

Mündliche Berufsreifeprüfung
Fachbereich Gesundheit und Soziales

BRP

Aufgliederung und Lerninhalte:

	<i>erledigt</i>
Zytologie: (Buch Teil 1) Buchseiten: 14 unten – 17 und 25 - 28	
Allgemeine Struktur der Zelle	<input type="checkbox"/>
Bau und Funktion der wesentlichen Strukturelemente der tierischen Zelle	<input type="checkbox"/>
Bau und Funktion der wesentlichen Strukturelemente der pflanzlichen Zelle	<input type="checkbox"/>
Vergleich tierische Zelle und pflanzliche Zelle	<input type="checkbox"/>
Die Fotosynthese inkl. Bruttogleichung der Fotosynthese	<input type="checkbox"/>
Lichtreaktion und Dunkelreaktion	<input type="checkbox"/>
Die Zellatmung und Adenosintriphosphat	<input type="checkbox"/>
Die Zelle benötigt Energie	<input type="checkbox"/>
Mitochondrien und Membranen der Mitochondrien	<input type="checkbox"/>
Energiegewinnung aus Kohlenhydraten und Zerlegung von Glucose	<input type="checkbox"/>
Energiegewinnung aus Fetten	<input type="checkbox"/>
Herz-Kreislauf-System: (Buch Teil 1) Buchseiten: 69 – 74 und 75 unten – 77 oben	
Lage, Bau und Funktion des Herzens	<input type="checkbox"/>
Kammern und Klappensystem des Herzens	<input type="checkbox"/>
Systole, Diastole, Puls	<input type="checkbox"/>
Erregung des Herzmuskels	<input type="checkbox"/>
Funktion und Unterschiede der Blutgefäße Arterien, Kapillaren, Venen, Kapillaren	<input type="checkbox"/>
Kranke Venen	<input type="checkbox"/>
Abschnitte des Kreislaufs und Organversorgung: Körperkreislauf, Pfortadersystem, Lungenkreislauf, Puls, Schlagvolumen, Herzminutenvolumen	<input type="checkbox"/>
Blutdruck: systolischer und diastolischer Wert, Definition mmHg	<input type="checkbox"/>
Funktionen und Bestandteile des Blutes, Blutvolumen	<input type="checkbox"/>
Hämatokritwert, Blutdoping	<input type="checkbox"/>
Blutgruppensysteme, ABO-Systeme	<input type="checkbox"/>
Rhesussystem	<input type="checkbox"/>
Rhesusunverträglichkeit von Mutter und Kind	<input type="checkbox"/>

Nervensystem: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 106, 115 – 116 oben</i>	
Bau der Nervenzelle (Neuron)	<input type="checkbox"/>
Aufbau und Funktionen des Rückenmarks, Rückenmarkswurzeln	<input type="checkbox"/>
Reflexe und der Kniesehnenreflex	<input type="checkbox"/>
Das Hormonsystem: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 101 + 103, 289 + 290</i>	
Hormonarten, Neurotransmitter	<input type="checkbox"/>
Histamin und Histaminunverträglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einteilung nach der chemischen Struktur	<input type="checkbox"/>
Hormonregulation, Hypothalamus, Hypophyse	<input type="checkbox"/>
Geschlechtshormone	<input type="checkbox"/>
Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)	<input type="checkbox"/>
Gesundheit und Krankheit: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 266 – 268, 277 unten – 279 Mitte</i>	
Bluthochdruck (Hypertonie)	<input type="checkbox"/>
Arteriosklerose (Arterienverkalkung)	<input type="checkbox"/>
Angina pectoris	<input type="checkbox"/>
Herzinfarkt	<input type="checkbox"/>
Schlaganfall	<input type="checkbox"/>
Übergewicht und Adipositas	<input type="checkbox"/>
Erhöhte Blutfettwerte	<input type="checkbox"/>
Haltungs- und Bewegungsapparat: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 133 unten – 135, 156 Mitte - 159</i>	
Bau der Knochen am Beispiel des Röhrenknochens, Knochenformen	<input type="checkbox"/>
Knochenverbindungen, Gelenkstypen	<input type="checkbox"/>
Verformungen der Wirbelsäule	<input type="checkbox"/>
Bandscheibendegeneration	<input type="checkbox"/>
Osteoporose (Knochenschwund)	<input type="checkbox"/>
Ernährung und Stoffwechsel: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 201 + 202, 203 unten – 204 Mitte</i>	
Bestandteile unserer Nahrung	<input type="checkbox"/>
Ausgewogen essen und trinken	<input type="checkbox"/>
Inhaltsstoffe der Nahrung: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 215 – 219, 221 – 223, 225 unten – 228, 231 – 232, 233 Mitte – 234 Mitte</i>	
Kohlenhydrate	<input type="checkbox"/>
Fette und Lipide	<input type="checkbox"/>
Proteine (Eiweiße)	<input type="checkbox"/>
Vitamine	<input type="checkbox"/>
Mineralstoffe	<input type="checkbox"/>

Ernährung verschiedener Personengruppen: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 242 - 247</i>	
Ernährung von Schwangeren und Stillenden	<input type="checkbox"/>
Ernährung des Säuglings	<input type="checkbox"/>
Älter werden und altern: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 327 unten – 230 oben</i>	
Was bedeutet Altern?	<input type="checkbox"/>
Erste Hilfe: (Buch Teil 1) <i>Buchseiten: 309 unten – 316 Mitte</i>	
Die Rettungskette	<input type="checkbox"/>
Gefahrenzonen	<input type="checkbox"/>
Lebensrettende Sofortmaßnahmen – die Notfalldiagnose, Notfallcheck, Herzdruckmassage und Beatmung	<input type="checkbox"/>
Teilbereiche/Anwendungsfächer der Psychologie: (Buch Teil 2) <i>Buchseite 10</i>	
Grundlagenfächer, Anwendungsfächer, Methodenfächer	<input type="checkbox"/>
Psychologie als Beruf (Buch Teil 2) <i>Buchseite 11</i>	
Fachärzte/Fachärztinnen für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin, (Klinische/r) Psychologe/Psychologin, Psychotherapeut/in	<input type="checkbox"/>
Der Mensch als soziales Wesen- Sozialpsychologie (Buch Teil 2) <i>Buchseiten 14-17 und 19-20</i>	
Einführung in die Geschichte	<input type="checkbox"/>
Gehorsam gegenüber Autoritätspersonen	<input type="checkbox"/>
Das Milgram Experiment	<input type="checkbox"/>
Rollenverhalten und Gruppenzwang,	<input type="checkbox"/>
Das Stanford-Prison-Experiment	<input type="checkbox"/>
Konformitätsexperiment nach Asch	<input type="checkbox"/>
Führung und Motivation (Buch Teil 2) <i>Buchseiten 28-29 und 30-32</i>	
Bedürfnispyramide nach Maslow	<input type="checkbox"/>
Motivation	<input type="checkbox"/>
Psychotherapie (Buch Teil 2) <i>Buchseiten 84-91</i>	
Psychotherapeutische Schulen	<input type="checkbox"/>
Tiefenpsychologische Richtungen, Sigmund Freud, Alfred Adler, Carl Gustav	<input type="checkbox"/>
Verhaltenstherapeutische Richtungen	<input type="checkbox"/>
Humanistische Richtungen	<input type="checkbox"/>



	Psychosomatik (Buch Teil 2) <i>Buchseiten 93-98</i>	
	Einführung	<input type="checkbox"/>
	Krankheitsgruppen/-bilder	<input type="checkbox"/>
	Behandlungsmöglichkeiten	<input type="checkbox"/>
	Resilienz und Salutogenese	<input type="checkbox"/>
	Soziale Verwaltung und Sanitätsrecht: (Buch Teil 2) <i>Buchseiten: 101 – 102, 105, 110 unten – 114 oben</i>	
	Die Säulen des Sanitätsrechts	<input type="checkbox"/>
	Gesetzgebung und Vollziehung	<input type="checkbox"/>
	Übersicht über die Berufsgruppen	<input type="checkbox"/>
	Gesundheits- und Krankenpflegedienste	<input type="checkbox"/>