Tables testing

Nick Graetz

college: 1594
poverty_all: 4

log_hh_income: 2

percent_transfers: 248

log_mds_pc: 0

chr_mammography: 538

chr_diabetes_monitoring: 24

as_diabetes_prev: 0

current_smoker_prev: 460

obesity_prev: 0

as_heavy_drinking_prev: 0

fb: 60

Table 1: County-level ASDR, 2000-2015

	Ages 0-24	Ages 25-44	Ages 45-64	Ages $65+$		
College	0.90*	0.86*	0.91*	0.94*		
Poverty	1.02*	1.02*	1.02*	0.98*		
Transfers	1.07*	1.10*	1.05*	0.98*		
Foreign-born	0.96*	0.91*	0.93*	0.98*		
Diabetes	1.08*	1.04*	1.08*	1.03*		
Obesity	1.12*	1.21*	1.12*	1.05*		
Heavy drinking	1.04*	1.10*	1.06*	1.04*		
Smoking	1.13*	1.15*	1.11*	1.05*		
HH income	0.91*	0.84*	0.89*	0.99*		
MDs/pc	0.94*	0.93*	0.97*	0.99*		
Mammography	0.96*	0.89*	0.94*	0.97*		
Diabetes monitoring	0.97*	0.93*	0.96*	0.99*		

 $^{^{\}rm a}$ * indicate parameters with 95% of the posterior density above or below 0.

Table 2: Principal components of all cross-sectional covariates (2000, 2010, 2015).

cov	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12
College	-	-	0.38	-	0.04	-	0.54	0.50	-	-	-	0.03
_	0.24	0.23		0.22		0.30			0.20	0.12	0.06	
Poverty	0.44	-	0.24	-	0.08	-	0.09	0.00	0.23	0.38	0.02	-
Transfers	0.44	0.05		0.28	0.05	$0.01 \\ 0.05$	0.02	0.07	0.24		0.43	$0.67 \\ 0.10$
	0.44	0.08	0.02	0.23	0.05	0.05	0.02	0.07	0.24	0.69	0.45	0.10
Foreign-born	-	-	0.02	0.25	0.43	0.83	0.01	0.07	-	-	-	0.01
	0.14	0.17		0.04					0.12	0.01	0.02	
Diabetes	0.36	-	0.00	0.00	0.14	-	0.03	-	-	0.45	0.38	0.44
		0.39				0.13		0.14	0.35			
Obesity	0.33	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
·		0.42	0.01	0.08	0.26		0.01	0.25	0.29	0.26	0.65	0.02
Heavy drinking	-	-	-	0.32	0.55	-	0.15	-	0.47	-	-	-
C1:	0.06	0.43	0.27	0.15	0.47	0.23		0.05		0.03	0.21	0.01
Smoking	0.26	0.32	- 0.00	0.15	0.47	0.15	0.11	0.29	0.55	0.14	-	- 0.04
HH income	_	_	0.28	0.21	_	0.15	0.11	_	0.55	0.14	$0.09 \\ 0.43$	0.24
TITI Meesme	0.34	0.42	0.07	0.21	0.14	0.05	0.10	0.20	0.30	0.19	0.10	0.53
MDs/pc	-	-	0.32	-	0.33	-	-	-	-	-	-	0.06
	0.23	0.07		0.44		0.32	0.62	0.16	0.01	0.08	0.08	
Mammography	_	0.17	_	_	0.18	0.01	0.44	_	_	0.00	0.03	_
	0.20	0.2.	0.41	0.54	0.20		0	0.48	0.12	0.00	0.00	0.03
Diabetes monitoring	-	-	-	-	-	0.12	-	0.53	0.07	0.18	-	-
	0.10	0.30	0.57	0.39	0.18		0.27				0.01	0.01
Variance	0.32	0.17	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01