

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

Отчет по пластичности

ПАРАМЕТРЫ АНАТОМИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

№	Название линии	Пластичность слева, %	Пластичность справа, %	Дисбаланс, %	Средняя пластичность, %
1	Фронтальная поверхность линия	85	88	3	87
2	Задняя поверхность линия	88	87	1	88
3	Латеральная линия	117	94	23	106
4	Фронтальная глубинная линия	95	107	12	101
5	Спиральная линия	102	89	13	96
6	Глубинная фронтальная линия руки	98	87	11	93
7	Поверхностная фронтальная линия руки	96	98	2	97
8	Глубинная задняя линия руки	92	80	12	86
9	Поверхностная задняя линия руки	100	93	7	97
10	Задняя функциональная линия	94	107	13	101
11	Фронтальная функциональная линия	100	92	8	96
12	Ипсолатеральная функциональная линия	102	97	5	100

ТОП-3 АСИММЕТРИЧНЫХ ЛИНИЙ



Латеральная линия: 23 %



Спиральная линия: 13 %



Задняя функциональная линия: 13 %

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

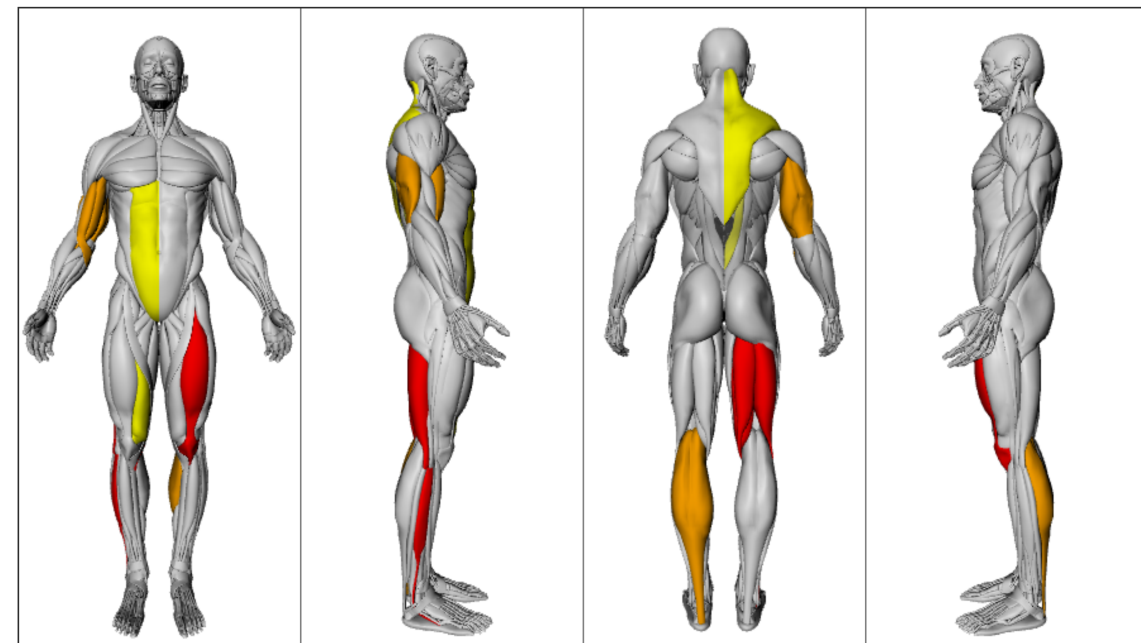
ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

Миографический тест

Степень асимметрии | Слабая (10-20%) | Умеренная (20-30%) | Сильная (> 30%)

№	Мышцы	Потенциал слева, мкВ	Асимметрия, %	Потенциал справа, мкВ
1	Прямая мышца живота	307	17	252
2	Косая мышца живота	202	4	192
3	Разгибатели спины поясничный отдел	77	3	80
4	Разгибатели спины грудной отдел	253	17	208
5	Бицепс	222	24	168
6	Дельтовидная	196	0	196
7	Трицепс	171	29	121
8	Трапециевидная	102	13	88
9	Задняя поверхность бедра	59	33	39
10	Икроножная	63	30	90
11	Широкая бедра медиальная	63	11	56
12	Прямая бедра	64	39	105
13	Передняя большеберцовая	76	6	71
14	Длинная малоберцовая	99	40	59



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

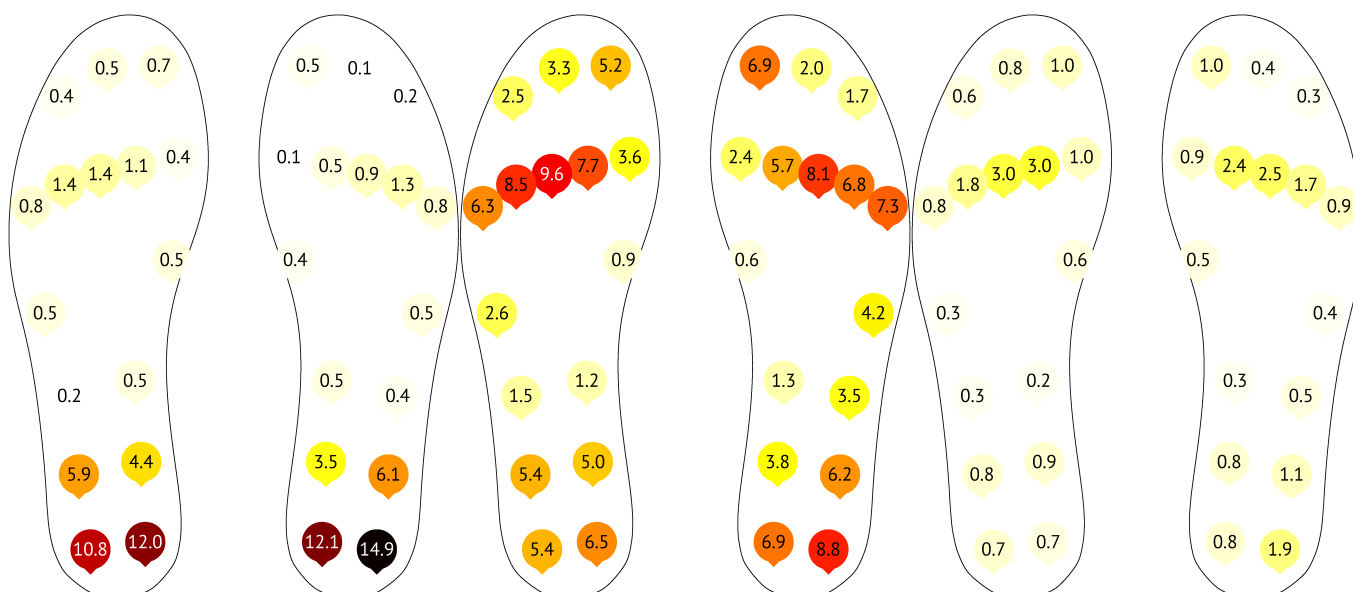
Тест мобильности

ФИО	Ярослав Бобров				
Дата обследования	13.11.2020				
Тест	Область	Цель	Слева	Разность	Справа
Вращение корпуса	Грудной отдел позвоночника	60	56 -4	5	51 -9
Боковые наклоны корпуса	Боковая линия корпуса	50	46 -4	9	55 5
Сгибание голеностопа	Подошвенные сгибатели, камбаловидные	20	23 3	1	22 2
Сгибание голеностопа и бедра	Икроножные	80	45 -35	0	45 -35
Сгибание бедра	Задняя поверхность бедра (разгибатели бедра)	80	59 -21	3	62 -18
Отведение бедра	Приводящие мышцы бедра (внутренняя поверхность)	45	43 -2	4	47 2
Разгибание бедра	Подвздошно-поясничные мышцы (глубокие сгибатели)	10	9 -1	3	12 2
Разгибание бедра 2	Прямые мышцы бедра (передняя поверхность)	80	53 -27	6	59 -21
Наружная ротация бедра	Ягодичные мышцы (внутренние ротаторы бедра)	45	57 12	9	66 21
Внутренняя ротация бедра	Грушевидные мышцы (наружные ротаторы бедра)	45	51 6	10	41 -4
Приведение бедра	Напрягатели широкой фасции бедра (сгибатели)	10	16 6	3	13 3
Сгибание плеча	Грудные мышцы (разгибатели плеча)	85	82 -3	1	83 -2
Внешняя ротация плеча	Подлопаточные мышцы (внутренние ротаторы плеча)	90	87 -3	3	84 -6
Внутренняя ротация плеча	Подостные мышцы (наружные ротаторы плеча)	70	55 -15	1	54 -16

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

Динамическая тензометрия

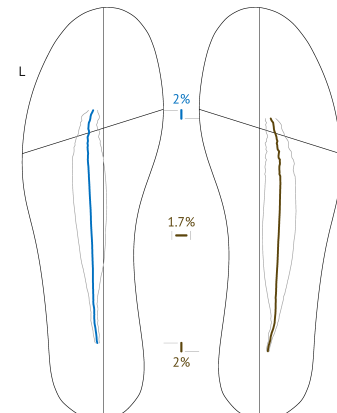


Начало контакта

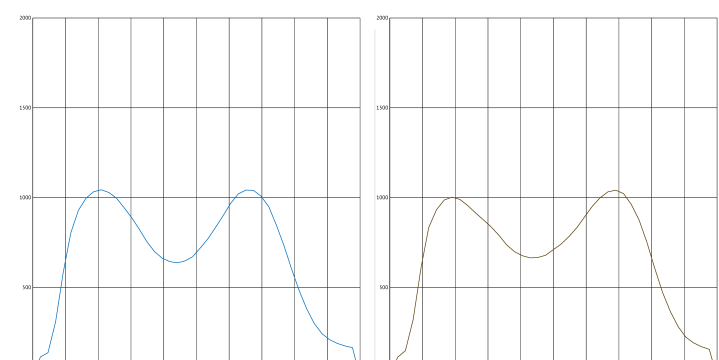
Фаза переката

Завершение отталкивания

ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ



ЛИНИЯ ПОХОДКИ И GAIT LINE

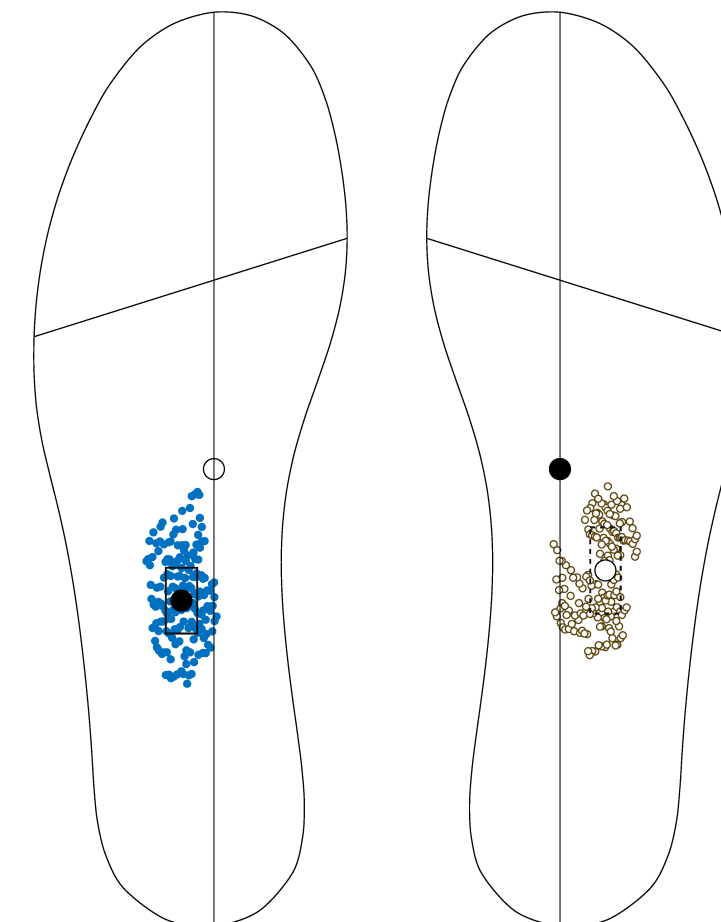


ДИНАМИКА СИЛЫ РЕАКЦИИ ОПОРЫ

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

Анализ тензометрического баланса



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

Анализ параметров стопы

ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Название характеристики	Значение слева, %	Значение справа, %	Дисбаланс, %
1	Дорсифлексия	84	100	16
2	Плантарфлексия	100	87	13
3	Супинация	62	100	38
4	Пронация	100	68	32
5	Сгибатели большого пальца стопы	76	100	24
6	Сгибатели пальцев	100	97	3
7	Сила реакции опоры	100	100	0
8	Линия переката (начало контакта)	31	33	2
9	Линия переката (точка отталкивания)	25	23	2
10	Инверсия	77	120	43
11	Эверсия	130	83	47
12	Функция стабилизаторов	100	76	24

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Левая стопа

Супинация: 62 %, Сгибатели большого пальца: 76 %, Инверсия: 77 %,
Дорсифлексия: 84 %

Правая стопа

Пронация: 68 %, Функция стабилизаторов: 76 %, Эверсия: 83 %,
Плантарфлексия: 87 %, Сгибатели пальцев: 97 %