



ul. Kopernika 32
31-501 Kraków

KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

Dyrektor: Prof. dr hab. med. Edward Czerwiński
tel. 12 430 3209, fax (+) 430 3217, www.kcm.pl, czerwinski@kcm.pl

Kraków, 14.11.2017

INFORMACJA O BADANIACH KLINICZNYCH DLA FIRM FARMACEUTYCZNYCH

Krakowskie Centrum Medyczne jest prywatnym ośrodkiem badań klinicznych, które realizujemy z sukcesem od 21 lat. Jesteśmy przygotowani do realizacji zaawansowanych protokołów fazy II-IV w zakresie chorób wewnętrznych, kardiologii, dermatologii, chorób kości i stawów, neurologii, nefrologii i innych. Zrealizowaliśmy 116 badań w zakresie: łuszczyca, osteoporozy, RZS, osteoartrozy, chorób serca, nadciśnienia, cukrzyca, colitis ulcerosa, POChP, astmy, wielotorbielowatości nerek, migreny, dny moczanowej, hemofilii i innych chorób. Zgodnie z wymogami danego protokołu możemy stworzyć zespół lekarski o dowolnym profilu specjalistycznym.

W centrum pracuje 65 lekarzy specjalistów w tym 26 zaangażowanych w badaniach klinicznych, biegle posługujących się językiem angielskim z aktualnymi certyfikatami GCP. Dyrektorem Centrum jest prof. dr hab. med. Edward Czerwiński (poprzednio Kierownik Kliniki Ortopedii, obecnie Kierownik Zakładu Chorób Kości i Stawów WOZ Uniwersytetu Jagiellońskiego), legitymujący się 45-letnim stażem pracy zawodowej, dyplomami uczelni krajowych i zagranicznych. Osobiście zrealizował 46 badań klinicznych.

Głównymi badaczami są doświadczeni specjaliści w danej dziedzinie medycyny. Zapewniamy szybki i efektywny skrinnig oraz bardzo niski dropout pacjentów. Sprawną współpracę ze sponsorem i CRO zapewnia przydzielony do każdego badania koordynator wraz z asystentką. Prace wszystkich zespołów synchronizuje Biuro Badań. Wszelkie procedury centrum są szczegółowo opisane w wewnętrznych SOP-ach

Każdy pacjent włączony do badania znajduje się pod troskliwą opieką przydzielonego mu lekarza, który jest dostępny pod numerem telefonu komórkowego. Pacjenci mają całodobowy dostęp do opieki medycznej. Wieloletnie doświadczenie zespołu jak i nowoczesna aparatura zapewniają wysoki standard świadczonych usług. Jesteśmy znani jako jeden z najlepszych ośrodków w Europie a współpracujemy z firmami z całego świata. Dotychczas Centrum było przedmiotem 7 zewnętrznych audytów. Uzyskaliśmy zawsze bardzo wysokie oceny.

Posiadamy w pełni skomputeryzowaną bazę danych 148 000 pacjentów. Współpracujemy z kilkoma największymi w Krakowie centrami medycznymi oraz kilkudziesięcioma placówkami POZ. Dysponujemy nowoczesną aparaturą medyczną w zakresie densytometrii kości (Hologic Horizon W), aparaturą okulistyczną, ultrasonograficzną a w ramach współpracy: standardową aparaturą radiologiczną, tomografią komputerową, rezonansem magnetycznym (1,5T; 3,0T), mammografią.

Niezależnie od działalności leczniczo-usługowej prowadzimy badania naukowe i promocję zdrowia. Zespół Centrum uczestniczy w organizacji krajowych zjazdów o tematyce osteoporozy oraz wspomaga Polski Portal Osteoporozy www.osteoporoza.pl. Prof. E. Czerwiński jest znanym specjalistą w dziedzinie osteoporozy i ortopedii w świecie. Członek wielu Redakcyjnych Komitetów Naukowych, członek kilkunastu towarzystw naukowych w kraju i zagranicą; w 2015 wyróżniony prestiżową nagrodą International Osteoporosis Foundation. Jest autorem 506 prac publikowanych w kraju i zagranicą, Impact Factor 194.

Siedziba Centrum (700m²) znajduje się przy znanej w Polsce ulicy Kopernika wśród Klinik Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie, co pozwala zapewnić naszym pacjentom najwyższej jakości usługi medyczne. W odrestaurowanym budynku do dyspozycji pacjentów i lekarzy są przestronne i atrakcyjne wnętrza (klimatyzacja). Dysponujemy własnym parkingiem a nawet ogrodem. Znajdujemy się zaledwie 7 minut od Rynku i dworca PKP/PKS. Polecamy szczegółowe informacje na naszej stronie www.kcm.pl.

Dyrektor Centrum


Prof. dr hab. med. Edward Czerwiński

KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

APARATURA

1. Densytometr całego ciała DXA:

Hologic Horizon W (2016), software wersja APEX 5.6.04

2. Radiologia i morfometria kręgosłupa (współpraca)

Aparat Shimadzu, WSS Dziecięcy im. św. Ludwika ul. Strzelecka 2

3. Tomografia Komputerowa (CT) (współpraca)

Siemens, Somatom Selsapion 10, Zakład Diagnostyki Obrazowej CMUJ

4. Rezonans Magnetyczny (współpraca)

GE SIGNA HDxt 1,5T, Zakład Diagnostyki Obrazowej CMUJ

GE SIGNA Excite 1,5T, Voxel ul. Wielicka 265

GE Discovery 750 3,0T, Voxel ul. Wrocławska 1-3

GE Signa Hde 1,5T, Centrum Medycyny Profilaktycznej

Philips Achieva TX 3,0T Centrum Medyczne Imed 24 , ul. Prof. Życzkowskiego 29

5. Mammografia (współpraca)

FLAT SE – Metaltronic

6. Ultrasonografia – aparatura własna

Model Mindray DC60 (2016) głowice: komplet standardowych, kolor Doppler, dopochwowe)

7. Aparatura okulistyczna

Autorefraktometr (Topcon mod RM-8800)

Pneumatyczny tonometr bezkontaktowy (Topcon mod. CT-80)

Biomikroskop okulistyczny z lampą szczelinową (Topcon mod SL-1E)
i tonometrem aplanacyjnym (AT-500)

Skioskop z listwami (Heine)

Oftalmoskop (Keeler)

8. Inna aparatura

- Defibrylator AED Samaritan PAD (Heartsine)
- Kolposkop
- Spirometr
- EKG (Aspel A4 As Card)
- Instrumentarium do biopsji kości
- Stadiometr (Harpenden)
- Glukometr (One Touch II)
- Wirówka
- Wirówka z chłodzeniem
- Cieplarka
- Lodówki 2-8°C
- Zamrażarka -20°C
- Zamrażarka -70°C

9. Lokalne laboratorium – pełny zakres

DIAGNOSTYKA – Laboratorium Medyczne

Ul. Prof. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków

KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

WSPÓŁPRACA

Firmy farmaceutyczne

Abbott Laboratories
ActivX Biosciences Inc.
Amgen Inc.
Andromeda Biotech Ltd.
Ardea Biosciences, Inc.
AstraZeneca
Aventis Pharma Sp. z o.o.
Baxter Healthcare Corporation
Biotest AG
Boeinger Ingelheim
Coherus Biosciences
CSL Behring GmbH
Daiichi Sankyo
Danone Research
Eli Lilly & Company, Eli Lilly Polska
Ferring International Pharmascience
I.R.I.S.Servier France
Janssen-Cilag Polska
Johnson&Johnson
Kendle
Laboratoires SMB S.A.
Menarini Ricerche S.p.A.
Merck & Co. Inc.
Merck Serono International
Merck Sharp and Dohme Idea
MSD Polska Sp. z o.o.
Novartis Pharma
Organon Polska Sp. z o.o.
Pfizer Inc., Pfizer Polska Sp. z o.o.
Polichem
Procter & Gamble
Proskelia Pharmaceuticals
Regeneron Pharmaceuticals, Inc
Rigel Pharmaceuticals Inc.
Servier Polska Sp. z o.o.
Shire plc
Warner Chilcott

Clinical Research Organization

CROMSOURCE
Encorium Polska Sp. z o.o.
Grupa Sanofi-Aventis Sp. z o.o.
i3Research
ICON Clinical Research
INC Research
InnoPharma S.r.l.
KCR CRO
Kendle Branches Sp. z o. o.
Medpace Polska Sp. z o.o.
Menarini
MSD Polska Sp. z o.o.
Novartis Pharma Poland Sp. z o.o.
Organon Polska Sp. z o.o.
Orion Clinical Services
Parexel Polska Sp. z o.o.
Pfizer Polska Sp. z o.o.
Pharmaceutical Research Associates Sp. z o.o.
Procter & Gamble Polska Sp. z o.o.
PSI CRO
Quintiles Polska Sp. z o.o.
Roche Holding AG
Sanofi-Aventis SantoSolve A/S
Servier Polska Sp. z o.o.
Smerud Medical Research Poland
Smerud Medical Research Finland

Centralne i lokalne laboratoria

Covance Central Laboratory
ICON Inc Central Laboratories
BARC Bioanalytical Research Corporation
Esoterix Inc Clinical Trial Services
PPD Global Central Labs
Medpace Reference Laboratories
VirtualScopics Inc
Spranger Laboratories
Synarc
Synevo Central Lab

Krakowskie Centrum Medyczne

PIERWSZE 100 BADAŃ KLINICZNYCH

1996-2016

Nr	SPONSOR	Wskazanie	Nr	SPONSOR	Wskazanie
1	A - 1996	Osteoporoza	51	J - 2010	Osteoporoza
2	A - 1996	Osteoporoza	52	AA - 2011	Astma
3	A - 1997	Osteoporoza	53	AB - 2011	Jelitro drażliwe
4	A - 1997	Osteoporoza	54	K - 2011	Cukrzyca
5	B - 2001	Osteoporoza	55	T - 2013	Łuszczyca
6	C - 2001	Osteoartroza	56	T - 2011	Łuszczyca
7	C - 2002	Osteoartroza	57	AC - 2011	RZS
8	D - 2002	Osteoporoza	58	AD - 2014	Zaparcia
9	D - 2003	Osteoporoza	59	AE - 2011	Cukrzyca
10	D - 2002	Osteoporoza	60	T - 2011	Nerka torbielowatość
11	D - 2003	Osteoporoza	61	P - 2011	Cukrzyca
12	D - 2005	Osteoporoza	62	X - 2012	Colitis ulcerosa
13	F - 2007	Osteoporoza	63	AF - 2012	RZS
14	F - 2008	Osteoporoza	64	AG - 2012	RZS
15	F - 2009	Osteoporoza	65	J - 2012	Łuszczyca
16	G, E - 2002	Osteoporoza	66	J - 2012	Osteoporoza
17	H - 2003	Cukrzyca	67	J - 2013	Sterydy
18	F - 2003	Osteoporoza	68	J - 2012	Osteoporoza
19	F - 2004	Osteoporoza	69	AH - 2013	Dna moczanowa
20	F - 2004	Osteoporoza	70	AH - 2013	Dna moczanowa
21	I - 2004	Osteoporoza	71	AH - 2013	Dna moczanowa
22	F - 2004	Sterydy	72	AI - 2014	Hemofilia
23	J - 2010	Osteoporoza	73	AI - 2014	Hemofilia
24	K - 2004	Osteoporoza	74	T - 2013	Łuszczyca
25	L - 2005	RZS	75	K - 2013	Łuszczyca stawowa
26	M - 2006	Colitis ulcerosa	76	T - 2013	Nerka cukrzycowa
27	N - 2008	Cukrzyca	77	AJ - 2014	Zaparcia
28	O - 2006	Astma	78	AJ - 2014	Zaparcia
29	P - 2011	Osteoartroza	79	J - 2013	Osteoporoza
30	P - 2012	Osteoartroza	80	AK - 2013	Hemofilia
31	R - 2008	POCHP	81	J - 2012	Osteoporoza
32	P - 2008	Biopsje-osteoporoza	82	J - 2014	Osteoporoza
33	S - 2008	Hipercholesterolemia	83	AB - 2014	Dna
34	T - 2015	RZS	84	AL - 2014	Cukrzyca
35	E - 2008	POCHP	85	AM - 2014	Spondyloartropatia
36	U - 2009	Dyslipidemia	86	T - 2014	RZS
37	W - 2009	Osteoartroza	87	AN - 2015	Astma
38	U - 2010	Osteoartroza	88	T,U - 2015	Cukrzyca
39	T - 2009	RZS	89	AO - 2015	Palenie
40	T - 2010	RZS	90	AP - 2016	Grzybica paznokci
41	J - 2009	Osteoporoza	91	AR - 2016	Łuszczyca
42	U - 2010	Migrena	92	T - 2015	Ryzyko sercowo-naczyniowe
43	W - 2010	Nadciśnienie tętnicze	93	T - 2015	Ryzyko sercowo-naczyniowe
44	W - 2011	Nadciśnienie	94	AI - 2015	Hemofilia
45	X - 2012	Colitis ulcerosa	95	AS - 2016	Łuszczyca
46	J - 2010	Osteoporoza	96	AT - 2016	Łuszczyca
47	Y - 2012	Wit. D	97	AU - 2016	Atypowe zapalenie skóry
48	Y - 2012	Wit. D	98	AU - 2016	Bóle w osteoatrozie
49	U - 2010	Chrząstka urazowa	99	AW - 2016	Dyslipidemia
50	Z - 2010	Cukrzyca	100	AX - 2016	Dyslipidemia

D:\03_serwer\09_Promocja\01.03_Promocja_Firmy_2017\Info_KCM_trial_i_niebies-aparatura_2017-11-15.doc