

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 %

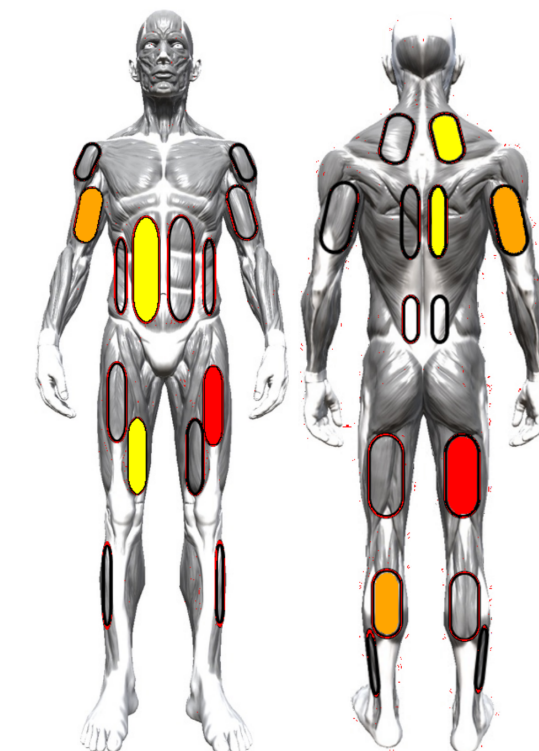
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

Миографический тест

МЫШЦЫ	СЛЕВА	СПРАВА
Бицепс	222	168
Дельтовидная	196	196
Длинная малоберцовая	99	59
Задняя поверхность бедра	59	39
Икроножная	63	90
Косая мышца живота	202	192
Передняя большеберцовая	76	71
Прямая бедра	64	105
Прямая мышца живота	307	252
Разгибатели спины грудной отдел	253	208
Разгибатели спины поясничный отдел	77	80
Трапециевидная	102	88
Трицепс	171	121
Широкая бедра медиальная	63	56



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ИМЯ: БОБРОВ ЯРОСЛАВ

ДАТА: 19.11.2020

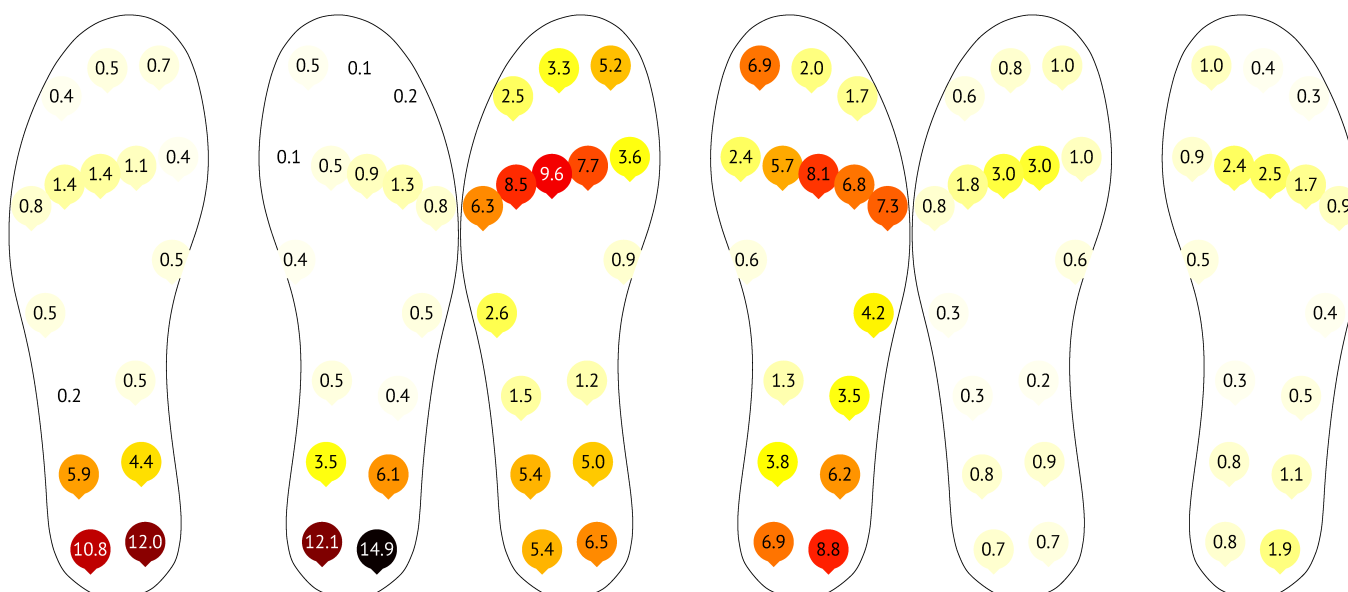
Тест мобильности

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

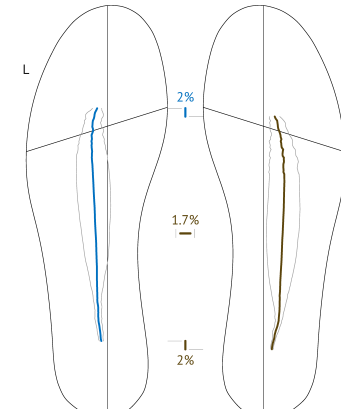


Начало контакта

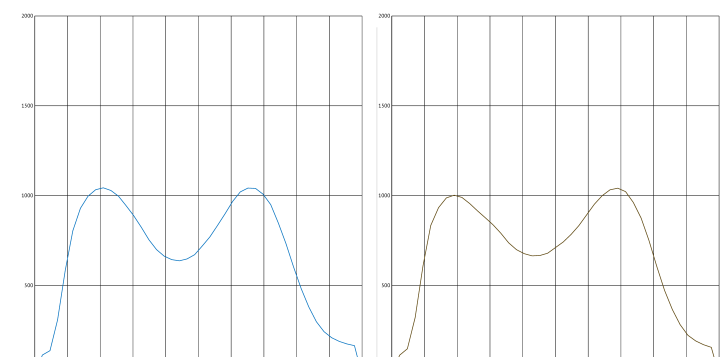
Фаза переката

Завершение отталкивания

ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ



ЛИНИЯ ПОХОДКИ И GAIT LINE

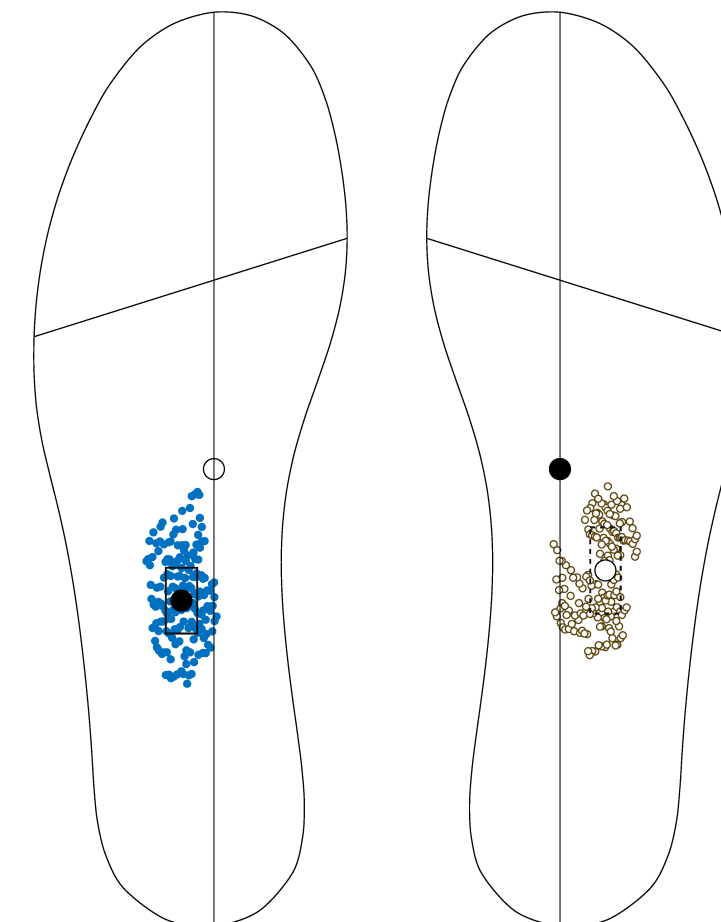


ДИНАМИКА СИЛЫ РЕАКЦИИ ОПОРЫ

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 %