

АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР
МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ФИЗИОЛОГОВ
БИОХИМИКОВ И ФАРМАКОЛОГОВ

Б $\frac{59-35}{259}$

КОНФЕРЕНЦИЯ

по клинической физиологии

Тезисы докладов

Москва—1959

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Абрамович К. Г. (Харьков).—Клинико-физиологические исследования функций дыхания и кровообращения у больных пневмокониозом (силикозом)	3
2. Алексеева А. П. и Песков Б. Я. (Куйбышев).—К вопросу об изменениях дыхания при заболеваниях различных отделов головного мозга	4
3. Антонова Л. Т. (Москва)—Зависимость возникновения юношеской гипертонии от увеличенной работы сердца	5
4. Бакурадзе А. Н. Абесадзе А. И. и Сихарулидзе А. И. (Тбилиси).—О торможении желудочной секреции, вызванной сильным раздражением его механорецепторов	6
5. Балонов Л. Я. (Ленинград).—О некоторых особенностях условнорефлекторной регуляции больного сердца	8
6. Боровская Б. Д. и Губергриц А. Я. (Ижевск).—Функциональные нарушения главных пищеварительных желез человека при некоторых заболеваниях системы дыхания	10
7. Бочарова Л. С. Перли П. Д. (Кемери).—Особенности регионарного кровообращения при остаточных явлениях полиомиелита	11
8. Вайсфельд И. Л. (Москва)—Обмен гистамина и экскреция 5-оксиндолуксусной кислоты при некоторых формах поражения дизэнцефальной области	12
9. Верещагин Н. К., Горбунова З. В. Дедловская В. И., Иванова В. И., Крылова Е. В. (Свердловск)—Влияние мышечной работы (динамической и статической) на секреторную функцию желудка больных хроническими гастритами	14
10. Виницкая Р. С. (Москва).—Анализ особенностей дыхания и газообмена у больных с врожденными пороками сердца	16
11. Виноградова М. И. (Ленинград).—О движении закрытого пневмоторакса на афферентную и эфферентную импульсацию в нервных проводниках дыхательного аппарата	17
12. Волкова Л. П. (Ленинград)—Изменение функции поджелудочной железы при заболеваниях желчного пузыря, желудка, поджелудочной железы и после операции на них	19
13. Гешелин С. А. (Одесса).—Механизмы расстройств дыхания и кровообращения при высокой спинно-мозговой анестезии	20
14. Говорова М. С. (Киев).—К вопросу о состоянии углеводного обмена после резекции желудка у больных, страдающих язвенной болезнью	22
15. Гращенков Н. И. и Кассиль Г. Н. (Москва).—Клинико-физиологический анализ некоторых форм дизэнцефальной патологии	24

16. Губергриц А. Я. и Циммерман Я. С. (Ижевск).—Сочетанные нарушения функций главных пищеварительных желез (желудок, поджелудочная железа, печень и желчные пути) при заболеваниях системы пищеварения 26
17. Гурвич Н. Л., Смирнская Е. М. (Москва).—Дефибриляция сердца в эксперименте и клинике 28
18. Долгор П., Маликман И. В., Печатицкая Е. А. (Москва).—К вопросу о механизме внешнесекреторной функции поджелудочной железы после резекции дистального отдела желудка 30
19. Домонтович Е. Н. и Чаплик М. А. (Москва).—Дыхательная функция у больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких при хирургическом вмешательстве 32
20. Иванецкая И. Н. (Москва).—Дозированная физическая нагрузка как способ оценки функционального состояния сердца в хирургической клинике 33
21. Карпман В. Л., Абрикосова М. А. (Москва).—Гемодинамический эффект митральной комиссуротомии 34
22. Ковалева Г. А. (Ленинград).—Об изменении условнорефлекторной деятельности при экспериментальной гипертензии и гипертонической болезни 35
23. Конради Г. П. и Охнянская Л. Г. (Москва).—Изменение некоторых показателей дыхания и кровообращения при силикозе 36
24. Кулик А. М. (Москва).—О факторах, влияющих на степень насыщения артериальной крови кислородом у больных с расстройством дыхания и кровообращения 38
25. Курцин И. Т., Зворыкин В. Н. (Ленинград).—О некоторых формах взаимодействия высших отделов центральной нервной системы и желудка у человека в норме и патологии 39
26. Латаш Л. П. (Москва).—О природе медленных колебаний потенциала в ритме дыхания в электроспиннограмме 41
27. Лихницкая И. И. и Благовидова Л. А. (Ленинград).—К вопросу об участии диэнцефальных механизмов в изменении водного обмена при легочной недостаточности 44
28. Лихницкая И. И., Микиртумова Е. В., Ульянова Л. С. и Хрустина С. Б. (Ленинград).—Физиологические основы классификации различных форм легочной недостаточности в клинике 45
29. Макаrenchенко А. Ф. и Динабург А. Д. (Киев).—Роль нарушения корково-подкорковой деятельности в изменении сосудистых реакций при вирусных нейроинфекциях 46
30. Маркова Г. Ф. (Москва).—О некоторых рефлексах на сердечно-сосудистую систему у больных после тотальной резекции желудка 48
31. Марковская Г. И., Меерсон Ф. З., Дымент Р. С. (Москва).—Взаимосвязь гемодинамических и рефлекторных сдвигов при использовании опыта Вальсальва как функционального пробы 49
32. Меерсон Ф. З. (Москва).—О механизме, предотвращающем истощение сердца при компенсаторной гиперфункции в условиях порока 51
33. Мелькумова А. С. (Москва).—Клинико-физиологические данные о поражении диэнцефальной области при вибрационной болезни 53

34. Михлин С. Я. (Москва).—Значение ферментных показателей для выявления нарушений функции кишечника и ее остаточных изменений при желудочно-кишечных заболеваниях	55
35. Морозов К. А. (Ленинград).—Состояние гемодинамики у лиц пожилого возраста	57
36. Мясоедов Е. С. (Иваново).—О развитии и использовании данных физиологических исследований по „механической секреции желудка в клинике	59
37. Навакатилян А. О., Лебедева В. В. (Сталино).—Некоторые вопросы рефлекторной регуляции кровообращения и дыхания при пневмоконйозах (в эксперименте и клинике)	61
38. Никитин В. П. (Ленинград).—Методы оценки состояния сосудистого тонуса в клинике	62
39. Ордынец Г. В. и Соловьева А. Е. (Мдсква)—Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковые взаимоотношения при некоторых формах поражения диэнцефальной области	63
40. Панченко И. А. (Москва).—Электромиографические исследования особенностей регуляции дыхания при хронических заболеваниях легких	65
41. Перельмутр А. С. (Москва).—Современная аппаратура для клинической физиологии дыхания	66
42. Перли П. Д., Портнов Ф. Г., Коновалова М. К. (Кемери).—Особенности регионарного кровообращения у больных гипертонической болезнью	67
43. Раевский В. С. (Москва).—Функциональное состояние дыхательного центра при наркозе в эксперименте	68
44. Райцес В. С. (Станислав).—К вопросу о влиянии раздражения механоцепторов патологически измененного желудка на функции сердечно-сосудистой системы	69
45. Романова Л. С. (Москва).—Электромиографическое исследование регуляции дыхательных движений при нарушении легочного кровообращения	71
46. Росин Я. А. (Москва).—Клинико-физиологическая характеристика некоторых форм нарушения регуляции сосудистого тонуса	72
47. Савицкий Н. Н. (Ленинград).—Физиологические постоянные системы кровообращения	73
48. Серебренников С. С. (Иваново).—Боль и ее влияние на функции пищеварительного аппарата	74
49. Смирнов А. И., Толова С. В., Ульянинский Л. С. (Москва).—К вопросу о функциональном состоянии сердца и влиянии на него экстракардиальной нервной системы при экспериментальном инфаркте миокарда	76
50. Славина С. Э., Мямлина Г. А. (Москва).—Об изменениях внешнего дыхания при легочной гипертонии различного происхождения	78
51. Соринсон С. Н. (Горький).—Особенности изменений дыхания во время ингаляции кислорода при хронической дыхательной недостаточности	79
52. Стальненко Е. С. (Киев).—Взаимосвязь между электрическим потенциалом желудка и его секреторно-моторной функцией у детей	81
53. Ткаченко Б. И. (Ленинград).—О функциональных взаимоотношениях деятельности сердца и сосудов у собак с экспериментальной гипертензией	82

	Стр.
54. Турбина Е. И. (Иваново).—К вопросу о механизме функциональных расстройств желудочной секреции	83
55. Уфлянд Ю. М. (Ленинград).—О длительном торможении сосудистых центров у больных, перенесших полиомиелит	85
56. Федосеев А. Н. (Москва).—Изменение некоторых гемодинамических показателей при экспериментальном холестериновом атеросклерозе собак	86
57. Фогельсон Л. И. и Патреева В. А. (Москва).—Электромиографическое исследование дыхательных мышц у больных коронарной недостаточностью	87
58. Фомина Л. С. и Прохина В. Н. (Москва).—О ферментативных процессах в кишечнике больных раком желудка	88
59. Фролькис В. В. (Киев).—О роли фактора времени в развитии патологии сердечно-сосудистой системы	89
60. Чернова Л. Н. (Горький).—О равномерности распределения воздуха в легких у здоровых людей и больных пневмосклерозами	90
61. Цукерман Б. М. (Москва).—Электрическая дефибриляция предсердий	91
62. Шик Л. Л. (Москва).—Достижения и задачи клинической физиологии дыхания	93
63. Широкова К. И. (Москва).—Периодическая деятельность желудка у больных, страдающих язвенной болезнью	94