проникаеть въ костномозговую полость черезъ сдёланное отверстіе. Образованіе кости внутри костномозговой полости безъ участія надкостницы авторъ допускаетъ только для животныхъ, у которыхъ еще не закончилось развитіе скелета.

Въ томъ же году, когда Мааѕ опубликовалъ свои изслѣдованія, Alfred Bidder <sup>5</sup>) новыми опытами подтвердилъ его выводы Онъ измѣнилъ способъ разрушенія костнаго мозга; чтобы обезопасить себя отъ прониканія надкостницы въ костномозговую полость, онъ оперироваль черезъ суставную поверхность, для этого вскрываль колѣнный суставъ, просверливалъ отверстіе черезъ суставную поверхность большеберцовой кости, и затѣмъ разрушаль костный мозгъ на большую или меньшую глубину, остатки разрушеннаго мозга онъ или удаляль тонкой Daviel'евской ложкой, или оставлялъ на мѣстѣ. Изслѣдуя оперированныхъ такимъ способомъ животныхъ черезъ два мѣсяца, онъ находилъ костномозговую полость выполненной костнымъ мозгомъ и нигдѣ никакихъ слѣдовъ новообразованной кости. Два года спустя Bidder <sup>6</sup>) повторилъ свои изслѣдованія надъ цѣлымъ рядомъ животныхъ разнаго возраста, способъ оперированія быль тотъ же; результаты, полу-

ченные имъ, привели къ слѣдующимъ выводамъ: у старыхъ животныхъ ни ткань эпифизовъ, ни костный мозъ костной ткани не образуютъ; у взрослыхъ животныхъ въ эпифизахъ происходитъ скудное развитіе костной ткани и совершенно не происходитъ въ костномъ мозгѣ, у молодыхъ животныхъ новообразованіе костной ткани происходитъ и въ эпифизахъ и въ костномъ мозгѣ, но въ послѣднемъ только тогда, когда мозгъ раздражается введеніемъ костяныхъ палочекъ, или впрыскиваніемъ молочной кислоты.

Bajardi 7), провъряя изслъдованія Bidder'а, пользовался тьмъ же способомъ, только онъ вымывалъ костномозговую полость послѣ выскабливанія 0,75% растворомъ поваренной соли до тѣхъ поръ, пока въ промывной жидкости не оказывалось больше клочковъ ткани. Изследуя четырехъ кроликовъ, изъ которыхъ три было молодыхъ и одинъ старый, черезъ 24, 45, 55 и 80 дней послѣ операціи, онъ не нашель ни у одного новообразованія кости въ мозговой полости, только у втораго довольно порядочное количество ея было въ эпифизъ. У молодыхъ кроликовъ въ возрастъ до 40 дней, оперируя бедренную кость и изследуя кости въ короткіе промежутки посл'в операціи, онъ нашель уже на 6-й день весьма ясныя костныя образованія на внутренней костной стінкі, въ одномъ случав-на 15 день послв операціи-онъ нашель въ центръ костнаго мозга въ діафизъ островокъ новообразованной хрящевой ткани, переходящей въ костную ткань. На основаніи своихъ изследованій Bajardi подтверждаеть выводы Bidder'a, что у взрослыхъ, но еще не старыхъ животныхъ новообразованіе кости происходить только въ эпифизахъ и не происходить въ костномозговой полости, у очень же молодыхъ животныхъ оно происходить на обоихъ мъстахъ.

Радзимовскій в) произвель рядъ опытовь съ разрушеніемъ костнаго мозга на старыхъ и молодыхъ кошкахъ. Онъ оперировалъ слѣдующимъ образомъ: трехграннымъ ножемъ, шириною около 3 mm. и длинною въ 10 ст., прокалывалъ полость большаго сустава, а затѣмъ отсюда, со стороны сочленовной поверхности трубчатой кости, по возможности по направленію центральной длинной оси кости, ножъ вводимъ былъ въ костномозговую полость, въ которой на большемъ или меньшемъ протяженіи вращательными движеніями ножа разрушался костный мозгъ. Разрущательными движеніями ножа разрушался костный мозгъ.

шенныя части губчатой костной ткани и костнаго мозга оставлялись въ костномозговой полости. Явленія, наблюдавшіеся авторомъ, формулируются имъ следующимъ образомъ: травматическое разрушеніе костнаго мозга влечеть за собою въ первыя недѣли развитіе въ костномозговой полости соединительной ткани, бол'ве или менъе богатой клъточными элементами, а на четвертой недёлё новообразованіе густо расположенных в костных перекладинъ, которыя наконецъ на девятой недълъ уступаютъ мъсто костному мозгу богатому жировой тканью и ничемъ не отличающемуся отъ костнаго мозга соотвътствующей нормальной кости. Въ связи съ этими явленіями, возникающими послѣ траумы, развиваются едва замътныя періостальныя наслоенія. Авторъ считаетъ, что единственнымъ путемъ для прониканія остеогенной ткани надкостницы въ костномозговую полость, при томъ способъ, какимъ онъ пользовался при своихъ опытахъ, могли бы служить Гаверсовы каналы, но тогда необходимо должны бы были существовать явленія рарификаціи и остеопороза, которыхъ авторъ не наблюдалъ.

W. Koch <sup>9</sup>) въ своей работѣ объ эмболическомъ некрозѣ костей приводитъ случаи, гдѣ у него, при впрыскиваніи небольшихъ количествъ ртути въ питательную артерію большеберцовой кости, некроза кости не получалось, а костный мозгъ все-таки раздражался впрыснутой ртутью. Въ этихъ случаяхъ авторъ находилъ остеоперіоститъ въ нижней половинѣ кости, а мозговую полость едва измѣненной; эти данныя заставляютъ автора соглашаться съ мнѣніемъ, что при возстановленіи костей мозговая полость ихъ не имѣетъ большого значенія.

Профессоръ F. Busch <sup>10</sup>) въ первой своей работѣ о воспаленіи и омертвѣніи кости пользовался такимъ пріемомъ: пробуравливаль кость на ея верхнемъ концѣ, введенной проволокой разрушаль костный мозгъ, потомъ буравилъ другое отверстіе въ томъ мѣстѣ кости, до котораго достигла проволока, затѣмъ черезъ верхнее отверстіе проводилъ платиновую проволоку въ полость кости и извлекалъ ее черезъ нижнее отверстіе, оба конца проволоки соединялъ съ гальванокаустической батареей и прижигалъ такимъ образомъ костномозговую полость. При самомъ слабомъ прижиганіи изъ 26 собакъ только въ трехъ случаяхъ онъ полу-

чиль воспаленіе кости безь омертвінія; при этомь онь находиль обильныя надкостничныя разращенія на наружной поверхности кости, старая костная стінка пронизана большими и малыми полостями, внутренняя ея поверхность выстлана губчатыми костными массами такого же строенія, какъ и надкостничные, съуживающими или совершенно выполняющими костномозговую полость; остатки костномозговой полости выполнены соединительной тканью. Какъ наружныя, такъ и внутреннія костныя разращенія отграничены отъ старой костной стінки різкой линіей. Относительно происхожденія внутрикостныхъ разращеній авторъ не согласенъ съ мнітемь Мааз, что они суть продукты проникающей въ костномозговую полость надкостницы.

Въ другой своей работѣ Busch <sup>11</sup>) приводитъ результаты съ вирыскиваніемъ ртути въ питательную артерію большеберцовой кости по способу Косh'а. Въ тѣхъ случаяхъ, когда въ артерію впрыскивалось 1—2 grm. ртути, омертвѣнія кости не происходило, изслѣдуя микроскопически такія кости, авторъ находиль костныя отложенія на наружной поверхности кости, особенно въ нижней трети голени, а самую костномозговую полость выполненною во всемъ объемѣ костной тканью. Эти результаты авторъ считаетъ особенно доказательными противъ мнѣнія Мааs, такъ какъ здѣсь мозговая полость не вскрывалась.

Профессоръ Rosenbach <sup>12</sup>) въ своей работь объ остеоміэлить производиль разрушеніе костнаго мозга гальванокаустическимъ прижигателемъ, вводя его черезъ сверловое отверстіе въ верхней части внутренней поверхности большеберцовой кости; прижигатель накаливался до красна, прижиганіе и послѣдовательное леченіе производились съ противогнилостными предосторожностями. Результаты, полученные авторомъ, такіе же какъ и у Busch'а—обильное отложеніе надкостничныхъ разращеній, разрѣжающее воспаленіе костной стѣнки и внутрикостныя разращенія губчатаго костнаго вещества. При изслѣдованіи такихъ костей, автору казалось, что внутреннія костныя образованія располагаются также и тамъ, гдѣ въ мозговую полость проходятъ крупные центральные сосуды, собирающіеся изъ мозговыхъ полостей старой костной стѣнки, и хотя эти сосуды и анастомозируютъ съ сосудами

мозга, но нигдѣ не обнаруживають своей собственной продукціи кости.

Сводя въ одно результаты, полученные авторами при раздраженіи костнаго мозга, оказывается: Одни изъ нихъ (Maas, Bidder, Bajardi, Koch) признають, что костный мозгъ приходить черезъ болъе или менъе короткій промежутокъ времени въ нормальное состояніе и у взрослыхъ животныхъ никакихъ другихъ процессовъ въ костяхъ не происходитъ, если устранено прониканіе надкостницы въ костномозговую полость. Другіе находять, что раздраженный костный мозгъ возстановляется, и при этомъ на внутренней поверхности кости, а также въ костномъ мозгу образуется губчатая костная ткань (Ollier, Радзимовскій), при сильномъ раздраженіи костная ткань выполняеть всю костномозговую полость, а костный мозгъ замъняется соединительной тканью (Busch, Rosenbach). Источникомъ образующейся здёсь кости авторы считають костный мозгъ (Ollier, Busch, Rosenbach, Радзимовскій), а также и костныя грануляціи—Ollier. Старая костная стѣнка находится въ состояніи разрѣжающаго воспаленія (Busch, Koch, Rosenbach), что не наблюдалось другими (Радзимовскій, Maas). Наружная поверхность кости покрыта обильными надкостничными разращеніями губчатой кости (Maas, Busch, Koch, Rosenbach) чего не получалось у другихъ (Радзимовскій, Bidder, Bajardi). При этомъ надо имѣть въ виду различіе въ способахъ операціи.

При своей работѣ я имѣлъ въ виду изслѣдовать процессы, совершающіеся во всѣхъ трехъ составныхъ частяхъ кости—костномъ мозгу, костной стѣнкѣ и надкостницѣ—при разрушеніи костнаго мозга черезъ боковое отверстіе и черезъ суставную поверхность у взрослыхъ животныхъ. Животные, которыми я пользовался — кролики и собаки; кролики преобладали надъ собаками, такъ что результаты, полученные мною, получены на кроликахъ, а собаки служили только для провѣрки постоянства явленій. Кролики мнѣ показались въ этомъ случаѣ болѣе пригоднымъ объектомъ главнымъ образомъ потому, что у нихъ реакція костной стѣнки и надкостницы на механическое раздраженіе не такъ сильна, какъ у собакъ, и вообще всѣ костные процессы идутъ медленнѣе и потому болѣе удобны для наблюденія. Съ другой

стороны гораздо скорте можно получить кроликовъ определеннаго возраста, нежели собакъ, что при неимѣніи данныхъ для опредѣленія возраста животнаго очень затрудняеть выборь собакь съ оконченнымъ развитіемъ скелета, но еще не старыхъ. Способъ, которымъ я пользовался былъ следующій: животное хлороформировалось, при чемъ собакамъ предварительно впрыскивалось подъ кожу  $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$  gr. морфія, безъ чего нікоторыхъ собакъ очень трудно довести до полнаго наркоза, кромъ того наркотизированная такимъ образомъ собака спить спокойно нѣкоторое время послѣ операціи и даеть возможность хорошо окрѣпнуть гинсовой повязкъ. Захлороформировавъ животное, конечность обмывалась сулемой или карболовымъ растворомъ, и на значительномъ пространствъ вокругъ мъста предполагаемаго разръза сбривалась шерсть; дёлался до кости разрёзъ мягкихъ частей, надкостница отслаивалась на некоторомъ протяжении и края ея срѣзывались. Очистивъ операціонное мѣсто отъ надкостницы сверломъ 2 mm. въ діаметрѣ, вставленнымъ въ обыкновенный столярный дрель просверливалось отверстіе до костнаго мозга. Въ началѣ работы я не обезкровливалъ конечности, почему при разрушеніи костнаго мозга получалось обильное кровотеченіе, которое удаляло большую часть размолотой кости, втиснутой въ мозговую полость сверломъ, потомъ я нашель более удобнымъ оставлять эти размолотые массы въ костномозговой полости и для этого передъ операціей обезкровливаль конечность и накладываль эластическій жгуть. Съ отверстіемъ на боковой поверхности кости я поступаль двояко, или оставляль его открытымъ и просто зашиваль надъ нимъ мягкія части, или закрываль его штифтомъ изъ объизвествленной кости плотно вогнаннымъ въ отверстіе, конецъ штифта выстоящій надъ костью срѣзывался какъ можно глаже, чтобы онъ по возможности меньше раздражалъ мягкія части и надкостницу. При оперированіи черезъ суставную полость поступалось такъ: очистивъ мѣсто операціи вскрывался кольнный суставь, суставная поверхность большеберцовой кости просверливалась черезъ межсуставной хрящъ до губчатаго вещества, при этомъ обращалось особое вниманіе на то, чтобы ось сверла совпадала съ осью кости, потому что весьма легко пробуравить боковую ствику эпифиза кости и тогда зондъ пойдеть мимо мозговой полости и можеть быть далеко продвинуть между наружной поверхностью кости и мышечнымъ слоемъ, симулируя разрушение мозгового вещества. Черезъ сдёланное въ суставной поверхности отверстіе вводился зондъ, которымъ разрушался костный мозгъ, разрушенныя массы оставлялисъ въ мозговой полости, отверстіе ничемь не закрывалось, рана сустава зашивалась и накладывалась противогнилостная повязка. Повязка у кроликовъ дёлалась изъ крахмаленныхъ марлевыхъ бинтовъ, а у собакъ гипсовая, такъ какъ всякую другую они скоро разгрызають и обнажають рану. Черезь извъстное время послъ операціи животное убивалось, избъгая кровотеченія и оставлялось на нъкоторое время дабы дать возможность крови свернуться и получить такимъ способамъ физіологическую инъекцію костномозговыхъ капиляровъ. Выръзанныя оперированныя и соотвътственныя здоровыя кости я въ началѣ распиливалъ на куски въ 2-3 ст. длиной и помѣщалъ въ объизвествляющую жидкость. Это оказывается однакожь не совсемъ удобнымъ, такъ какъ костный мозгъ въ жидкости набухаетъ и значительная часть его выпячивается изъ обоихъ концовъ костнаго куска. Такое выпячивание не можеть не оказывать вліянія на топографичность отношенія частей мозга, поэтому въ дальнъйшемъ я старался объизвествлять цѣльныя кости отпиливъ одинъ эпифизъ для болѣе легкаго прониканія жидкости. Выръзанныя кости на 5-6 дней помъщались въ спиртъ или Мюллеровскую жидкость для фиксаціи элементовъ и потомъ наливались объизвествляющей жидкостью, при чемъ кости лежавшія въ спирту сначала промывались въ воді. Для объизвествленія оказалась для меня единственно пригодной хромовая кислота. Попытки объизвествлять другими предложенными жидкостями оказались неудачными при моихъ условіяхъ. Такъ соляная кислота съ Мюллеровской жидкостью прекрасно размягчая кость настолько изм'вняеть костномозговые элементы, что въ нихъ трудно разобраться. Пикриновая кислота цельные трубчатыя кости взрослыхъ кроликовъ въ теченіе шести місяцевъ объизвествляеть не вполнъ, а собачью кость и совъмъ не можетъ размягчить во всю толщу. Флемингова жидкость въ кроличныхъ костяхъ даетъ такую массу чернаго жира, что онъ затъмняетъ всю микроскопическую картину. Хромовую кислоту я употреблялъ

такимъ образомъ: кости клались по двѣ кроличныхъ и одна собачья въ фунтовую банку и наливались 1°/ю растворомъ чистой хромовой кислоты, растворъ мѣнялся два раза въ недѣлю, къ концу перваго мѣсяца концентрація усиливалась до 20/о и затѣмъ по мере размягченія ослаблялась до 1/20/о. При такихъ условіяхъ цѣльная большеберцовая собачья кость размягчалась въ 3 — 4 мѣсяца, а кроличья въ 2 — 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> мѣсяца. Одно изъ главныхъ затрудненій состоить въ несовершенномъ размягченіи-кости вынутыя изъ хромовой кислоты и промытыя водой кажутся совсёмъ мягкими, но уплотненные потомъ въ спиртъ скрипять подъбритвой. Объизвествленныя кости разръзывались на куски, переносились въ спиртъ, потомъ въ спиртъ съ эфиромъ по равной части и растворъ целюлоидина. Целюлоидинъ при изследовании костей даеть нікоторую выгоду, безь него костный мозгь выскакиваеть изъ костнаго кольца еще при срѣзѣ препарата, особенно при обильномъ содержаніи жира; неудобство его то, что въ препаратахъ, изъ которыхъ онъ не извлеченъ, даетъ муть, которая впрочемъ мало затемняетъ микроскопическую картину, такъ какъ представляется безструктурной и неокрашенной, кром'в того при обработкъ препаратовъ гвоздичнымъ масломъ онъ растворяется вполнъ. Разръзы производились саночнымъ микротомомъ и окрашивались гематоксилиномъ и пикрокарминомъ.

Всёхъ опытовъ мною произведено сорокъ два, изъ нихъ около половины послужили только для предварительнаго оріентированія въ вопросё и только двадцать два послужили матеріаломъ для выводовъ. Такое число я самъ считаю очень недостаточнымъ, но увеличеніе его требуетъ значительнаго количества времени, затрачиваемаго на ожиданіе возможности микроскопически изслёдовать объектъ, кромѣ того одинаковость результатовъ получаемыхъ и въ этомъ ограниченномъ количествѣ случаевъ даетъ право думать, что наблюдаемыя явленія не случайны.

Изъ протоколовъ я привожу только тѣ, которые указываютъ на разницу въ фазахъ процесса или условіяхъ его.

№ 1-й. Кроликъ 6 мѣсячнаго возраста, въ лѣвой большеберцовой кости сдѣлано отверстіе, костный мозгъ разрушался введенной проволокой, обильное кровотеченіе; отверстіе оставлено открытымъ. На 3-й день кроликъ убитъ. Препаратъ вблизи мѣста операціи представляєть костномозговую полость, на половину выполненную кровянымъ сверткомъ, остальная часть богата круглыми клѣточными элементами, между которыми лежать капли жира обыкновенной величины, въ мозговой полости видны четыре артеріи и одна широкая вена, капиляры набиты кровяными шариками, растянуты, внутренняя поверхность костной стѣнки гладка, слоя остеобластовъ не имѣетъ.

№ 2-й. Кроликъ годичнаго возраста, послѣ обезкровливанія конечности и наложенія эластическаго жгута, на внутренней поверхности большеберцовой кости просверлено отвестіе 2 mm. въ діаметръ, введенной проволокой разрушенъ костный мозгъ, кровотеченія не было, отверстіе заткнуто іодоформной палочкой, рана зашита, наложена повязка. Въ слъдующіе за операціей дни кроликъ бодръ, встъ хорошо. Черезъ 14 дней послв операціи кроликъ убитъ. Объ большеберцовыя кости въ общемъ другъ отъ друга не отличаются, на оперированной кости видно сверловое отверстіе, окруженное небольшимъ валикомъ набухшей надкостницы, костныхъ разращеній подъ надкостницей не зам'тно. Препарать черезъ мѣсто сверловаго отверстія показываеть слѣдующее: одна изъ ствнокъ кости представляетъ каналъ черезъ всю толщу костной стънки, одна сторона этого канала довольно гладка, другая шереховата, съ небольшими трещинами въ костной ствикв. Каналъ выполненъ кровянымъ сгусткомъ, который кнутри въ мозговой полости переходить постепенно въ рыхлую соединительную ткань, заключающую въ себъ остатки размолотой костной ткани. Направленіе волоконъ этой соединительной ткани въ общей массь таково, что образуеть дугу, выпуклостью обращенную въ костномозговую полость и какъ бы закрывающую каналъ отъ костномозговой полости. Костный мозгъ, богатый клеточными элементами, съ разбросанными въ немъ крупными жировыми каплями, содержить обильное количество широкихъ венъ и капиляровъ и двъ большихъ артеріи; къ одной изъ сторонъ болъе крупной артеріи примыкаеть пучекь окруженный соединительной тканью, состоящій изъ сплошныхъ кружковъ, внутри которыхъ видень рисуновь какъ бы складовь внутренней оболочки артерій. Внутренняя поверхность костной ствики покрыта новообразованной губчатой костной тканью, перекладины которой выстланы слоемъ остеобластовъ, эта губчатая костная ткань по одну сторону сверловаго канала начинается почти отъ внутренняго края канала, а на другой-на нѣкоторомъ отъ него разстояніи. Разращенія эти покрывають костную стінку не по всей ея окружности; та часть гдё костныхъ разращеній нёть, выстлана толстымь слоемъ рыхлой соединительной ткани, особенно толсть этоть слой въ углу образуемомъ несущими костныя разращенія стінками. Внутренняя стінка кости, прилегающая къ этому слою представляеть четыре разсширенныхъ Гаверсовыхъ канала, открывающихся подъ прямымъ угломъ въ костномозговую полость. Наружная поверхность кости покрыта костными разращеніями такого же объема какъ и внутреннія, на одной сторонъ сверловаго канала эти разращенія соотв'єтственно внутреннимъ далеко не доходять до наружнаго отверстія канала, на другой подходять близко, видно однакожь, что внутренній кліточный слой надкостницы не идеть по каналу въ костномозговую полость, а не доходя до наружнаго его отверстія переходить въ безформенную массу изъ кровянаго свертка и размолотой кости, которой выполненъ сверловой каналъ. Препаратъ вблизи сверловаго отверстія даеть въ общемъ ту же картину разращеній губчатаго костнаго вещества, покрывающаго внутреннюю поверхость стінки кости, при чемъ нередко можно видеть, что въ мозговую полость между двумя новообразованными перекладинами открывается расширенный Гаверсовъ каналъ, ствнки котораго покрыты остеобластами, составляющими какъ бы непрерывный эпителіальный рядъ съ остеобластами выстилающими внутреннюю стѣнку кости. Въ срединъ костнаго мозга лежить несколько пластинокь мертвой кости съ изъъденными краями, изъъдины эти усажены частью обыкновенной величины круглыми клѣтками, частью массами круглой или овальной формы, очень зернистыми, окрашенными какъ клѣтки, ядра въ нихъ не видно — остеокласты. Крупные клътки съ нъсколькими ядрами разбросаны по всему костному мозгу. Въ одномъ мъстъ костнаго мозга виденъ островокъ круглыхъ и конусообразныхъ кльтокъ, скученныхъ другъ около друга. Островокъ этотъ благодаря скученности клѣточныхъ элементовъ выдѣляется своей окраской изъ остальнаго мозга, напоминая своимъ видомъ костные очажки, встръчающіеся на другихъ объектахъ. По мърв уда-

ленія отъ сверловаго отверстія препараты показывають простое возстановленіе костнаго мозга, на одномъ препаратѣ попадается островокъ костной ткани въ 5 — 6 клѣточныхъ територій, окруженный остеобластами и лежащій въ срединъ обыкновеннаго жирнаго мозга. Сама костная стѣнка на продольномъ разрѣзѣ представляеть то изм'вненіе, что сторона ея, на которой просверлено отверстіе даеть значительно большее количество Гаверсовыхъ каналовъ, открывающихся въ мозговую полость; эта же сторона на внутренней поверхности своей покрыта мѣстами слоемъ остеобластовъ. Измѣненія начинаются вновь при приближеніи къ эпифизу. Препарать на 2 ст. ниже эпифизарнаго хряща представляеть костномозговую полость выполненную костнымъ мозгомъ, богатымъ клъточными элементами, между которыми разсъяны крупные однои многоядерныя клътки. Въ костномозговой полости лежитъ тяжъ крупно волокнистой массы, переферія котораго окружена н'єжной волокнистой тканью. Внутренняя стънка кости усажена мелкими выступами новообразованной кости, покрытыми остеобластами, слой которыхъ мъстами прикрытъ со стороны мозга тонкими волокнами соединительной ткани. Сама костная стънка пронизана разсширенными Гаверсовыми каналами и небольшими щелями располагающимися на месте промежуточных в костных иластинокъ: надкостница немного утолщена, новообразованій кости не даеть. Продольный разръзъ черезъ эпифизъ показываетъ губчатую костную ткань внутри мозговой полости, на нижней границъ которой лежить остатокъ кровянаго сгустка безъ шариковъ, съ одной сътью фибрина; свертокъ этотъ выполняетъ большую часть поперечника костномозговой полости и какъ бы отдъляеть эпифизарную часть костнаго мозга отъ діафиза.

Ж З-й. Кроликъ 8 мѣсячнаго возраста, оперированъ черезъ суставную поверхность большеберцовой кости, убитъ черезъ 10 дней послѣ операціи. Поперечные срѣзы кости на 2 ст. ниже эпифизарнаго хряща представляють костномозговую полость трехъугольной формы, выполненную жирнымъ мозгомъ, мѣстами сливающимся въ большія жировыя капли, клѣточныхъ же элементовъ не много. У одной изъ стѣнокъ кости лежатъ комки размолотой костной ткани, оплетенные рыхлой соединительной тканью. Ткань эта въ одномъ мѣстѣ содержитъ много клѣточныхъ элементовъ,

такъ что образуеть какъ бы пластинку неправильной формы одной стороной примыкающую къ костной стінкі. Въ средині почти этой пластинки лежить куча красныхъ кровяныхъ шариковъ, такіе же шарики въ безпорядкѣ попадаются среди форменныхъ элементовъ пластинки. Внутренняя поверхность костной стѣнки на двухъ третяхъ ея окружности усажена тонкими шипами новообразованной костной ткани, покрытыми остеобластами, мъстами кажется что шипы эти суть продолженныя стънки Гаверсовыхъ каналовъ. Костная стънка содержить небольшое количество расширенныхъ Гаверсовыхъ каналовъ и промежуточныхъ щелей. Надкостница довольна толста, рыхла, разращеній подъ нею не видно. По мере удаленія отъ эпифизарнаго конца кости вышеописанныя явленія уменьшаются, костномозговая полость оказывается выполненной атрофическимъ жирнымъ мозгомъ, внутренняя поверхность кости выстлана тонкой полоской соединительной ткани, почти безъ форменныхъ элементовъ, мъстами прилегающей плотно къ костной стінкі, містами же далеко отстающей, въ этомъ случав между костной ствнкой и полоской расположень слой сплошнаго жира безъ клѣточныхъ оболочекъ; костная стънка дъляется нормальной, по плотности.

№ 4-й. Кроликъ 10 мѣсячнаго возраста, просверлено отверстіе на внутренней поверхности лівой большеберцовой кости; конечность обезкровливалась, въ костномозговую полость вводилась тонкая платиновая проволока, отверстіе заткнуто штифтомъ изъ объизвествленной кости. Черезъ 10 дней кроликъ убитъ. Препарать сделанный черезъ сверловое отверстіе представляеть каналь въ костной стенке, выполненный штифтомъ, который вдается въ мозговую полость: весь штифтъ пронизанъ каналами, наполненными безформенной массой частью зернистой, частью волокнистой, въ которой только мъстами можно различить отдъльные круглые клъточные элементы. Отъ краевъ сверловаго канала идетъ по внутренней стынкы волокнистая тонкая тесьма, сначала плотно прилегающая къ костной стънкъ и почти не содержащая форменныхъ элементовъ, а по мфрф удаленія отъ краевъ канала все болве отстающая отъ ствики; наибольшее ея разстояние отъ ствики на противоположной сторонъ отъ сверловаго канала, тесьма по мъръ удаленія содержить увеличивающееся количество формен-

ныхъ элементовъ (рис. 1 а). Внутренняя поверхность костной стѣнки покрыта слоемъ остеобластовъ, которые не прерываясь заходять въ мозговыя отверстія Гаверсовыхъ каналовъ (рис. 1 b). Мъстами вмъсто одного слоя остеобластовъ на костной стънкъ сидить стержень въ нъсколько волоконъ несущій на себъ конусообразныя и веретенообразныя клътки, болье толстые и короткіе стержни несуть болье густо съдящія кльтки (рис. 1 с), на препаратахъ можно видёть постепенный переходъ этихъ стержней въ шипы новообразованной кости. Самая внутренняя часть внутренней окружной костной пластинки окрашена гематоксилиномъ въ другой оттёнокъ, чёмъ прочая костная стёнка, внутреннній слой костныхъ клътокъ нъсколько измъненъ, они круглъе, безъ отростковъ. Благодаря тонкимъ стержнямъ несущимъ клътки, пространство между внутренней поверхностью костной стѣнки и вышеописанной тесьмой сравнительно богато клѣточными элементами. Остальной костный мозгъ жирный, бъденъ форменными элементами, только въ срединъ костномозговой полости лежитъ пучекъ сосудовъ окруженный рыхлой соединительной тканью содержащей довольно много веретенообразныхъ клѣтокъ. Костная стънка обыкновеннаго строенія, на наружной ея поверхности поднадкостничныя разращенія губчатой кости, покрывающія не всю переферію кости и далеко отстоящія отъ сверловаго отверстія. По мфрф удаленія отъ сверловаго отверстія препараты показывають количественное изм'вненіе явленій: на разстояніи 4 сантиметровъ отъ сверловаго отверстія стержни и слой остеобластовъ покрываетъ только уголъ противоположный просверленной сторонъ.

№ 5-й. Собака неизвѣстнаго возраста, имѣла уже щенять; на внутренней поверхности лѣвой большеберцовой кости просверлено отверстіе, мозгъ разрушался зондомъ; обезкровливанія не было. Собака убита черезъ 8 дней послѣ операціи, оперированная кость отличается болѣе набухшей надкостницей, закрывающей сверловое отверстіе. Препарать на разстояніи 3 сантим. отъ эпифизарнаго хряща показываеть костномозговую полость, выполненную клѣточнымъ мозгомъ по всему пространству костнаго мозга разбросаны довольно часто островки молодой костной ткани неправильной формы, покрытые слоемъ остеобластовъ,

самъ костный мозгъ содержить довольно много крупныхъ клѣтокъ съ однимъ и двумя ядрами. Старая костная стънка превращена въ губчатую ткань; въ полостяхъ которой содержится мозгъ съ примѣсью жира и менѣе богатый форменными элементами ствнки полостей близкихъ къ внутренней поверхности кости выстланы остеобластами, остеобластами же покрыты некоторые полости ближайшія къ наружной поверхности кости, промежуточныя же полости остеобластовъ не имъють, изръдка въ полостяхъ старой костной ствики попадаются крупныя зернистыя образованія — остеокласты. Надкостница набухла, внутренній ея слой клѣточный, напластованій не видно. Препарать на 2 сант. ближе къ срединѣ діафиза представляеть тоть же клѣточный мозгъ содержащій крупныя клітки съ ядрами, очаговь новообразованной кости въ костномъ мозгу нътъ; внутренняя поверхность костной ствнки гладка покрыта слоемъ остеобластовъ, сама костная ствнка представляетъ слъдующее явленіе; внутренняя ея треть пронизана полостями усаженными остеобластами, некоторыя изъ этихъ полостей прямо, другіе Гаверсовыми каналами сообщаются съ костномозговой полостью, средина состоить изъ плотной костной ткани съ обыкновенной ширины Гаверсовыми каналами; наружная часть образуеть полости меньшаго объема, чёмъ внутренняя, тоже выстланныя остеобластами, ръзкой границы между слоемъ этихъ полостей и плотной стѣнкой нѣтъ, хотя по виду они представляются какъ будьто свъжими надкостничными отложеніями; на наружной поверхности лежить набухшая надкостница.

№ 6-й. Кроликъ 4 мѣсячнаго возраста, оперированъ черезъ суставную поверхность большеберцовой кости, обезкровливанія не производилось, костный мозгъ разрушался зондомъ. Черезъ 21 день послѣ операціи кроликъ убитъ, оперированная кость отъ неоперированной ничѣмъ не отличается, суставная поверхность закрыта плотной костной тканью. Разрѣзъ на 2 сант. ниже эпифизарнаго хряща представляетъ костномозговую полость, выполненную клѣточнымъ костнымъ мозгомъ. Внутренняя поверхность остной стѣнки вся усѣяна углубленіями и выпячиваніями покрытыми остеобластами; вблизи одной изъ стѣнокъ, отдѣляясь отъ нее слоемъ костнаго мозга, лежитъ нѣсколько очаговъ новообразованной кости круглой формы, покрытыхъ остеобластами. По

верхъ слоя остеобластовъ, какъ здёсь, такъ и по всей внутренней поверхности стънки идетъ довольно толстый слой рыхлой соединительной ткани. Надкостница набухла, отложеній по наружной поверхности кости нъть; сама костная стънка пронизана щелями и расширенными Гаверсовыми каналами. По мфрф удаленія отъ эпифиза на препаратахъ видны кругловатые костные очаги, окруженные остеобластами и расположенные по срединѣ костномозговой полости; внутренняя поверхность костной стѣнки дѣлается все болье гладкой, выстлана болье тонкимъ слоемъ соединительной ткани, сама костная стёнка пронизывается меньшимъ количествомъ щелей и расширенныхъ Гаверсовыхъ каналовъ. Препарать изъ средины діафиза представляеть костномозговую полость выполненную костнымъ мозгомъ, содержащимъ немного жира (рис. 2 d), по срединъ его проходить одна артерія и вена. Внутренняя поверхность костной стінки гладка, покрывающій ее соединительно тканный слой едва замътенъ, сама костная стънка пронизывается одиночными крупными Гаверсовыми каналами. Препарать на 2 сант. выше нижняго эпифиза представляеть явленія замічаемыя на верхнемъ конці кости, въ полости костнаго мозга, - очаги костной ткани окруженные круглыми и молодыми соединительно тканными клѣтками (рис. 2 b), самъ костный мозгъ содержить обильное количество капиляровъ (рис. 2 с). Внутренняя поверхность костной стінки выстлана довольно толстымъ слоемъ соединительной ткани, гладкая. Костная ствика и надкостница нормальны.

№ 7-й. Кроликъ, возрастъ точно не извъстенъ, оперирована лучевая кость, черезъ боковое отверстіе вводилась платиновая проволока, которой разрушался костный мозгъ; кроликъ убитъ черезъ 20 дней послѣ операціи. Препаратъ сдѣланный черезъ сверловое отверстіе показываетъ каналъ въ костной стѣнкѣ, закрывающійся губчатой костной тканью, такая же губчатая костная ткань покрываетъ всю внутреннюю поворхность костной стѣнки выполняя почти двѣ трети костномозговой полости (рис. 3 d), перекладины выстланы слоемъ остеобластовъ. Костный мозгъ содержащійся въ оставшейся мозговой полости жирный (рис. 3 е). На наружной поверхности кости обильныя надкостничныя отложенія губчатой кости, занимающія одну сторону наружной по-

верхности, при чемъ они не доходять на значительное разстояніе до края сверловаго канала. По мірів удаленія оть сверловаго отверстія внутри-костныя разращенія занимають наружную стінку луча, а надкостничныя покрывають об'є стороны угла, образуемого передней и задней поверхностями луча (рис. 3 f). Какъ наружныя, такъ и внутреннія разращенія кости отділяются оть старой костной ткани різкой линіей.

№ 8-й. Взрослой собакѣ въ эпифизарной части локтевой кости просверлено отверстіе, костный мозгъ кромѣ прохожденія сверла не разрушался, отверстіе заткнуто штифтомъ изъ объизвествленной кости. Черезъ 19 дней собака убита. Локтевая кость оперированная, въ верхней своей части вздута, на 4 сант. ниже сверловаго отверстія поперечный разрѣзъ обѣихъ костей одинаковъ; на распилъ губчатое вещество оперированной кости выполнено болье краснымъ мозгомъ, діафизы объихъ костей ничьмъ другъ отъ друга не отличаются. Разръзъ на 1 ст. ниже сверловаго отверстія показываеть губчатое вещество кости, большая полость которой на одной изъ своихъ стѣнокъ несетъ разращенія новообразованной кости, отдъляющиеся отъ старой костной стънки ръзкой линіей. Кнутри отъ этихъ разращеній, отдъляясь отъ нихъ костнымъ мозгомъ, лежитъ кусокъ кости покрытый остеобластами ими же покрыты перекладины новообразованной кости; поверхъ остеобластовъ лежить слой въ нъсколько соединительно тканныхъ волоконъ. Костный мозгъ центральной полости богать клѣточными элементами, содержить много крупныхъ жировыхъ капель, костный мозгъ боковыхъ полостей жирный, бѣденъ клѣтками. Въ центральной полости проходить пять артерій съ толстыми стінками и нъсколько меньшихъ, а также нъсколько разнаго калибра венъ. Костная стѣнка пронизана щелями, на наружной ея поверхности не толстый слой надкостничныхъ разращеній ръзко отдёляющійся отъ старой кости.

№ 9-й. Кроликъ, возрастъ точно не извѣстенъ. Просверлено отверстіе на внутренней поверхности правой большеберцовой кости въ верхней ея трети, мозгъ разрушался введеннымъ зондомъ, костное отверстіе заткнуто штифтомъ. Черезъ 45 дней кроликъ убитъ. Оперированная кость отъ неоперированной по объему не отличается, на мѣстѣ штифта углубленіе. На распилѣ

костный мозгъ объихъ костей ничъмъ другъ отъ друга не отличается. Препарать черезъ мъсто сверленія показываеть каналъ въ костной стенке выполненный штифтомъ, который вдается въ мозговую полость выполня значительную ея часть, края штифта въ костномозговой полости изгрызены, во кругъ него обильное скопленіе круглыхъ кліточныхъ элементовъ отграниченныхъ мітстами отъ остальнаго костнаго мозга слоемъ соединительной ткани. На периферіи этого клѣточнаго скопленія два островка новообразованной кости окуженныхъ остеобластами, на другомъ препарать изъ этого же мъста видны два куска кости лежащіе вдали отъ штифта безъ остеобластовъ; около этихъ кусковъ и въ другихъ мъстахъ переферіи кльточнаго скопленія видны крупныя одно и многоядерныя клѣтки. Внутренняя поверхность костной ствики гладка, сама ствика пронизана крупными полостями, надкостница набухла, отложеній на наружной поверхности кости нътъ.

№ 10-й. Кроликъ пяти мъсяцевъ. На внутренней поверхности правой большеберцовой кости просверлено отверстіе, мозгъ разрушался введеннымъ зондомъ, отверстіе въ кости заткнуто штифтомъ. Черезъ 30 дней кроликъ убитъ, оперированная кость отъ здоровой отличается только набухшей вокругъ мъста операціи надкостницей. Препарать черезъ мъсто операціи показываеть костномозговую полость занятую на одну треть клѣточнымъ скопленіемъ во кругъ куска штифта, по границѣ этого скопленія идетъ небольшой тяжь соединительной ткани на периферіи котораго лежить неправильной формы кусокъ новообразованной кости обложенный остеобластами, костный мозгъ содержить обильное количество клѣточныхъ элементовъ. Внутренняя поверхность костной стънки усажена тонкими шипами покрытыми остеобластами, сама костная ствнка въ одномъ изъ угловъ состоитъ изъ крупныхъ полостей выполенныхъ костнымъ мозгомъ: надкостничныхъ разраженій на наружной поверхности нітъ.

№ 11-й. Собака, неизвъстнаго возраста. На правой лучевой кости просверлено отверстіе, костный мозгъ разрушался введенной проволокой, костное отверстіе оставлено открытымъ. Черезъ 45 дней собака убита. Оперированная кость отъ неоперированной отличается только тъмъ, что на мъстъ сверловаго отверстія

видно углубленіе, въ которое проникаеть надкостница. Препарать черезъ мъсто сверловаго отверстія показываеть каналь въ костной стінкі выполненный частью новообразованной костной тканью, частью соединительной, содержащей довольно много клѣточныхъ элементовъ. Костная ткань выполняющая костный каналъ отдъляется отъ старой кости тонкой не окрашенной карминомъ чертой какъ бы щелью, эта часть новообразованной кости состоить въ непосредственной связи съ слоемъ костной ткани составляющемъ самую внутреннюю часть костной стенки. Костномозговая полость выполнена слизистымъ костнымъ мозгомъ съ разсѣянными тонкими пучками соединительной ткани. Въ мозгу разбросано значительное количество костныхъ островковъ только отчасти покрытыхъ остеобластами, на техъместахъ где остеобластовъ нътъ попадаются изръдка зернистыя образованія — остеокласты. Сама костная стінка компактна пронизана двумя крупными каналами, надкостничныхъ разращеній не видно, надкостница въ общемъ волокниста, не доходя до края костнаго канала набухаеть, внутренній ея слой богать клітками.

Этимъ я ограничусь въ протоколахъ, чтобы избѣжать повтореній; укажу только еще на одинъ случай гдѣ діафизъ кости надкостничными разращеніями былъ утолщенъ почти вдвое. Въ этомъ случаѣ было сдѣлано два отверстія въ діафизѣ на разстояніи 1 ст. другъ отъ друга, между обоими отверстіями образовался секвестръ, который черезъ 30 дней, когда собака была убита, уже отдѣлился отъ здоровой кости.

На основаніи изученія препаратовъ, полученныхъ мною при разрушеніи костнаго мозга трубчатыхъ костей черезъ боковое отверстіе и черезъ суставную поверхность я считаю возможнымъ вывести слѣдующія заключенія: Механическое разрушеніе костнаго мозга является слабымъ раздражителемъ для костной стѣнки и надкостницы. Самъ костный мозгъ послѣ разрушенія быстро возстановляется, при чемъ въ новомъ костномъ мозгу остается большая часть того жира, который былъ въ старомъ, такъ что мозгъ взрослыхъ животныхъ является жирнымъ и при возстановленіи. При возстановленіи мозга количество крупныхъ артерій вмѣсто 1—2 доходитъ до 4—5. Въ костномозговой полости образуются разращенія новообразованной кости возникновеніе

которыхъ совершенно не зависимо отъ участія надкостницы. Старая костная стѣнка разрыхляется болѣе или менѣе въ зависимости отъ продолжительности существованія неразсосаннаго кровянаго сгустка и присутствія остатковъ размолотой кости втиснутыхъ въ костномозговую полость при операціи. Надкостница продуцируетъ кость только при сверленіи боковой стѣнки и на ограниченномъ пространствѣ, образованіе кости начинается отъ края отрѣзанной надкостницы и медленно подвигается къ сверловому отверстію, достигаетъ края сверловаго отверстія тогда когда внутрикостныя разращенія достигли значительнаго развитія. Путей для развитія внутрикостныхъ образованій два: для пристѣночныхъ наслоеній начало даютъ мозговые отверстія Гаверсовыхъ каналовъ, для очаговъ образующихся безъ связи съ костной стѣнкой—клѣтки костномозговой полости.

Въ заключение считаю долгомъ выразить свою благодарность Высокоуважаемому Профессору Н. П. Ивановскому, предоставившему мнѣ возможность большую часть работы произвести въ его лабораторіи, а также уважаемымъ товарищамъ М. Л. Карповичу и Н. И. Кускову приготовившимъ рисунки для моей работы.

## Литературные источники.

- 1) Troja.—Sperienze interno alla regeneratione delle ossa. Napoli, 1779.
- Hilty, M. Der innere Calus, seine Entstehung und Bedeutung; Zeitschrift für rationale Medicin, Henle und Pfeuffer—neue Folge. Band 3, S. 159.
- Ollier, L. Traité expérimental et clininque de la régénération des os et de la production artificielle du tissu osseux 1-e vol. Paris, 1867.
  P. 151 etc.
- Maas, H. Ueber das Wachsthum und die Regeneration der Röhrenknochen; Archiv für klinische Chirurgie Langenbeck's. Bd. 20. H. 4, S. 748.
- 5) Bidder, A.—Zur Frage über die Herkunft des sogenannten iuneren Callus; Centralblatt fur Chirurgie Nr 42 1876 j.
  - 6) Bidder, A.—Experimentelle Beiträge und anatomische Untersuchungen zur Lehre von der Regeneration des Knochen gewebes, namentlich in Beziehung auf die Resection des Kniegelenges; Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie. Bd. 22, Heft 1, S. 1—2.
  - 7) Bajardi, Daniel.—Ueber die Neubildung von Knochensubstanz in der Markhöhle und innerhalb der Epiphysen und über die Regeneration des Knochenmarkes in den Röhrenknochen; Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere von Moleschott. Bd. XIII, H. 2 u. 3, S. 140.
  - 8) Радзимовскій, И. В.—О костеобразовательной способности костнаго мозга трубчатыхъ костей. Кіевъ. 1885 г.
  - 9) Koch, W. Ueber embolische Knochennekrosen; Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie. Bd. 23, H. 2.
  - Busch, F. Prof.—Experimentelle Untersuchungen über Ostitis und Nekrose; Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie. Bd. 20, S. 236.
  - 11) Busch, F. Prof.—Beiträge zur Lehre von der experimentellen ostitis; Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie. Bd. 24, S. 331.
  - 12) Rosenbach. Beiträge zur Kentniss der Osteomyelitis; Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. 10, S. 492.

## RIMAMONON

SECONDARY SECOND

And the state of t

personal description and the second s

to demand dropped on economy and and minimize the first of the state o

transporter, und long 6-1 article, at Palmedition stands and the land and the land

Lid comparation of the anti-

## положенія.

- 1. Разрушение и полное удаление костнаго мозга одной изъ крупныхъ трубчатыхъ костей не наноситъ вреда животному.
- 2. Костный мозгъ также какъ и надкостница, лишенныя способности продуцировать кость съ окончаніемъ развитія скелета, будучи раздражены вновь пріобрѣтають эту способность.
- 3. У сельско-хозяйственныхъ рабочихъ при пораженіяхъ голенностопнаго сустава вм'єсто резекціи сл'єдуетъ д'єлать ампутацію голени.
- 4. Въ больницахъ, гдъ нътъ спеціальной операціонной комнаты, при большихъ операціяхъ слъдуетъ употреблять карболовый шпрей.
- 5. Присутствіе капсульныхъ кокковъ въ мокротѣ больныхъ съ подозрѣвающейся крупозной пнеймоніей не имѣетъ никакого діагностическаго значенія.
- 6. Примѣненіе antifebrin'a въ дозахъ 4—8 grn. при долгодлящихся высокихъ температурахъ является могущественнымъ средствомъ для поддержанія силь больнаго.
- 7. Традиціонное д'єленіе пищеваго довольствія больных на порціи составляеть самый неудовлетворительный способъ питанія.
- 8. Ранняя спеціализація врачей приносить гораздо больше вреда самому врачу, нежели пользы его больнымъ.

# oning quality care

dering at a companier of the sease of the se

engthere are the property of the contraction of the Hypothere of the Hypothere of the the contraction of the Hypothere of the contraction of the Hypothere of the the the theory of the the theory of the theory of

the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s

## Curriculum vitae.

Өедоръ Александровичъ Василевскій, уроженецъ Кіевской губерніи, сынь священника, родился въ 1858 году. Первоначальное образованіе получиль въ Кіевской духовной семинаріи, по окончаніи которой въ 1875 г. поступиль въ Университеть святого Владиміра, который окончиль 1882 году со степенью ліжаря, съ отличіемъ. Съ декабря 1882 года по ноябрь 1883 г. состоялъ ординаторомъ при хирургической факультетской клиникъ проф. А. Х. Ринека. Съ ноября 1883 года по сентябрь 1884 года служиль при Курской губернской земской больниць, гдь занимался на хирургическомъ отдёленіи. Въ декабрё 1884 года зачисленъ сверхштатнымъ младшимъ медицинскимъ чиновникомъ при медицинскомъ департаменть и приступиль къ сдачь экзамена на степень доктора медицины при Императорской Военно-Медицинской Академіи, который окончиль въ январъ 1886 года. Въ февралъ того же года началъ заниматься въ патолого-анатомической лабораторіи проф. Н. П. Ивановскаго, а въ мартъ поступилъ ординаторомъ въ клинику діагностики и общей терапіи проф. Ю. Т. Чудновскаго, гдв занимался до января 1887 года. Съ 15 января 1887 года по настоящее время состоить врачемь ассистентомъ интерномъ при Маріинской больницѣ для бъдныхъ.

Напечаталъ следующія статьи:

- 1) Обзоръ операцій, произведенныхъ въ Курской губернской земской больницѣ (Пр. Курскаго губ. врачебнаго совѣта. Т. 1-й).
- 2) Случай рубцеваго съуженія наружнаго отверстія мочеиспускательнаго канала, устраненнаго уретропластикой (Пр. Курскаго губ. врачебнаго совъта. Т. 1-й).
- 3) О присутствіи въ мочѣ пепсина и трепсина («Врачъ», № 7, 1887 г.).

# Объяснение рисунковъ.

- Рис. 1-й. Препарать описань въ протоколѣ № 4-й. Zeis—ob. 4 mm. ок. 4.
  - а—Тесьма рыхлой соединительной ткани, отстающая на значительное разстояніе отъ внутренней костной стѣнки.
  - b—Мозговое отверстіе Гаверсова канала; слой остеобластовъ, выстилающій внутреннюю поверхность костной стѣнки составляеть непрерывный слой съ остеобластами, выстилающими расширенное отверстіе Гаверсова канала.
  - Стержень молодыхъ соединительно-тканныхъ клѣтокъ отходящій отъ внутренней поверхности костной стѣнки, основаніе стержня представляетъ костную ткань.
- Рис. 2-й. Препарать описань въ протоколѣ № 6-й. Zeis—ob. 4 mm. ок. 4.
  - а—Очагъ костной ткани, лежащій въ срединѣ костно-мозговой полости.
  - b—Слой круглыхъ и веретенообразныхъ клѣтокъ, окружающій костный очагъ образуя для него какъ бы надкостницу.
  - с-Кровеносные капилляры.
  - d-Жировыя клѣтки.
- Рис. 3-й. Препарать описанъ въ протоколѣ № 7-й. Zeis—ob. 16 mm. ок. 4.
  - а—Сверловое отверстіе— на наружной и внутренней сторон'я костной перемычки сверловое отверстіе выполнено круглыми клітками.
  - Б—Гаверсовы каналы старой костной стѣнки, выстланные слоемъ остеобластовъ.
  - с-Мозговыя отверстія Гаверсовыхъ каналовъ старой кост-

- d—Новообразованные костные перекладины отдъляющіеся отъ старой костной стѣнки рѣзкой линіей; мозговая поверхность ихъ выстлана остеобластами.
- Остатки костномозговой полости выполненные жирнымъ мозгомъ.
- f—Надкостничныя образованія губчатой кости, отдѣляются отъ старой кости рѣзкой линіей.







